



REGIONE PIEMONTE  
AZIENDA REGIONALE UNITA' SANITARIA LOCALE AL  
CASALE MONFERRATO (AL)

PRESIDIO OSPEDALIERO SANTO SPIRITO

---

## A . S . L . AL - CASALE MONFERRATO PRESIDIO OSPEDALIERO DI CASALE MONFERRATO

### ADEGUAMENTO CENTRALE TERMICA/FRIGORIFERA E RILEVAZIONE INCENDI - UMANIZZAZIONE - SPOGLIATOIO PERSONALE E ADEGUAMENTO IMPIANTI E VIGILI DEL FUOCO

---

# PROGETTO ESECUTIVO

---

Progetto Architettonico Generale: Arch. GALLINA Gianfranco  
Via Torino 84/b - Ciriè (TO)  
Tel. 011 920 3428 - Fax 011 922 6670

Progetto Impianti Termofluidici:  
STUDIO SILLITTI  
Ing. Gianfranco Sillitti  
Corso G. Agnelli n. 46/33 - 10137 TORINO

Progetto Impianti Elettrici:  
INGEGNERIA s.r.l.  
Ing. Luigi Tannoia  
Via Governolo 5 - 10128 TORINO



STUDIO GALLINA  
architetture

## DOCUMENTI APPALTO

|         |       |
|---------|-------|
| DATA    | SCALA |
| 11.2009 | -     |

COMPUTO METRICO E PREVENTIVO DI SPESA

|     |   |
|-----|---|
| ALL | E |
|-----|---|

|             |                |              |              |              |
|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| DISEGNATORE | DATA CREAZIONE | DATA AGGIOR. | DATA AGGIOR. | DATA AGGIOR. |
| AD-SS       | 10/09/2009     | .            | .            | .            |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |                        |                      |                      | Quantità              | IMPORTI  |          |
|--------------------------|---|------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|----------|
|                          |   | par.ug.    | lung.                  | larg.                | H/peso               |                       | unitario | TOTALE   |
|                          | <b>R I P O R T O</b>  |            |                        |                      |                      |                       |          |          |
|                          | <b><u>LAVORI A CORPO</u></b>  |            |                        |                      |                      |                       |          |          |
| 1<br>EP001<br>29/11/2009 | Scavo in trincea, in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi comprese le armature occorrenti per assicurare la ... scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300 Per profondità comprese tra m 2 e m 3<br>Scavo generale<br>scavo fondazioni<br>scavo fondazioni       |            | 10,47<br>10,47<br>3,57 | 3,57<br>0,70<br>0,50 | 0,50<br>0,50<br>0,50 | 18,69<br>7,33<br>2,68 |          |          |
|                          | SOMMANO m³  |            |                        |                      |                      | 28,70                 | 18,22    | 522,91   |
| 2<br>EP002<br>29/11/2009 | Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della rottura in figure geometriche regolari Di materiali bituminosi in genere<br>taglio rampa esistente  |            | 10,47                  |                      |                      | 10,47                 |          |          |
|                          | SOMMANO m   |            |                        |                      |                      | 10,47                 | 3,70     | 38,74    |
| 3<br>EP003<br>29/11/2009 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando ... lla demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche<br>muro corridoio e rampa<br>muro corridoio e rampa            |            | 3,00<br>1,35           | 3,160<br>3,160       |                      | 9,48<br>4,27          |          |          |
|                          | SOMMANO m²  |            |                        |                      |                      | 13,75                 | 11,55    | 158,81   |
| 4<br>EP004<br>29/11/2009 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di f... i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a m² 0,10<br>apertura finestra ambulatorio                                  |            | 1,80                   | 1,600                | 0,500                | 1,44                  |          |          |
|                          | SOMMANO m³  |            |                        |                      |                      | 1,44                  | 627,34   | 903,37   |
| 5<br>EP005<br>29/11/2009 | Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.<br>pavimento corridoio dialisi /rampa   |            | 5,00                   | 3,350                | 0,100                | 1,68                  |          |          |
|                          | SOMMANO m³  |            |                        |                      |                      | 1,68                  | 77,85    | 130,79   |
| 6<br>EP006<br>29/11/2009 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica<br>pavimento corridoio dialisi /rampa  |            | 5,00                   | 3,350                | 0,100                | 1,68                  |          |          |
|                          | SOMMANO m²  |            |                        |                      |                      | 1,68                  | 8,97     | 15,07    |
| 7<br>EP007<br>29/11/2009 | Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi alle dis ... o dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50<br>porta finestra ambulat.<br>vetrata esistente da spostare |            | 1,60<br>3,00           | 3,200<br>3,200       |                      | 5,12<br>9,60          |          |          |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |                        |                      |                      | 14,72                 |          | 1'769,69 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |        |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|---------------------------|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                           | R I P O R T O   |            |       |        |        | 14,72    |          | 1'769,69 |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |       |        |        | 14,72    | 11,22    | 165,16   |
| 8<br>EP008<br>29/11/2009  | Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. ... il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m <sup>3</sup> magrone di fondazione |            | 4,00  | 10,470 | 0,100  | 4,19     |          |          |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>  |            |       |        |        | 4,19     | 59,83    | 250,69   |
| 9<br>EP009<br>29/11/2009  | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30.                                    |            |       |        |        |          |          |          |
|                           | fondazioni  | 2,00       | 10,47 | 0,500  | 0,400  | 4,19     |          |          |
|                           | fondazioni  | 3,00       | 3,57  | 0,500  | 0,400  | 2,14     |          |          |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>  |            |       |        |        | 6,33     | 101,75   | 644,08   |
| 10<br>EP010<br>29/11/2009 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C25/30                                   |            |       |        |        |          |          |          |
|                           | strutture in elevazione pilastri  | 3,00       | 0,25  | 0,800  | 3,200  | 1,92     |          |          |
|                           | strutture in elevazione pilastri  | 3,00       | 0,25  | 0,400  | 3,200  | 0,96     |          |          |
|                           | strutture in elevazione travi   | 3,00       | 3,57  | 0,400  | 0,220  | 0,94     |          |          |
|                           | strutture in elevazione cordolo   | 3,00       | 10,57 | 0,200  | 0,220  | 1,40     |          |          |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>  |            |       |        |        | 5,22     | 102,39   | 534,48   |
| 11<br>EP011<br>29/11/2009 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture di fondazione   |            |       |        |        |          |          |          |
|                           | fondazioni  | 2,00       | 10,47 | 0,500  | 0,400  | 4,19     |          |          |
|                           | fondazioni  | 3,00       | 3,57  | 0,500  | 0,400  | 2,14     |          |          |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>  |            |       |        |        | 6,33     | 7,21     | 45,64    |
| 12<br>EP012<br>29/11/2009 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture armate   |            |       |        |        |          |          |          |
|                           | strutture in elevazione pilastri  | 3,00       | 0,25  | 0,800  | 3,200  | 1,92     |          |          |
|                           | strutture in elevazione pilastri  | 3,00       | 0,25  | 0,400  | 3,200  | 0,96     |          |          |
|                           | strutture in elevazione travi   | 3,00       | 3,57  | 0,400  | 0,220  | 0,94     |          |          |
|                           | strutture in elevazione cordolo   | 3,00       | 10,57 | 0,200  | 0,220  | 1,40     |          |          |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>  |            |       |        |        | 5,22     | 22,86    | 119,33   |
| 13<br>EP013<br>29/11/2009 | Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato  |            |       |        |        |          |          |          |
|                           | strutture in elevazione pilastri  | 3,00       | 0,25  | 0,800  | 3,200  | 1,92     |          |          |
|                           | strutture in elevazione pilastri  | 3,00       | 0,25  | 0,400  | 3,200  | 0,96     |          |          |
|                           | strutture in elevazione travi   | 3,00       | 3,57  | 0,400  | 0,220  | 0,94     |          |          |
|                           | strutture in elevazione cordolo   | 3,00       | 10,57 | 0,200  | 0,220  | 1,40     |          |          |
|                           | fondazioni  | 2,00       | 10,47 | 0,500  | 0,400  | 4,19     |          |          |
|                           | fondazioni  | 3,00       | 3,57  | 0,500  | 0,400  | 2,14     |          |          |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>  |            |       |        |        | 11,55    | 7,57     | 87,43    |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |        |        |          |          | 3'616,50 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |          | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso   |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |            |       |       |          |          |          | 3'616,50  |
| 14<br>EP014<br>29/11/2009 | Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compres ... sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con pannelli in legno multistrato  |            |       |       |          |          |          |           |
|                           | fondazioni  | 4,00       | 10,47 |       | 0,400    | 16,75    |          |           |
|                           | fondazioni  | 6,00       | 3,57  |       | 0,400    | 8,57     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |          | 25,32    | 16,30    | 412,72    |
| 15<br>EP015<br>29/11/2009 | Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compres ... la superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con tavole in legname di abete e pino |            |       |       |          |          |          |           |
|                           | strutture in elevazione pilastri *(lung.=+0,8+0,25+0,8)   | 3,00       | 1,85  |       | 3,200    | 17,76    |          |           |
|                           | strutture in elevazione pilastri *(lung.=0,25+0,4+0,25+0,4)   | 3,00       | 1,30  |       | 3,200    | 12,48    |          |           |
|                           | strutture in elevazione travi   | 3,00       | 3,57  | 0,400 |          | 4,28     |          |           |
|                           | strutture in elevazione cordolo   | 3,00       | 10,57 | 0,200 |          | 6,34     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |          | 40,86    | 32,03    | 1'308,75  |
| 16<br>EP016<br>29/11/2009 | Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K  |            |       |       | 1850,000 | 1'850,00 |          |           |
|                           | SOMMANO kg  |            |       |       |          | 1'850,00 | 1,52     | 2'812,00  |
| 17<br>EP017<br>29/11/2009 | Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 1/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costit ... ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm |            | 10,47 | 3,570 |          | 37,38    |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |          | 37,38    | 69,04    | 2'580,72  |
| 18<br>EP018<br>29/11/2009 | Vespaio aerato costituito da tavelloni di spessore cm 6, altezza complessiva sino ad un massimo di cm 50, poggiati su muretti di mattoni semipieni dello spessore di cm 12 interasse ... appa in cls di cm 4, Resistenza caratteristica 250 - completo di rete elettrosaldata a maglie di cm 15x15, diametro mm 6 |            | 10,47 | 3,570 |          | 37,38    |          |           |
|                           | realizzato ampliamento  |            |       |       |          |          |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |          | 37,38    | 74,45    | 2'782,94  |
| 19<br>EP019<br>29/11/2009 | Tramezzi in mattoni legati con malta di calce In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1   |            | 5,00  | 3,200 |          | 16,00    |          |           |
|                           | corridoio/ingresso amb.   |            | 12,19 | 3,200 |          | 39,01    |          |           |
|                           | bagni *(lung.=4,08+3,16+3,16+1,79)  |            |       |       |          |          |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |          | 55,01    | 45,66    | 2'511,76  |
| 20<br>EP020<br>29/11/2009 | Muratura a cassa vuota di spessore inferiore a cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette pure in mattoniposti a distanza non superiore a cm 75, ... i cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m² 1  |            |       |       |          |          |          |           |
|                           | chiusura porta  |            | 1,60  | 3,200 |          | 5,12     |          |           |
|                           | muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)   |            | 2,57  | 3,200 |          | 8,22     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |          | 13,34    | 82,67    | 1'102,82  |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |       |          |          |          | 17'128,21 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |        |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |            |       |        |        |          |          | 17'128,21 |
| 21<br>EP021<br>29/11/2009 | Muratura per pareti tagliafuoco in laterizio alveolato a fori verticali, resistente al fuoco Dello spessore di cm 13, classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 120 del. area riposo   |            | 6,00  | 3,200  |        | 19,20    |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |        |        | 19,20    | 23,79    | 456,77    |
| 22<br>EP022<br>29/11/2009 | Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei racc ... spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm 2 |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | corridoio/ingresso amb. *(lung.=5,00+2+1,5)   |            | 8,50  | 3,200  |        | 27,20    |          |           |
|                           | bagni *(lung.=4,08+3,16+3,16+1,79)  | 2,00       | 12,19 | 3,200  |        | 78,02    |          |           |
|                           | chiusura porta  | 2,00       | 1,60  | 3,200  |        | 10,24    |          |           |
|                           | muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)   | 2,00       | 2,57  | 3,200  |        | 16,45    |          |           |
|                           | del. area riposo *(lung.=8,17+3,58)   | 2,00       | 11,75 | 3,200  |        | 75,20    |          |           |
|                           | soffitto  |            | 10,20 | 10,500 |        | 107,10   |          |           |
|                           | soffitto  |            | 2,99  | 16,950 |        | 50,68    |          |           |
|                           | rampa   | 3,00       | 16,95 | 2,500  |        | 127,13   |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |        |        | 492,02   | 19,28    | 9'486,15  |
| 23<br>EP023<br>29/11/2009 | Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta,su rinzaffo,in piano od in curva,anche con aggiunta di coloranti,compresa l'esecuzione dei raccordi,delle zanche e la prof ... oli in cemento con esclusione del gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4,per una superficie complessiva di almeno m² 1 |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | corridoio/ingresso amb. *(lung.=5,00+2+1,5)   |            | 8,50  | 3,200  |        | 27,20    |          |           |
|                           | bagni *(lung.=4,08+3,16+3,16+1,79)  | 2,00       | 12,19 | 3,200  |        | 78,02    |          |           |
|                           | chiusura porta  | 2,00       | 1,60  | 3,200  |        | 10,24    |          |           |
|                           | muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)   | 2,00       | 2,57  | 3,200  |        | 16,45    |          |           |
|                           | del. area riposo *(lung.=8,17+3,58)   | 2,00       | 11,75 | 3,200  |        | 75,20    |          |           |
|                           | soffitto  |            | 10,20 | 10,500 |        | 107,10   |          |           |
|                           | soffitto  |            | 2,99  | 16,950 |        | 50,68    |          |           |
|                           | rampa   | 3,00       | 16,95 | 2,500  |        | 127,13   |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |        |        | 492,02   | 7,18     | 3'532,70  |
| 24<br>EP024<br>29/11/2009 | Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, verniciati nella parte in vista sostenuta da pendini in filo di ferro zincato ancorati al soffitto, compresa la fornitura del pendinaggio in colore bianco  |            |       |        |        |          |          |           |
|                           |   |            | 4,08  | 8,170  |        | 33,33    |          |           |
|                           |   |            | 3,16  | 4,580  |        | 14,47    |          |           |
|                           |   |            | 3,07  | 0,500  |        | 1,54     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |        |        | 49,34    | 3,70     | 182,56    |
| 25<br>EP025<br>29/11/2009 | Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60  |            |       |        |        |          |          |           |
|                           |   |            | 4,08  | 8,170  |        | 33,33    |          |           |
|                           |   |            | 3,16  | 4,580  |        | 14,47    |          |           |
|                           |   |            | 3,07  | 0,500  |        | 1,54     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |        |        | 49,34    | 30,27    | 1'493,52  |
| 26<br>EP026<br>29/11/2009 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, ricoperti da pellicola di poliestere lavabile e disinfettabile, compresa l'orditura di sostegno dim. mm 305x305x15 e orditura non apparente                                     |            | 4,08  | 8,170  |        | 33,33    |          |           |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |        |        | 33,33    |          | 32'279,91 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI           |   |  |  | Quantità  | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|----------------------|---|--|--|---|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.              | lung.   | larg.  | H/peso   |   | unitario | TOTALE    |
|                           | RIPORTO   |                      |   |  |  | 33,33   |          | 32'279,91 |
|                           | SOMMANO m²  |                      | 3,16<br>3,07  | 4,580<br>0,500   |  | 14,47<br>1,54   | 26,96    | 1'330,21  |
| 27<br>EP027<br>29/11/2009 | Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40<br>Pavimenti<br>bagni<br>bagni<br>bagni<br>Rivestimenti<br>bagni *(lung.=3,16+2,17)<br>bagni *(lung.=1,25+1,79)<br>bagni *(lung.=1,8+1,8)  |                      | 3,16<br>1,25<br>1,80                                  | 2,170<br>1,790<br>1,800                                      |  | 6,86<br>2,24<br>3,24  |          |           |
|                           | SOMMANO m²  | 2,00<br>2,00<br>2,00 | 5,33<br>3,04<br>3,60                                  |  | 2,200<br>2,200<br>2,200  | 23,45<br>13,38<br>15,84   | 24,28    | 1'578,44  |
| 28<br>EP028<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l ... per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo Per una superficie di almeno m² 0,20<br>Pavimenti<br>area riposo<br>area riposo<br>ingresso autoambulanze<br>ingresso autoambulanze<br>bagni<br>bagni<br>bagni<br>Rivestimenti<br>bagni *(lung.=3,16+2,17)<br>bagni *(lung.=1,25+1,79)<br>bagni *(lung.=1,8+1,8) |                      | 3,60<br>4,08<br>10,11<br>2,00<br>3,16<br>1,25<br>1,80 | 8,170<br>3,200<br>10,520<br>5,000<br>2,170<br>1,790<br>1,800 |  | 29,41<br>13,06<br>106,36<br>10,00<br>6,86<br>2,24<br>3,24         |          |           |
|                           | SOMMANO m²  | 2,00<br>2,00<br>2,00 | 5,33<br>3,04<br>3,60                                  |  | 2,200<br>2,200<br>2,200  | 23,45<br>13,38<br>15,84   | 28,02    | 6'272,00  |
| 29<br>EP029<br>29/11/2009 | Mattonelle in gres ceramico per fognature Dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,5<br>area riposo<br>area riposo<br>ingresso autoambulanze<br>ingresso autoambulanze  |                      | 3,60<br>4,08<br>10,11<br>2,00                         | 8,170<br>3,200<br>10,520<br>5,000                            |  | 29,41<br>13,06<br>106,36<br>10,00                                 |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |                      |   |  |  | 158,83  | 12,62    | 2'004,43  |
| 30<br>EP030<br>29/11/2009 | Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20<br>area riposo<br>area riposo<br>ingresso autoambulanze<br>ingresso autoambulanze<br>bagni<br>bagni<br>bagni  |                      | 3,60<br>4,08<br>10,11<br>2,00<br>3,16<br>1,25<br>1,80 | 8,170<br>3,200<br>10,520<br>5,000<br>2,170<br>1,790<br>1,800 | 10,000<br>10,000<br>10,000<br>10,000<br>10,000<br>10,000<br>10,000 | 294,12<br>130,56<br>1'063,57<br>100,00<br>68,57<br>22,38<br>32,40 |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |                      |   |  |  | 1'711,60  | 3,17     | 5'425,77  |
| 31<br>EP031               | Lisciatura dei piani di posa con materiale sol- fomagnesiaco Per superfici di almeno m² 0,20  |                      |   |  |  |   |          |           |
|                           | A RIPORTARE   |                      |   |  |  |   |          | 48'890,76 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                           |   |                         |        | Quantità   | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------|--------|--|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.                              | lung.   | larg.                   | H/peso |  | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |                                      |   |                         |        |  |          | 48'890,76 |
| 29/11/2009                | rampa e pianerottolo  |                                      | 16,95   | 2,990                   |        | 50,68  |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |                                      |   |                         |        | 50,68  | 7,58     | 384,15    |
| 32<br>EP032<br>29/11/2009 | Pavimento vinilico con strato d'usura in PVC senza cariche, strato intermedio in tessuto di fibra di vetro e strato inferiore in PVC Spessore mm 2.5 (con strato d'usura mm 0.7) rampa e pianerottolo   |                                      | 16,95   | 2,990                   |        | 50,68  |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |                                      |   |                         |        | 50,68  | 21,70    | 1'099,76  |
| 33<br>EP033<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo, di qualsiasi spessore Fornito in teli flessibili rampa e pianerottolo  |                                      | 16,95   | 2,990                   |        | 50,68  |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |                                      |   |                         |        | 50,68  | 15,10    | 765,27    |
| 34<br>EP034<br>29/11/2009 | Posa in opera di cordoni in PVC per unione di pavimenti mediante saldatura Per pavimenti vinil-omogenei rampa e pianerottolo  | 0,40                                 | 16,95   | 2,990                   |        | 20,27  |          |           |
|                           | SOMMANO m   |                                      |   |                         |        | 20,27  | 3,16     | 64,05     |
| 35<br>EP035<br>29/11/2009 | Cordoncino in PVC per saldatura giunti di piastrelle o teli in PVC Del diametro di mm 4 rampa e pianerottolo  | 0,40                                 | 16,95   | 2,990                   |        | 20,27  |          |           |
|                           | SOMMANO m   |                                      |   |                         |        | 20,27  | 0,64     | 12,97     |
| 36<br>EP036<br>29/11/2009 | Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50<br>(lung.=8,17+4,08)<br>(lung.=10,11+10,52)<br>(lung.=2+5)<br>rampa<br>rampa pianerottolo   | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>5,00<br>4,00 | 12,25<br>20,63<br>7,00<br>1,00<br>16,95<br>2,99 |                         |        | 24,50<br>41,26<br>14,00<br>5,00<br>67,80<br>2,99 |          |           |
|                           | SOMMANO m   |                                      |   |                         |        | 155,55   | 6,26     | 973,74    |
| 37<br>EP037<br>29/11/2009 | Zoccolino in materiale plastico rigido rinforzato con faesite o similari con bordi morbidi e sagomati per raccordo tra pavimento e parete Prezzo per ogni cm di altezza<br>(lung.=8,17+4,08)<br>(lung.=10,11+10,52)<br>(lung.=2+5)<br>rampa<br>rampa pianerottolo   | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>5,00<br>4,00 | 12,25<br>20,63<br>7,00<br>1,00<br>16,95<br>2,99 |                         |        | 24,50<br>41,26<br>14,00<br>5,00<br>67,80<br>2,99 |          |           |
|                           | SOMMANO m   |                                      |   |                         |        | 155,55   | 0,29     | 45,11     |
| 38<br>EP038<br>29/11/2009 | Serramenti metallici, per finestre, porte - balcone e invetriate di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti con incastri, regoli e guarnizioni in plastica per vetri, ... i di antiruggine In profilati tubolari in lega di alluminio anodizzato e lucidato, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 2.00<br>finestra area riposo vs esterno<br>finestra area riposo vs ingresso autoamb.<br>finestra ambulatorio | 2,00                                 | 1,00<br>1,00<br>1,80                            | 2,000<br>2,000<br>1,600 |        | 2,00<br>4,00<br>2,88                             |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |                                      |   |                         |        | 8,88   | 248,49   | 2'206,59  |
|                           | A R I P O R T A R E   |                                      |   |                         |        |  |          | 54'442,40 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 54'442,40 |
| 39<br>EP039<br>29/11/2009 | Posa in opera di serramenti metallici per finestre, porte balcone ed invetriate. In profilati normali<br>finestra area riposo vs esterno<br>finestra area riposo vs ingresso autoamb.<br>finestra ambulatorio   |            | 1,00  | 2,000 |        | 2,00     |          |           |
|                           |   | 2,00       | 1,00  | 2,000 |        | 4,00     |          |           |
|                           |   |            | 1,80  | 1,600 |        | 2,88     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 8,88     | 53,30    | 473,30    |
| 40<br>EP040<br>29/11/2009 | Persiane avvolgibili con stecche in plastica di spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a completa chiusura, collegate con ganci a piastrene in acciaio zinca ... , la cinghia in canapa, il passacringhia, i paracolpi ed ogni altro accessorio .....<br>finestra ambulatorio             |            | 1,80  | 1,600 |        | 2,88     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 2,88     | 54,06    | 155,69    |
| 41<br>EP041<br>29/11/2009 | Posa in opera di persiane avvolgibili con stecche In abete di fiamme, in pino di Svezia od in materiale plastico<br>finestra ambulatorio  |            | 1,80  | 1,600 |        | 2,88     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 2,88     | 18,04    | 51,96     |
| 42<br>EP042<br>29/11/2009 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile pe ... con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a due battenti cm 140x200 |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 1'080,28 | 2'160,56  |
| 43<br>EP043<br>29/11/2009 | Sovrapprezzo all'articolo P13.N50 per porte antincendio complete di oblo' vetrato delle dimensioni di cm 30x40 o del diametro di cm 40<br>Con vetro REI 120<br>porta tra area riposo e ingresso autoambulanze   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 828,29   | 828,29    |
| 44<br>EP044<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore  |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 2,00     | 41,76    | 83,52     |
| 45<br>EP045<br>29/11/2009 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di r ... busta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete |            | 0,90  | 2,200 |        | 3,96     |          |           |
|                           |   | 2,00       | 0,80  | 2,200 |        | 1,76     |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 5,72     | 283,39   | 1'620,99  |
| 46<br>EP046<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo di legname  |            | 0,90  | 2,200 |        | 3,96     |          |           |
|                           |   | 2,00       | 0,80  | 2,200 |        | 1,76     |          |           |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 5,72     |          | 59'816,71 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | RIPORTO   |            |       |       |        | 5,72     |          | 59'816,71 |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 5,72     | 38,50    | 220,22    |
| 47<br>EP047<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA DI PORTA A RACCOLTA VELOCE AD IMPACCHETAMENTO VERTICALE, PER TRANSITO VICOLARE: STRUTTURA PORTANTE realizzata in lamiera elettrozincata, con trave superiore autopor ... i 40/50 cm; il manto deve essere fornito da 3 file di oblò; motorizzato e fornito di fotocellule per apertura automatica. |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 4'500,00 | 9'000,00  |
| 48<br>EP048<br>29/11/2009 | LAVABO ERGONOMICO CON APPOGGIAGOMITI IN VITREUS CHINA BIANCO E BORDO INFERIORE CON RILIEVO PER PRESA SICURA, MISURE 66X57   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 201,60   | 201,60    |
| 49<br>EP049<br>29/11/2009 | MENSOLE FISSE IN ACCIAIO VERNICIATO (coppia) PER FISSAGGIO LAVABO ERGONOMICO  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 34,00    | 34,00     |
| 50<br>EP050<br>29/11/2009 | MISCELATORE MONOCOMANDO LAVABO CON LEVA A GOMITO E PILETTA  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 90,42    | 90,42     |
| 51<br>EP051<br>29/11/2009 | SIFONE A SNODO CON SIFONE   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 16,53    | 16,53     |
| 52<br>EP052<br>29/11/2009 | VASO/BIDET IN VITREUS-CHINA BIANCO, CON APERTURA FRONTALE, CM 55.5 *38 H.49.5 CM  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 182,00   | 182,00    |
| 53<br>EP053<br>29/11/2009 | COPRIWATER IN LEGNO LACCATO BIANCO CON APERTURA FRONTALE PER VASO ERGONOMICO  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 56,68    | 56,68     |
| 54<br>EP054<br>29/11/2009 | CASSETTA DI SCARICO IN ABS CON COMANDO PNEUMATICO A LIBERA POSIZIONE, TUBO DI DISCESA E RUBINETTO   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 101,23   | 101,23    |
| 55<br>EP055<br>29/11/2009 | MISCELATORE TERMOSTATICO A PARETE   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 110,12   | 110,12    |
|                           | A RIPORTARE   |            |       |       |        |          |          | 69'829,51 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 69'829,51 |
| 56<br>EP056<br>29/11/2009 | DOCETTA METALLICA A PULSANTE CON ANELLO,<br>GANCIO CROMATO E FLESSIBILE   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 58,10    | 58,10     |
| 57<br>EP057<br>29/11/2009 | MANIGLIONE DI SICUREZZA CM40, INTESO COME<br>DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE1 SECONDO LA<br>DIRETTIVA CEE 94/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA<br>GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI<br>A SCELTA DELLA D.L.   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 40,55    | 40,55     |
| 58<br>EP058<br>29/11/2009 | MANIGLIONE CON MONTANTE DX/SX, CON CAPACITA'<br>MASSIMA DI TENUTA KG 150, INTESO COME DISPOSITIVO<br>MEDICO IN CLASSE 1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 93/42,<br>DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE<br>PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L. |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 85,60    | 85,60     |
| 59<br>EP059<br>29/11/2009 | SPECCHIO INCLINABILE CON VETRO DI SICUREZZA E<br>BORDO SUPERIORE E INFERIORE COLORATI CON COLORI<br>A SCELTA DELLA D.L. DIMENSIONI 45/60 CM CON<br>LAMPADA DI ILLUMINAZIONE   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 258,17   | 258,17    |
| 60<br>EP060<br>29/11/2009 | IMPUGNATURA DI SOSTEGNO RIBALTABILE CON<br>CAPACITÀ MASSIMA DI TENUTA KG 150 COMPLETA DI<br>PLACCA LUNGHEZZA CM 80 CON PORTAROTOLO  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 270,00   | 270,00    |
| 61<br>EP061<br>29/11/2009 | Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina,<br>con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 59x48x19   |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 32,44    | 64,88     |
| 62<br>EP062<br>29/11/2009 | Gruppo miscelatore monocomando a parete in ottone cromato per<br>lavabo clinico, con comando a ginocchio o pedale, bocca fissa o<br>girevole Da 1/2" senza soffioncino  |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 79,28    | 158,56    |
| 63<br>EP063<br>29/11/2009 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua<br>regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento e rosoni Da 1<br>1/4" x 40 mm a bottiglia   |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 7,84     | 15,68     |
| 64<br>EP064               | Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a<br>catenella Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio  |            |       |       |        |          |          |           |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 70'781,05 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 70'781,05 |
| 29/11/2009                |   |            |       |       |        | 2,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 2,21     | 4,42      |
| 65<br>EP065<br>29/11/2009 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 50x36x39   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 53,34    | 53,34     |
| 66<br>EP066<br>29/11/2009 | Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento a ... ete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 10, dimensioni cm45x9x55 |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 45,36    | 45,36     |
| 67<br>EP067<br>29/11/2009 | Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit Comando a leva per vaschette, litri 10   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 8,63     | 8,63      |
| 68<br>EP068<br>29/11/2009 | Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate In materiale plastico - colori vari  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 10,04    | 10,04     |
| 69<br>EP069<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo a canale completo di accessori compr ... ubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico |            |       |       |        | 3,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 102,47   | 307,41    |
| 70<br>EP070<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo,con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 76,84    | 76,84     |
| 71<br>EP071<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Sedili in plastica per vasi all'inglese  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 8,83     | 8,83      |
| 72<br>EP072<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Combinazione w.c./ bidet per disabili in ce ... scarico a muro laterale, miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono e regolatore automatico di portata  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 1,00     |          | 71'295,92 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |  |  |        | Quantità   | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|--|--|--------|--|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung.  | larg.  | H/peso |  | unitario | TOTALE    |
|                           | RIPORTO   |            |  |  |        | 1,00   |          | 71'295,92 |
|                           | SOMMANO cad   |            |  |  |        | 1,00   | 155,18   | 155,18    |
| 73<br>EP073<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico<br>Specchio reclinabile per disabili   |            |  |  |        | 1,00   |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |  |  |        | 1,00   | 32,55    | 32,55     |
| 74<br>EP074<br>29/11/2009 | Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4<br>corridoio/ingresso amb. *(lung.=5,00+2+1,5)<br>bagni *(lung.=4,08+3,16+3,16+1,79)<br>chiusura porta<br>muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)<br>del. area riposo *(lung.=8,17+3,58)<br>soffitto<br>soffitto<br>rampa   |            | 8,50<br>12,19<br>1,60<br>2,57<br>11,75<br>10,20<br>2,99<br>16,95 | 3,200<br>3,200<br>3,200<br>3,200<br>3,200<br>10,500<br>16,950<br>2,500 |        | 27,20<br>78,02<br>10,24<br>16,45<br>75,20<br>107,10<br>50,68<br>127,13 |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |  |  |        | 492,02   | 1,78     | 875,80    |
| 75<br>EP075<br>29/11/2009 | Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci interni<br>corridoio/ingresso amb. *(lung.=5,00+2+1,5)<br>bagni *(lung.=4,08+3,16+3,16+1,79)<br>chiusura porta<br>muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)<br>del. area riposo *(lung.=8,17+3,58)<br>soffitto<br>soffitto<br>rampa  |            | 8,50<br>12,19<br>1,60<br>2,57<br>11,75<br>10,20<br>2,99<br>16,95 | 3,200<br>3,200<br>3,200<br>3,200<br>3,200<br>10,500<br>16,950<br>2,500 |        | 27,20<br>78,02<br>10,24<br>16,45<br>75,20<br>107,10<br>50,68<br>127,13 |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |  |  |        | 492,02   | 4,11     | 2'022,20  |
| 76<br>EP076<br>29/11/2009 | Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne<br>corridoio/ingresso amb. *(lung.=5,00+2+1,5)<br>bagni *(lung.=4,08+3,16+3,16+1,79)<br>chiusura porta<br>muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)<br>del. area riposo *(lung.=8,17+3,58)<br>soffitto<br>soffitto<br>rampa   |            | 8,50<br>12,19<br>1,60<br>2,57<br>11,75<br>10,20<br>2,99<br>16,95 | 3,200<br>3,200<br>3,200<br>3,200<br>3,200<br>10,500<br>16,950<br>2,500 |        | 27,20<br>78,02<br>10,24<br>16,45<br>75,20<br>107,10<br>50,68<br>127,13 |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |  |  |        | 492,02   | 1,53     | 752,79    |
| 77<br>EP077<br>29/11/2009 | Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase ... aponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4<br>corridoio/ingresso amb. *(lung.=5,00+2+1,5)<br>chiusura porta<br>muratura facciata *(lung.=0,86+1,01+0,70)<br>del. area riposo *(lung.=8,17+3,58)<br>rampa |            | 8,50<br>1,60<br>2,57<br>11,75<br>16,95                           | 2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>1,000                              |        | 17,00<br>6,40<br>10,28<br>47,00<br>50,85                               |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |  |  |        | 131,53   | 14,69    | 1'932,18  |
| 78<br>EP078<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS CON GRIGLIA (RECUPERARE QUELLA Già ESISTENTE), COMPRESO DEMOLIZIONE DELLA CANLETTA ESISTENTE,  |            |  |  |        |  |          |           |
|                           | A RIPORTARE   |            |  |  |        |  |          | 77'066,62 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 77'066,62 |
|                           | LA RIMOZIONE DELLA GRIGLIA ESISTEN ... UCCESIVA<br>POSA, IL RIFIANCO ED IL LETTO DI POSA IN CLS, LO SCAVCO<br>E TUTTO QUANTO NECESSARIO A DARE ULTIMATO IL<br>MANUFATTO.  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 1'500,00 | 1'500,00  |
| 79<br>EP079<br>29/11/2009 | Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate<br>previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase<br>solvente Con successiva applicazione di due me ... sore di mm 4 e<br>flessibilita' a freddo - 20 °C , di cui la prima normale e la seconda<br>autoprotetta con scaglie di ardesia   |            | 10,70 | 3,800 |        | 40,66    |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 40,66    | 21,78    | 885,57    |
| 80<br>EP080<br>29/11/2009 | Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Eseguito in<br>conglomerato leggero a base di argilla espansa per ogni cm di<br>spessore e per superfici di almeno m² 0,20<br>formazione pendenze ed isolamento tetto piano ampliamento ingresso<br>autoambulanze   |            | 10,70 | 3,800 | 15,000 | 609,90   |          |           |
|                           | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 609,90   | 3,34     | 2'037,07  |
| 81<br>EP081<br>29/11/2009 | Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio,<br>dati in opera In lamiera di rame<br>pluviale in rame diametro 10 cm<br>faldale in rame sagomato a copertura veletta in c.a.  |            | 3,50  |       | 3,000  | 10,50    |          |           |
|                           | SOMMANO kg  |            | 10,50 |       | 1,650  | 17,33    |          |           |
|                           |   |            |       |       |        | 27,83    | 26,38    | 734,16    |
| 82<br>EP082<br>29/11/2009 | Pozzetti in cemento armato prefabbricato (dimensioni interne cm<br>28x33x58) spessore cm 6 a due elementi<br>pozzetto a pie di gronda   |            | 1,00  |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 25,10    | 25,10     |
| 83<br>EP083<br>29/11/2009 | Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e<br>chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini<br>classe D 400  |            |       |       | 6,800  | 6,80     |          |           |
|                           | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 6,80     | 3,37     | 22,92     |
| 84<br>EP084<br>29/11/2009 | Posa in opera di chiusini tipo "a pie' di gronda" o simili, delle<br>dimensioni max di cm 40x40, su marciapiedi, in pavimentazione<br>bituminosa o litoidea collocati alle quote della pavimentazione finita,<br>compresa la malta cementizia ed i mattoni delle dimensioni max di<br>cm 40x40  |            |       |       |        | 1,00     |          |           |
|                           | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 20,38    | 20,38     |
| 85<br>EP085<br>29/11/2009 | Scavo in trincea, in vie gia' sistemate, a pareti verticali, eseguito a<br>macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi<br>comprese le armature occorrenti per assicurare la ... ato dello scavo o<br>nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m<br>300 Fino alla profondita' di m 2<br>Scavo di pulizia<br>Scavo di fondazioni<br>Scavo di fondazioni |            | 5,00  | 6,70  | 12,300 | 0,500    | 41,21    |           |
|                           |   | 2,00       | 12,30 |       |        | 0,500    | 16,75    |           |
|                           |   |            |       |       |        | 0,500    | 12,30    |           |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 70,26    |          | 82'291,82 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |        |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------------|--|------------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|
|                           |  | par.ug.    | lung. | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                           | R I P O R T O  |            |       |        |        | 70,26    |          | 82'291,82 |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>   |            |       |        |        | 70,26    | 14,00    | 983,64    |
| 86<br>EP008<br>29/11/2009 | Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. ... il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m <sup>3</sup> magrone getto di pulizia |            | 6,70  | 12,300 | 0,100  | 8,24     |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>   |            |       |        |        | 8,24     | 59,83    | 493,00    |
| 87<br>EP009<br>29/11/2009 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30.                                       |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | fondazioni   | 3,00       | 0,40  | 0,400  | 6,700  | 3,22     |          |           |
|                           | fondazioni   | 2,00       | 0,50  | 0,400  | 6,700  | 2,68     |          |           |
|                           | fondazioni   | 2,00       | 0,50  | 0,400  | 12,300 | 4,92     |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>   |            |       |        |        | 10,82    | 101,75   | 1'100,94  |
| 88<br>EP010<br>29/11/2009 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C25/30                                      |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | pilastri   | 15,00      | 0,30  | 0,300  | 2,000  | 2,70     |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>   |            |       |        |        | 2,70     | 102,39   | 276,45    |
| 89<br>EP086<br>29/11/2009 | Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato a pannelli in c.a.p. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, comp ... altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm                                       |            | 6,70  | 12,300 |        | 82,41    |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>2</sup>   |            |       |        |        | 82,41    | 40,22    | 3'314,53  |
| 90<br>EP012<br>29/11/2009 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture armate  |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | fondazioni   | 3,00       | 0,40  | 0,400  | 6,700  | 3,22     |          |           |
|                           | fondazioni   | 2,00       | 0,50  | 0,400  | 6,700  | 2,68     |          |           |
|                           | fondazioni   | 2,00       | 0,50  | 0,400  | 12,300 | 4,92     |          |           |
|                           | pilastri   | 15,00      | 0,30  | 0,300  | 2,000  | 2,70     |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>   |            |       |        |        | 13,52    | 22,86    | 309,07    |
| 91<br>EP013<br>29/11/2009 | Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato   |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | fondazioni   | 3,00       | 0,40  | 0,400  | 6,700  | 3,22     |          |           |
|                           | fondazioni   | 2,00       | 0,50  | 0,400  | 6,700  | 2,68     |          |           |
|                           | fondazioni   | 2,00       | 0,50  | 0,400  | 12,300 | 4,92     |          |           |
|                           | pilastri   | 15,00      | 0,30  | 0,300  | 2,000  | 2,70     |          |           |
|                           | SOMMANO m <sup>3</sup>   |            |       |        |        | 13,52    | 7,57     | 102,35    |
| 92<br>EP087<br>29/11/2009 | Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine   |            |       |        |        |          |          |           |
|                           | A R I P O R T A R E  |            |       |        |        |          |          | 88'871,80 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |              |                |                | Quantità     | IMPORTI  |            |
|---------------------------|---|------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------|------------|
|                           |   | par.ug.    | lung.        | larg.          | H/peso         |              | unitario | TOTALE     |
|                           | R I P O R T O   |            |              |                |                |              |          | 88'871,80  |
|                           | A lavorazione chiodata o bullonata<br>struttura metallica   |            |              |                | 4750,000       | 4'750,00     |          |            |
|                           | SOMMANO kg  |            |              |                |                | 4'750,00     | 4,35     | 20'662,50  |
| 93<br>EP088<br>29/11/2009 | Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.<br>sottofinestra   | 3,00       | 2,60         | 1,000          | 0,500          | 3,90         |          |            |
|                           | SOMMANO m³  |            |              |                |                | 3,90         | 91,04    | 355,06     |
| 94<br>EP004<br>29/11/2009 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di f ... i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a m² 0,10<br>apertura porta<br>riquadratura pilastri | 4,00       | 1,10<br>0,56 | 3,300<br>0,200 | 0,150<br>4,400 | 0,54<br>1,97 |          |            |
|                           | SOMMANO m³  |            |              |                |                | 2,51         | 627,34   | 1'574,62   |
| 95<br>EP005<br>29/11/2009 | Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.<br>bagno corridoio   |            | 3,53         | 2,500          | 0,150          | 1,32         |          |            |
|                           | SOMMANO m³  |            |              |                |                | 1,32         | 77,85    | 102,76     |
| 96<br>EP006<br>29/11/2009 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica  |            | 3,53         | 2,500          |                | 8,83         |          |            |
|                           | SOMMANO m²  |            |              |                |                | 8,83         | 8,97     | 79,21      |
| 97<br>EP089<br>29/11/2009 | Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica<br>(lung.=3,53+2,5)  | 2,00       | 6,03         | 2,000          |                | 24,12        |          |            |
|                           | SOMMANO m²  |            |              |                |                | 24,12        | 8,97     | 216,36     |
| 98<br>EP090<br>29/11/2009 | Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza,in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terradei materiali, lo sgombero dei detriti ... e superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre   | 2,00       | 6,03         | 2,000          |                | 24,12        |          |            |
|                           | SOMMANO m²  |            |              |                |                | 24,12        | 9,88     | 238,31     |
| 99<br>EP091<br>29/11/2009 | Rimozione di radiatori comprensiva di quota parte di tubo con deposito al piano cortile del materiale di risulta  |            |              |                |                |              |          |            |
|                           | SOMMANO cad   |            |              |                |                | 0,00         | 32,92    | 0,00       |
|                           | A R I P O R T A R E   |            |              |                |                |              |          | 112'100,62 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                   |                              |                                  |        | Quantità  | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------|---|----------|------------|
|                            |  | par.ug.                      | lung.                        | larg.                            | H/peso |   | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |                              |                              |                                  |        |   |          | 112'100,62 |
| 100<br>EP092<br>29/11/2009 | Demolizione e rimozione di battiscopa in qualsiasi materiale per altezze sino a cm 15<br><br>SOMMANO m   |                              |                              |                                  |        | 0,00  | 2,76     | 0,00       |
| 101<br>EP007<br>29/11/2009 | Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombrò dei detriti, il trasporto degli stessi alle dis ... o dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50<br>porte ingresso<br>vetrate esterne atrio<br>porta interna<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>   | 4,00<br>6,00                 | 1,90<br>2,60<br>0,90         | 4,000<br>3,000<br>2,200          |        | 30,40<br>46,80<br>1,98<br>79,18                                     | 11,22    | 888,40     |
| 102<br>EP019<br>29/11/2009 | Tramezzi in mattoni legati con malta di calce In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1<br>bagno corridoio<br>bagno corridoio<br>corridoio (controparete)<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>  | 2,00                         | 2,50<br>1,76<br>2,50         | 4,400<br>4,400<br>4,400          |        | 11,00<br>7,74<br>22,00<br>40,74                                     | 45,66    | 1'860,19   |
| 103<br>EP020<br>29/11/2009 | Muratura a cassa vuota di spessore inferiore a cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette pure in mattoniposti a distanza non superiore a cm 75, ... i cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1<br>chiusura finestra<br>chiusura finestra<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>   |                              | 1,90<br>1,20                 | 3,000<br>3,000                   |        | 5,70<br>3,60<br>9,30  | 82,67    | 768,83     |
| 104<br>EP022<br>29/11/2009 | Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei racc ... spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2<br>bagno su spicconatura *(lung.=3,53+2,5)<br>bagno corridoio<br>bagno corridoio<br>corridoio (controparete)<br>chiusura finestra<br>chiusura finestra<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup>   | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 6,03<br>2,50<br>1,76<br>2,50 | 2,000<br>4,400<br>4,400<br>4,400 |        | 24,12<br>22,00<br>15,49<br>22,00<br>5,70<br>3,60<br>92,91           | 19,28    | 1'791,30   |
| 105<br>EP023<br>29/11/2009 | Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la prof ... oli in cemento con esclusione del gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1<br>bagno su spicconatura *(lung.=3,53+2,5)<br>bagno corridoio<br>bagno corridoio<br>corridoio (controparete)<br>chiusura finestra<br>chiusura finestra<br>rasatura pareti esterne *(lung.=6,7+12,3+6,7)<br><br>SOMMANO m <sup>2</sup> | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 6,03<br>2,50<br>1,76<br>2,50 | 2,000<br>4,400<br>4,400<br>4,400 |        | 24,12<br>22,00<br>15,49<br>22,00<br>5,70<br>3,60<br>77,10<br>170,01 | 7,18     | 1'220,67   |
|                            | A R I P O R T A R E  |                              |                              |                                  |        |   |          | 118'630,01 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |  |  |                                  | Quantità  | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|--------------|--|--|----------------------------------|---|----------|------------|
|                            |   | par.ug.      | lung.  | larg.  | H/peso                           |   | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |              |  |  |                                  |   |          | 118'630,01 |
| 106<br>EP024<br>29/11/2009 | Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, verniciati nella parte in vista sostenuta da pendini in filo di ferro zincato ancorati al soffitto, compresa la fornitura del pendinaggio in colore bianco<br>bagno<br>locale in ampliamento  |              | 3,53<br>6,70                                 | 2,500<br>12,300                                    |                                  | 8,83<br>82,41                                   |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |              |  |  |                                  | 91,24   | 3,70     | 337,59     |
| 107<br>EP025<br>29/11/2009 | Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60<br>bagno<br>locale in ampliamento  |              | 3,53<br>6,70                                 | 2,500<br>12,300                                    |                                  | 8,83<br>82,41                                   |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |              |  |  |                                  | 91,24   | 30,27    | 2'761,83   |
| 108<br>EP026<br>29/11/2009 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, ricoperti da pellicola di poliestere lavabile e disinfettabile, compresa l'orditura di sostegno dim. mm 305x305x15 e orditura non apparente<br>bagno<br>locale in ampliamento   |              | 3,53<br>6,70                                 | 2,500<br>12,300                                    |                                  | 8,83<br>82,41                                   |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |              |  |  |                                  | 91,24   | 26,96    | 2'459,83   |
| 109<br>EP093<br>29/11/2009 | Tramezzi interni o di controtamponamento alle pareti esterne costituiti con tavelloni in latero - gesso, posti in opera con collante speciale distribuito sui quattro incastri, esclusa la successiva rasatura a finire Dello spessore di cm 10   | 2,00<br>2,00 | 6,70<br>2,70<br>1,20<br>3,43                 |  | 3,000<br>3,000<br>3,000<br>3,000 | 40,20<br>16,20<br>3,60<br>10,29                 |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |              |  |  |                                  | 70,29   | 34,99    | 2'459,45   |
| 110<br>EP027<br>29/11/2009 | Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucchiolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40<br>pavimenti<br>bagno<br>bagno<br>bagno<br>rivestimenti<br>bagno *(lung.=1,66+2,50)<br>bagno *(lung.=1,76+0,9)<br>bagno *(lung.=1,5+1,76) |              | 1,66<br>0,90<br>1,50<br>4,16<br>2,66<br>3,26 | 2,500<br>1,760<br>1,760<br>2,000<br>2,000<br>2,000 |                                  | 4,15<br>1,58<br>2,64<br>16,64<br>10,64<br>13,04 |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |              |  |  |                                  | 48,69   | 24,28    | 1'182,19   |
| 111<br>EP028<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l ... per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzaffo Per una superficie di almeno m² 0,20<br>pavimenti<br>bagno<br>bagno<br>bagno<br>rivestimenti  |              | 1,66<br>0,90<br>1,50                         | 2,500<br>1,760<br>1,760                            |                                  | 4,15<br>1,58<br>2,64                            |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |              |  |  |                                  | 8,37  |          | 127'830,90 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |        |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |        |        | 8,37     |          | 127'830,90 |
|                            | bagno *(lung.=1,66+2,50)   | 2,00       | 4,16  | 2,000  |        | 16,64    |          |            |
|                            | bagno *(lung.=1,76+0,9)  | 2,00       | 2,66  | 2,000  |        | 10,64    |          |            |
|                            | bagno *(lung.=1,5+1,76)  | 2,00       | 3,26  | 2,000  |        | 13,04    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 48,69    | 28,02    | 1'364,29   |
| 112<br>EP030<br>29/11/2009 | Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20 pavimenti  |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | bagno  |            | 1,66  | 2,500  | 15,000 | 62,25    |          |            |
|                            | bagno  |            | 0,90  | 1,760  | 15,000 | 23,76    |          |            |
|                            | bagno  |            | 1,50  | 1,760  | 15,000 | 39,60    |          |            |
|                            | pavimenti sopraelevati   |            | 6,70  | 12,300 | 7,000  | 576,87   |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 702,48   | 3,17     | 2'226,86   |
| 113<br>EP094<br>29/11/2009 | Lastre in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, legati con resina poliesteremediante vibro - compattazione sottovuoto e successiva catalisi a caldo, classe 1, nei formati di serie (mm 300x300-300x600-600x600 ) Sabbie silic. - quarzi - colori scuri - spessore mm 15                      |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | pavimenti ufficio stampa, portineria etc   |            | 6,70  | 12,300 |        | 82,41    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 82,41    | 58,60    | 4'829,23   |
| 114<br>EP095<br>29/11/2009 | Struttura portante per pavimentazioni sopraelevate costituita da supporti regolabili in verticale in acciaio zincato, con campo di regolazione di mm +0 -25, composti da una testa n ... del pavimento di appoggio, completa di elementi orizzontali zincati di irrigidimento e guarnizione coibente antirombo.. |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | pavimenti ufficio stampa, portineria etc   |            | 6,70  | 12,300 |        | 82,41    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 82,41    | 17,39    | 1'433,11   |
| 115<br>EP096<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, compresa la struttura portante ed ogni lavorazione occorrente per dare il pavimento perfettamente finito Esclusa la provvista delle lastre  |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | pavimenti ufficio stampa, portineria etc   |            | 6,70  | 12,300 |        | 82,41    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 82,41    | 26,13    | 2'153,37   |
| 116<br>EP036<br>29/11/2009 | Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50  |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | ampliamento  | 4,00       | 6,70  |        |        | 26,80    |          |            |
|                            | ampliamento *(lung.=2,70+1,20)   | 2,00       | 3,90  |        |        | 7,80     |          |            |
|                            | SOMMANO m  |            |       |        |        | 34,60    | 6,26     | 216,60     |
| 117<br>EP037<br>29/11/2009 | Zoccolino in materiale plastico rigido rinforzato con faesite o similari con bordi morbidi e sagomati per raccordo tra pavimento e parete  |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | Prezzo per ogni cm di altezza  |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | ampliamento  | 4,00       | 6,70  |        |        | 26,80    |          |            |
|                            | ampliamento *(lung.=2,70+1,20)   | 2,00       | 3,90  |        |        | 7,80     |          |            |
|                            | SOMMANO m  |            |       |        |        | 34,60    | 0,29     | 10,03      |
| 118<br>EP038<br>29/11/2009 | Serramenti metallici,per finestre, porte - balcone e invetriate di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti con incastri, regoli e guarnizioni in plastica per vetri, ... i di antiruggine In profilati tubolari in lega di alluminio anodizzato e lucidato, aventi                                |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |        |        |          |          | 140'064,39 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |                              |                                  |        | Quantità                      | IMPORTI   |            |
|----------------------------|---|------------|------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------|-----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung.                        | larg.                            | H/peso |                               | unitario  | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |                              |                                  |        |                               |           | 140'064,39 |
|                            | superficie superiore a m² 2.00<br>sostituzione serramenti verso cortile<br>sostituzione serramento bagno<br>nuovo serramento atrio interno con maniglione<br>nuovo serramento corridoio nterno con maniglione   | 3,00       | 2,40<br>0,80<br>2,60<br>1,30 | 3,000<br>3,000<br>3,200<br>3,200 |        | 21,60<br>2,40<br>8,32<br>4,16 |           |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |                              |                                  |        | 36,48                         | 248,49    | 9'064,92   |
| 119<br>EP097<br>29/11/2009 | Vetrata in alluminio composta da porta automatica sorrevoile con possibilità di apertura a spinta in caso di necessità, traversa automatica per un hp. 2200mm completa di cassonetto di finitura tinta Ral; sopra luce vetrato a tutt'altezza fino alla trave esistente in due moduli vetrati. vetro visarm.      |            |                              |                                  |        | 1,00                          |           |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |                              |                                  |        | 1,00                          | 14'000,00 | 14'000,00  |
| 120<br>EP098<br>29/11/2009 | Porta a 2 ante ap. esterna completa di maniglione antipanico con maniglia e serratura esterna. Anta con pannello in alluminio cieco nella parte inferiore; parte superiore con vetro ... sparente. Rivestimenti in lamiera di alluminio pressopiegata e sagomaata a misura. Vetrocamera stratificato 44.1/12/44.1 |            |                              |                                  |        | 2,00                          |           |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |                              |                                  |        | 2,00                          | 3'500,00  | 7'000,00   |
| 121<br>EP099<br>29/11/2009 | Copertura in alluminio e vetro fissa, composta da nr. 02 moduli laterali immetrici e quattro moduli cntrali per una lunghezza complessiva di mt. 12.50. Vetrocamera 8 temperato esterno/12/55.1 Copertura addossata alla facciata interna dell'edificio.  |            |                              |                                  |        | 1,00                          |           |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |                              |                                  |        | 1,00                          | 11'000,00 | 11'000,00  |
| 122<br>EP100<br>29/11/2009 | Vetrata in alluminio fissa, composta da nr. 12 moduli vetrati. Trattasi di parete in vetro a chiusura del nuovo ampliamento da realizzarsi nel cortile interno. Vetrocamera 44.1/12/44.1  |            |                              |                                  |        | 1,00                          |           |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |                              |                                  |        | 1,00                          | 19'500,00 | 19'500,00  |
| 123<br>EP101<br>29/11/2009 | Vetrata in alluminio fissa, composta da due moduli vetrati fino ad h. 2200 (stessa quota traverse automatiche laterali dx e sx); sopra luce vetrato, a tutt'altezza fino alla trave esistente in due moduli vetrati. vetro visarm 55.1 infisso al centro dei due ingressi automatici                              |            |                              |                                  |        | 1,00                          |           |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |                              |                                  |        | 1,00                          | 4'497,46  | 4'497,46   |
| 124<br>EP102<br>29/11/2009 | Porta a due ante ap. esterna completa di maniglione antipanico con maniglia e serratura esterna. Anta con pannello cieco nella parte inferiore; parte superiore con vetrocamera tras ... asparente. Rivestimenti in lamiera di alluminio pressopiegata e sagomata a misura. vetrocamera stratificato 44.1/12/44.1 |            |                              |                                  |        | 2,00                          |           |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |                              |                                  |        | 2,00                          | 4'800,00  | 9'600,00   |
| 125<br>EP039<br>29/11/2009 | Posa in opera di serramenti metallici per finestre, porte balcone ed invetriate. In profilati normali<br>sostituzione serramenti verso cortile<br>sostituzione serramento bagno<br>nuovo serramento atrio interno con maniglione<br>nuovo serramento corridoio nterno con maniglione                              | 3,00       | 2,40<br>0,80<br>2,60<br>1,30 | 3,000<br>3,000<br>3,200<br>3,200 |        | 21,60<br>2,40<br>8,32<br>4,16 |           |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |                              |                                  |        | 36,48                         |           | 214'726,77 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 36,48    |          | 214'726,77 |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 36,48    | 53,30    | 1'944,38   |
| 126<br>EP045<br>29/11/2009 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di r ... busta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete | 6,00       | 0,90  | 2,200 |        | 11,88    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 11,88    | 283,39   | 3'366,67   |
| 127<br>EP046<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chiambrane o telarone In qualsiasi tipo di legname   | 6,00       | 0,90  | 2,200 |        | 11,88    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 11,88    | 38,50    | 457,38     |
| 128<br>EP103<br>29/11/2009 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura In ferro zincato  |            | 0,90  | 2,200 | 20,000 | 39,60    |          |            |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 39,60    | 8,94     | 354,02     |
| 129<br>EP104<br>29/11/2009 | Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili  |            | 0,90  | 2,200 | 20,000 | 39,60    |          |            |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 39,60    | 1,59     | 62,96      |
| 130<br>EP048<br>29/11/2009 | LAVABO ERGONOMICO CON APPOGGIAGOMITI IN VITREUS CHINA BIANCO E BORDO INFERIORE CON RILIEVO PER PRESA SICURA, MISURE 66X57   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 201,60   | 201,60     |
| 131<br>EP049<br>29/11/2009 | MENSOLE FISSE IN ACCIAIO VERNICIATO (coppia) PER FISSAGGIO LAVABO ERGONOMICO  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 34,00    | 34,00      |
| 132<br>EP050<br>29/11/2009 | MISCELATORE MONOCOMANDO LAVABO CON LEVA A GOMITO E PILETTA  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 90,42    | 90,42      |
| 133<br>EP051<br>29/11/2009 | SIFONE A SNODO CON SIFONE   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 16,53    | 16,53      |
| 134<br>EP052<br>29/11/2009 | VASO/BIDET IN VITREUS-CHINA BIANCO, CON APERTURA FRONTALE, CM 55.5 *38 H.49.5 CM  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        | 1,00     |          | 221'254,73 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 1,00     |          | 221'254,73 |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 182,00   | 182,00     |
| 135<br>EP053<br>29/11/2009 | COPRIWATER IN LEGNO LACCATO BIANCO CON APERTURA FRONTALE PER VASO ERGONOMICO  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 56,68    | 56,68      |
| 136<br>EP054<br>29/11/2009 | CASSETTA DI SCARICO IN ABS CON COMANDO PNEUMATICO A LIBERA POSIZIONE, TUBO DI DISCESA E RUBINETTO   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 101,23   | 101,23     |
| 137<br>EP055<br>29/11/2009 | MISCELATORE TERMOSTATICO A PARETE   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 110,12   | 110,12     |
| 138<br>EP056<br>29/11/2009 | DOCETTA METALLICA A PULSANTE CON ANELLO, GANCIO CROMATO E FLESSIBILE  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 58,10    | 58,10      |
| 139<br>EP057<br>29/11/2009 | MANIGLIONE DI SICUREZZA CM40, INTESO COME DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 94/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L.   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 40,55    | 40,55      |
| 140<br>EP058<br>29/11/2009 | MANIGLIONE CON MONTANTE DX/SX, CON CAPACITA' MASSIMA DI TENUTA KG 150, INTESO COME DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE 1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 93/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L. |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 85,60    | 85,60      |
| 141<br>EP059<br>29/11/2009 | SPECCHIO INCLINABILE CON VETRO DI SICUREZZA E BORDO SUPERIORE E INFERIORE COLORATI CON COLORI A SCELTA DELLA D.L. DIMENSIONI 45/60 CM CON LAMPADA DI ILLUMINAZIONE  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 258,17   | 258,17     |
| 142<br>EP060<br>29/11/2009 | IMPUGNATURA DI SOSTEGNO RIBALTABILE CON CAPACITÀ MASSIMA DI TENUTA KG 150 COMPLETA DI PLACCA LUNGHEZZA CM 80 CON PORTAROTOLO  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 270,00   | 270,00     |
| 143                        | Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina,  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 222'417,18 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 222'417,18 |
| EP061<br>29/11/2009        | con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 59x48x19<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 32,44    | 32,44      |
| 144<br>EP105<br>29/11/2009 | Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, sporgenza cm14 circa, senza scarico automatico Da 1/2" con aeratore, tipo pesante<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 40,42    | 40,42      |
| 145<br>EP064<br>29/11/2009 | Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a catenella Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 2,21     | 2,21       |
| 146<br>EP065<br>29/11/2009 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 50x36x39<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 53,34    | 53,34      |
| 147<br>EP066<br>29/11/2009 | Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento a ... ete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 10, dimensioni cm45x9x55<br><br>SOMMANO cad |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 45,36    | 45,36      |
| 148<br>EP067<br>29/11/2009 | Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit Comando a leva per vaschette, litri 10<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 8,63     | 8,63       |
| 149<br>EP068<br>29/11/2009 | Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate In materiale plastico - colori vari<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 10,04    | 10,04      |
| 150<br>EP069<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo a canale completo di accessori compr ... ubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico<br><br>SOMMANO cad |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 2,00     | 102,47   | 204,94     |
| 151<br>EP070<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo,con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 76,84    | 76,84      |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 222'891,40 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 222'891,40 |
| 152<br>EP071<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Sedili in plastica per vasi all'inglese   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 8,83     | 17,66      |
| 153<br>EP072<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Combinazione w.c./ bidet per disabili in ce ... scarico a muro laterale, miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono e regolatore automatico di portata |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 155,18   | 310,36     |
| 154<br>EP073<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Specchio reclinabile per disabili   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 32,55    | 32,55      |
| 155<br>EP106<br>29/11/2009 | Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita su intonaci interni già tinteggiati Per superfici di almeno m²<br>4   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,10  | 3,350 |        | 30,49    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,20  | 3,400 |        | 31,28    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 6,83  | 9,100 |        | 62,15    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,76 | 9,100 |        | 116,12   |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,30 | 6,700 |        | 82,41    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 1,66  | 2,500 |        | 4,15     |          |            |
|                            | pareti *(lung.=12,76+12,76)  |            | 25,52 | 3,600 |        | 91,87    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=9,6+9,6)  |            | 19,20 | 3,600 |        | 69,12    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,35+2,35+9,10+9,10)  |            | 22,90 | 3,600 |        | 82,44    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 570,03   | 1,95     | 1'111,56   |
| 156<br>EP075<br>29/11/2009 | Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi già preparati Su intonaci interni  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,10  | 3,350 |        | 30,49    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,20  | 3,400 |        | 31,28    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 6,83  | 9,100 |        | 62,15    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,76 | 9,100 |        | 116,12   |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,30 | 6,700 |        | 82,41    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 1,66  | 2,500 |        | 4,15     |          |            |
|                            | pareti *(lung.=12,76+12,76)  |            | 25,52 | 3,600 |        | 91,87    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=9,6+9,6)  |            | 19,20 | 3,600 |        | 69,12    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,35+2,35+9,10+9,10)  |            | 22,90 | 3,600 |        | 82,44    |          |            |
|                            | pareti   | 6,00       | 6,70  | 3,200 |        | 128,64   |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,70+1,20)  | 4,00       | 3,90  | 3,200 |        | 49,92    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,43+0,5+0,5)   | 2,00       | 3,43  | 3,200 |        | 21,95    |          |            |
|                            | pilastrini *(lung.=0,6+0,6+0,6+0,6)  | 16,00      | 2,40  | 3,200 |        | 122,88   |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 893,42   | 4,11     | 3'671,96   |
| 157<br>EP076<br>29/11/2009 | Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,10  | 3,350 |        | 30,49    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,20  | 3,400 |        | 31,28    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 6,83  | 9,100 |        | 62,15    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,76 | 9,100 |        | 116,12   |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,30 | 6,700 |        | 82,41    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 1,66  | 2,500 |        | 4,15     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 326,60   |          | 228'035,49 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |        |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|--------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |        |        | 326,60   |          | 228'035,49 |
|                            | pareti *(lung.=12,76+12,76)  |            | 25,52 | 3,600  |        | 91,87    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=9,6+9,6)  |            | 19,20 | 3,600  |        | 69,12    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,35+2,35+9,10+9,10)  |            | 22,90 | 3,600  |        | 82,44    |          |            |
|                            | pareti   | 6,00       | 6,70  | 3,200  |        | 128,64   |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,70+1,20)  | 4,00       | 3,90  | 3,200  |        | 49,92    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,43+0,5+0,5)   | 2,00       | 3,43  | 3,200  |        | 21,95    |          |            |
|                            | pilastrini *(lung.=0,6+0,6+0,6+0,6)  | 16,00      | 2,40  | 3,200  |        | 122,88   |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 893,42   | 1,53     | 1'366,93   |
| 158<br>EP107<br>29/11/2009 | Rasatura con gesso e colla per eliminazione disuguaglianze degli intonaci e successive lisciate, eseguite su superfici vecchie intonacate a calce Per superfici di almeno m² 4   |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,10  | 3,350  |        | 30,49    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,20  | 3,400  |        | 31,28    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 6,83  | 9,100  |        | 62,15    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,76 | 9,100  |        | 116,12   |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,30 | 6,700  |        | 82,41    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 1,66  | 2,500  |        | 4,15     |          |            |
|                            | pareti *(lung.=12,76+12,76)  |            | 25,52 | 3,600  |        | 91,87    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=9,6+9,6)  |            | 19,20 | 3,600  |        | 69,12    |          |            |
|                            | pareti *(lung.=2,35+2,35+9,10+9,10)  |            | 22,90 | 3,600  |        | 82,44    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 570,03   | 15,53    | 8'852,57   |
| 159<br>EP077<br>29/11/2009 | Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase ... aponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria Per una superficie di almeno m² 4  |            |       |        |        |          |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,10  | 3,350  |        | 30,49    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 9,20  | 3,400  |        | 31,28    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 6,83  | 9,100  |        | 62,15    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,76 | 9,100  |        | 116,12   |          |            |
|                            | soffitti   |            | 12,30 | 6,700  |        | 82,41    |          |            |
|                            | soffitti   |            | 1,66  | 2,500  |        | 4,15     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 326,60   | 14,69    | 4'797,75   |
| 160<br>EP108<br>29/11/2009 | Realizzazione di copertura in lastre isolanti a profilo grecato od ondulato in lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di ... ovrapposizioni, gruppi di fissaggio, pezzi speciali Compresa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato  |            | 5,70  | 12,300 |        | 70,11    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 70,11    | 80,32    | 5'631,24   |
| 161<br>EP109<br>29/11/2009 | Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e sp ... compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili  |            | 5,70  | 12,300 |        | 70,11    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 70,11    | 5,83     | 408,74     |
| 162<br>EP110<br>29/11/2009 | Provvista di pannelli rigidi in lana di roccia idrorepellente legata con resine termoidurenti, per isolamenti termoacustici, rivestiti su una faccia con strato bituminoso armato con ... vata resistenza a compressione e stabilita' dimensionale, certificati per la classe 0 di reazione al fuoco spessore mm60 |            | 5,70  | 12,300 |        | 70,11    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |        |        | 70,11    | 10,55    | 739,66     |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |        |        |          |          | 249'832,38 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |  |  |                         | Quantità  | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|--|--|-------------------------|---|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung.  | larg.  | H/peso                  |   | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |  |  |                         |   |          | 249'832,38 |
| 163<br>EP081<br>29/11/2009 | Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera In lamiera di rame converse, faldali e gronde *(lung.=6,7+12,30+6,7+12,3) pluviali   | 2,00       | 38,00<br>4,50  |  | 2,450<br>2,000          | 93,10<br>18,00  |          |            |
|                            | SOMMANO kg   |            |  |  |                         | 111,10  | 26,38    | 2'930,82   |
| 164<br>EP111<br>29/11/2009 | Vetrare isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo e interposta intercapedine di mm 15, complete di profilati distanziatori, sali disidratanti etc. ... intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra Due lastre cristallo antif. da mm 3+film+mm 3 | 3,00       | 2,40<br>0,80<br>2,60<br>1,30                                 | 3,000<br>3,000<br>3,200<br>3,200                                     |                         | 21,60<br>2,40<br>8,32<br>4,16                                     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |  |  |                         | 36,48   | 84,35    | 3'077,09   |
| 165<br>EP112<br>29/11/2009 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Isolanti termoacustici tipo vetrocamera   | 3,00       | 2,40<br>0,80<br>2,60<br>1,30                                 | 3,000<br>3,000<br>3,200<br>3,200                                     |                         | 21,60<br>2,40<br>8,32<br>4,16                                     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |  |  |                         | 36,48   | 41,42    | 1'511,00   |
| 166<br>EP088<br>29/11/2009 | Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.               |            | 2,87   | 3,100  | 0,200                   | 1,78  |          |            |
|                            | SOMMANO m³   |            |  |  |                         | 1,78  | 91,04    | 162,05     |
| 167<br>EP003<br>29/11/2009 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando ... lla demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche |            | 3,06<br>1,42<br>5,23<br>6,74<br>3,22<br>6,81<br>5,26<br>3,27 | 3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100 |                         | 9,49<br>4,40<br>16,21<br>20,89<br>9,98<br>21,11<br>16,31<br>10,14 |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |  |  |                         | 108,53  | 11,55    | 1'253,52   |
| 168<br>EP004<br>29/11/2009 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di f ... i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a m² 0,10   | 2,00       | 1,20<br>1,50<br>1,80   | 2,200<br>2,200<br>2,200  | 0,500<br>0,500<br>0,450 | 2,64<br>1,65<br>1,78  |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |  |  |                         | 6,07  |          | 258'766,86 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |  |   |                         | Quantità   | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|--|--|---|-------------------------|--|----------|------------|
|                            |  | par.ug.  | lung.  | larg.   | H/peso                  |  | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |  |  |   |                         | 6,07   |          | 258'766,86 |
|                            | apertura porta loc.docce<br>apertura porta uscita sic. sp. uomini<br>apertura finestra loc. ufficio fotocopie  |  | 1,00<br>1,20<br>1,40   | 2,200<br>2,200<br>1,200   | 0,450<br>0,500<br>0,500 | 0,99<br>1,32<br>0,84   |          |            |
|                            | SOMMANO m³   |  |  |   |                         | 9,22   | 627,34   | 5'784,07   |
| 169<br>EP005<br>29/11/2009 | Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.<br>ex laboratorio/ loc. docce   |  | 3,62   | 5,830   | 0,100                   | 2,11   |          |            |
|                            | SOMMANO m³   |  |  |   |                         | 2,11   | 77,85    | 164,26     |
| 170<br>EP006<br>29/11/2009 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica<br>ex laboratorio/ loc. docce   |  | 3,62   | 5,830   | 0,100                   | 2,11   |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |  |  |   |                         | 2,11   | 8,97     | 18,93      |
| 171<br>EP113<br>29/11/2009 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In linoleum, gomma e simili<br>pavimento in linoleum del corridoio *(lung.=9,68+0,73+3,53+0,25+3,65+0,53)<br>elementi verticali di rivestimento pareti corridoio in materiale plastico tipo perlinatura *(lung.=9,68+0,73+3,53+0,25+3,65+0,53+4,58+3,15+1,90+1,45+1,91+6,16)  |  | 18,37<br>2,00  | 2,980<br>1,800  |                         | 54,74<br>135,07  |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |  |  |   |                         | 189,81   | 3,93     | 745,95     |
| 172<br>EP089<br>29/11/2009 | Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica<br>bagno primario *(lung.=1,86+1)<br>st medico *(lung.=3,26+5,80)<br>labor. *(lung.=6,15+3,86)<br>uffic. lavandino<br>laboratorio *(lung.=7,39+5,75)<br>bagni *(lung.=1,88+1,88+1,50+1,44)<br>labor. *(lung.=5,83+3,62)<br>labor. *(lung.=2,85+2,72)<br>uff. *(lung.=1,76+1,51) | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 2,86<br>9,06<br>10,01<br>2,00<br>13,14<br>6,70<br>9,45<br>5,57<br>3,27 | 2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000 |                         | 11,44<br>36,24<br>40,04<br>4,00<br>52,56<br>13,40<br>37,80<br>22,28<br>13,08 |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |  |  |   |                         | 230,84   | 8,97     | 2'070,63   |
| 173<br>EP090<br>29/11/2009 | Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza,in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terradei materiali, lo sgombero dei detriti ... e superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre<br>bagno primario *(lung.=1,86+1)<br>st medico *(lung.=3,26+5,80)<br>labor. *(lung.=6,15+3,86)<br>uffic. lavandino<br>laboratorio *(lung.=7,39+5,75)<br>bagni *(lung.=1,88+1,88+1,50+1,44)<br>labor. *(lung.=5,83+3,62)<br>labor. *(lung.=2,85+2,72)       | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00                 | 2,86<br>9,06<br>10,01<br>2,00<br>13,14<br>6,70<br>9,45<br>5,57         | 2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000                   |                         | 11,44<br>36,24<br>40,04<br>4,00<br>52,56<br>13,40<br>37,80<br>22,28          |          |            |
|                            | A RIPORTARE  |  |  |   |                         | 217,76   |          | 267'550,70 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI    |  |   |        | Quantità  | IMPORTI  |            |  |
|----------------------------|--|---------------|--|---|--------|---|----------|------------|--|
|                            |  | par.ug.       | lung.  | larg.   | H/peso |   | unitario | TOTALE     |  |
|                            | RIPORTO  |               |  |   |        | 217,76  |          | 267'550,70 |  |
|                            | uff. *(lung.=1,76+1,51)<br>SOMMANO m²  | 2,00          | 3,27   | 2,000   |        | 13,08   |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 230,84  | 9,88     | 2'280,70   |  |
| 174<br>EP091<br>29/11/2009 | Rimozione di radiatori comprensiva di quota parte di tubo con deposito al piano cortile del materiale di risulta<br>SOMMANO cad  |               |  |   |        | 4,00  |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 4,00  | 32,92    | 131,68     |  |
| 175<br>EP114<br>29/11/2009 | Rimozione di lavabo, wc, bidet, con deposito al piano cortile del materiale di risulta<br>SOMMANO cad  |               |  |   |        | 6,00  |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 6,00  | 29,93    | 179,58     |  |
| 176<br>EP092<br>29/11/2009 | Demolizione e rimozione di battiscopa in qualsiasi materiale per altezze sino a cm 15<br>st primario e uffici *(lung.=6,16+6,45)<br>st primario e uffici *(lung.=6,16+3,21)<br>SOMMANO m   | 2,00<br>2,00  | 12,61<br>9,37  |   |        | 25,22<br>18,74  |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 43,96   | 2,76     | 121,33     |  |
| 177<br>EP007<br>29/11/2009 | Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombrò dei detriti, il trasporto degli stessi alle dis ... o dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50<br>serramenti interni in legno<br>serramenti interni in legno<br>parete divisoria ufficio attuale *(lung.=4,32+4,42+2,40)<br>SOMMANO m² | 12,00<br>7,00 | 1,00<br>1,30<br>11,14  | 2,200<br>2,200<br>3,160   |        | 26,40<br>20,02<br>35,20   |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 81,62   | 11,22    | 915,78     |  |
| 178<br>EP019<br>29/11/2009 | Tramezzi in mattoni legati con malta di calce In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1<br>chiusure porte ex locle primario<br>chiusure porte ex locle primario<br>chiusura muro ex lab.<br>chiusura muro loc. bagni fem.<br>loc. docce<br>loc. docce<br>loc. docce<br>loc. bagni<br>loc. bagni<br>sp uomini<br>bagni uomini<br>bagni uomini<br>docce uomini *(lung.=2,90+1,60)<br>SOMMANO m²              | 3,00<br>3,00  | 1,35<br>0,90<br>2,73<br>6,08<br>1,50<br>2,17<br>5,83<br>1,40<br>6,08<br>3,50<br>2,72<br>1,10<br>4,50 | 2,200<br>2,200<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100<br>3,100 |        | 2,97<br>1,98<br>8,46<br>18,85<br>13,95<br>6,73<br>18,07<br>13,02<br>18,85<br>10,85<br>8,43<br>3,41<br>13,95 |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 139,52  | 45,66    | 6'370,48   |  |
| 179<br>EP115<br>29/11/2009 | Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato con travetti prefabbricati in c.a. precompressi brevettati e blocchi interposti in laterizio di alleggerimento a norma UNI ... ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm<br>solaio piano terra ex locali sottocentrale<br>(H/peso=1/2)<br>SOMMANO m²  |               | 6,45<br>5,96<br>1,15   | 3,510<br>2,840<br>1,150   | 0,500  | 22,64<br>16,93<br>0,66  |          |            |  |
|                            |  |               |  |   |        | 40,23   | 43,37    | 1'744,78   |  |
|                            | A RIPORTARE  |               |  |   |        |   |          | 279'295,03 |  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPOR TI |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |       |        |          |          | 279'295,03 |
| 180<br>EP020<br>29/11/2009 | Muratura a cassa vuota di spessore inferiore a cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette pure in mattoniposti a distanza non superiore a cm 75, ... i cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | muro ingresso sottocentrale  |            | 1,91  |       | 3,100  | 5,92     |          |            |
|                            | muro ingresso /docce uom.  |            | 2,87  |       | 3,100  | 8,90     |          |            |
|                            | muro ingresso /docce uom.  |            | 1,95  |       | 3,100  | 6,05     |          |            |
|                            | bagni donne  |            | 3,51  |       | 3,100  | 10,88    |          |            |
|                            | sp uomini/corr.  |            | 2,40  |       | 3,100  | 7,44     |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>   |            |       |       |        | 39,19    | 82,67    | 3'239,84   |
| 181<br>EP021<br>29/11/2009 | Muratura per pareti tagliafuoco in laterizio alveolato a fori verticali, resistente al fuoco Dello spessore di cm 13, classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 120   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | quadri elettrici di padiglione   |            | 5,84  | 3,100 |        | 18,10    |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>   |            |       |       |        | 18,10    | 23,79    | 430,60     |
| 182<br>EP022<br>29/11/2009 | Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei racc ... spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | bagno primario *(lung.=1,86+1)   | 2,00       | 2,86  | 2,000 |        | 11,44    |          |            |
|                            | st medico *(lung.=3,26+5,80)   | 2,00       | 9,06  | 2,000 |        | 36,24    |          |            |
|                            | labor. *(lung.=6,15+3,86)  | 2,00       | 10,01 | 2,000 |        | 40,04    |          |            |
|                            | uffic. lavandino   |            | 2,00  | 2,000 |        | 4,00     |          |            |
|                            | laboratorio *(lung.=7,39+5,75)   | 2,00       | 13,14 | 2,000 |        | 52,56    |          |            |
|                            | bagni *(lung.=1,88+1,88+1,50+1,44)   |            | 6,70  | 2,000 |        | 13,40    |          |            |
|                            | labor. *(lung.=5,83+3,62)  | 2,00       | 9,45  | 2,000 |        | 37,80    |          |            |
|                            | labor. *(lung.=2,85+2,72)  | 2,00       | 5,57  | 2,000 |        | 22,28    |          |            |
|                            | uff. *(lung.=1,76+1,51)  | 2,00       | 3,27  | 2,000 |        | 13,08    |          |            |
|                            | chiusure porte ex loele primario   | 2,00       | 1,35  | 2,200 |        | 5,94     |          |            |
|                            | chiusure porte ex loele primario   | 2,00       | 0,90  | 2,200 |        | 3,96     |          |            |
|                            | chiusura muro ex lab.  | 2,00       | 2,73  | 3,100 |        | 16,93    |          |            |
|                            | chiusura muro loc. bagni fem.  | 2,00       | 6,08  | 3,100 |        | 37,70    |          |            |
|                            | loc. docce   | 6,00       | 1,50  | 3,100 |        | 27,90    |          |            |
|                            | loc. docce   | 2,00       | 2,17  | 3,100 |        | 13,45    |          |            |
|                            | loc. docce   | 2,00       | 5,83  | 3,100 |        | 36,15    |          |            |
|                            | loc. bagni   | 6,00       | 1,40  | 3,100 |        | 26,04    |          |            |
|                            | loc. bagni   | 2,00       | 6,08  | 3,100 |        | 37,70    |          |            |
|                            | sp uomini  | 2,00       | 3,50  | 3,100 |        | 21,70    |          |            |
|                            | bagni uomini   | 2,00       | 2,72  | 3,100 |        | 16,86    |          |            |
|                            | bagni uomini   | 2,00       | 1,10  | 3,100 |        | 6,82     |          |            |
|                            | docce uomini *(lung.=2,90+1,60)  | 2,00       | 4,50  | 3,100 |        | 27,90    |          |            |
|                            | muro ingresso sottocentrale  | 2,00       | 1,91  |       | 3,100  | 11,84    |          |            |
|                            | muro ingresso /docce uom.  | 2,00       | 2,87  |       | 3,100  | 17,79    |          |            |
|                            | muro ingresso /docce uom.  | 2,00       | 1,95  |       | 3,100  | 12,09    |          |            |
|                            | bagni donne  | 2,00       | 3,51  |       | 3,100  | 21,76    |          |            |
|                            | sp uomini/corr.  | 2,00       | 2,40  |       | 3,100  | 14,88    |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>   |            |       |       |        | 588,25   | 19,28    | 11'341,46  |
| 183<br>EP023<br>29/11/2009 | Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta,su rinzafo,in piano od in curva,anche con aggiunta di coloranti,compresa l'esecuzione dei raccordi,delle zanche e la prof ... oli in cemento con esclusione del gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4,per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | bagno primario *(lung.=1,86+1)   | 2,00       | 2,86  | 2,000 |        | 11,44    |          |            |
|                            | st medico *(lung.=3,26+5,80)   | 2,00       | 9,06  | 2,000 |        | 36,24    |          |            |
|                            | labor. *(lung.=6,15+3,86)  | 2,00       | 10,01 | 2,000 |        | 40,04    |          |            |
|                            | uffic. lavandino   |            | 2,00  | 2,000 |        | 4,00     |          |            |
|                            | laboratorio *(lung.=7,39+5,75)   | 2,00       | 13,14 | 2,000 |        | 52,56    |          |            |
|                            | bagni *(lung.=1,88+1,88+1,50+1,44)   |            | 6,70  | 2,000 |        | 13,40    |          |            |
|                            | labor. *(lung.=5,83+3,62)  | 2,00       | 9,45  | 2,000 |        | 37,80    |          |            |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |       |        | 195,48   |          | 294'306,93 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |       |        | 195,48   |          | 294'306,93 |
|                            | labor. *(lung.=2,85+2,72)  | 2,00       | 5,57  | 2,000 |        | 22,28    |          |            |
|                            | uff. *(lung.=1,76+1,51)  | 2,00       | 3,27  | 2,000 |        | 13,08    |          |            |
|                            | chiusure porte ex loche primario   | 2,00       | 1,35  | 2,200 |        | 5,94     |          |            |
|                            | chiusure porte ex loche primario   | 2,00       | 0,90  | 2,200 |        | 3,96     |          |            |
|                            | chiusura muro ex lab.  | 2,00       | 2,73  | 3,100 |        | 16,93    |          |            |
|                            | chiusura muro loc. bagni fem.  | 2,00       | 6,08  | 3,100 |        | 37,70    |          |            |
|                            | loc. docce   | 6,00       | 1,50  | 3,100 |        | 27,90    |          |            |
|                            | loc. docce   | 2,00       | 2,17  | 3,100 |        | 13,45    |          |            |
|                            | loc. docce   | 2,00       | 5,83  | 3,100 |        | 36,15    |          |            |
|                            | loc. bagni   | 6,00       | 1,40  | 3,100 |        | 26,04    |          |            |
|                            | loc. bagni   | 2,00       | 6,08  | 3,100 |        | 37,70    |          |            |
|                            | sp uomini  | 2,00       | 3,50  | 3,100 |        | 21,70    |          |            |
|                            | bagni uomini   | 2,00       | 2,72  | 3,100 |        | 16,86    |          |            |
|                            | bagni uomini   | 2,00       | 1,10  | 3,100 |        | 6,82     |          |            |
|                            | docce uomini *(lung.=2,90+1,60)  | 2,00       | 4,50  | 3,100 |        | 27,90    |          |            |
|                            | muro ingresso sottocentrale  | 2,00       | 1,91  |       | 3,100  | 11,84    |          |            |
|                            | muro ingresso /docce uom.  | 2,00       | 2,87  |       | 3,100  | 17,79    |          |            |
|                            | muro ingresso /docce uom.  | 2,00       | 1,95  |       | 3,100  | 12,09    |          |            |
|                            | bagni donne  | 2,00       | 3,51  |       | 3,100  | 21,76    |          |            |
|                            | sp uomini/corr.  | 2,00       | 2,40  |       | 3,100  | 14,88    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 588,25   | 7,18     | 4'223,64   |
| 184<br>EP024<br>29/11/2009 | Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, verniciati nella parte in vista sostenuta da pendini in filo di ferro zincato ancorati al soffitto, compresa la fornitura del pendinaggio in colore bianco |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.  |            | 9,77  | 5,880 |        | 57,45    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 6,01  | 3,210 |        | 19,29    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 5,83  | 3,360 |        | 19,59    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 5,80  | 3,260 |        | 18,91    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 2,38  | 2,750 |        | 6,55     |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 5,95  | 3,860 |        | 22,97    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 7,39  | 5,750 |        | 42,49    |          |            |
|                            | corr. sp femm.   |            | 21,93 | 2,850 |        | 62,50    |          |            |
|                            | docce sp femm.   |            | 5,83  | 3,650 |        | 21,28    |          |            |
|                            | bagno sp femm.   |            | 3,51  | 6,080 |        | 21,34    |          |            |
|                            | bagno sp masch.  |            | 2,90  | 2,900 |        | 8,41     |          |            |
|                            | docce sp masch.  |            | 2,72  | 2,900 |        | 7,89     |          |            |
|                            | sp masch.  |            | 8,58  | 5,900 |        | 50,62    |          |            |
|                            | ingresso   |            | 2,84  | 4,900 |        | 13,92    |          |            |
|                            | ingresso   |            | 2,87  | 3,570 |        | 10,25    |          |            |
|                            | ufficio  |            | 5,56  | 4,420 |        | 24,58    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 408,04   | 3,70     | 1'509,75   |
| 185<br>EP025<br>29/11/2009 | Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.  |            | 9,77  | 5,880 |        | 57,45    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 6,01  | 3,210 |        | 19,29    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 5,83  | 3,360 |        | 19,59    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 5,80  | 3,260 |        | 18,91    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 2,38  | 2,750 |        | 6,55     |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 5,95  | 3,860 |        | 22,97    |          |            |
|                            | sp femm.   |            | 7,39  | 5,750 |        | 42,49    |          |            |
|                            | corr. sp femm.   |            | 21,93 | 2,850 |        | 62,50    |          |            |
|                            | docce sp femm.   |            | 5,83  | 3,650 |        | 21,28    |          |            |
|                            | bagno sp femm.   |            | 3,51  | 6,080 |        | 21,34    |          |            |
|                            | bagno sp masch.  |            | 2,90  | 2,900 |        | 8,41     |          |            |
|                            | docce sp masch.  |            | 2,72  | 2,900 |        | 7,89     |          |            |
|                            | sp masch.  |            | 8,58  | 5,900 |        | 50,62    |          |            |
|                            | ingresso   |            | 2,84  | 4,900 |        | 13,92    |          |            |
|                            | ingresso   |            | 2,87  | 3,570 |        | 10,25    |          |            |
|                            | ufficio  |            | 5,56  | 4,420 |        | 24,58    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 408,04   | 30,27    | 12'351,37  |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |       |        |          |          | 312'391,69 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 312'391,69 |
| 186<br>EP026<br>29/11/2009 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, ricoperti da pellicola di poliestere lavabile e disinfettabile, compresa l'orditura di sostegno dim. mm 305x305x15 e orditura non apparente                                     |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.   |            | 9,77  | 5,880 |        | 57,45    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 6,01  | 3,210 |        | 19,29    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,83  | 3,360 |        | 19,59    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,80  | 3,260 |        | 18,91    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 2,38  | 2,750 |        | 6,55     |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,95  | 3,860 |        | 22,97    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 7,39  | 5,750 |        | 42,49    |          |            |
|                            | corr. sp femm.  |            | 21,93 | 2,850 |        | 62,50    |          |            |
|                            | docce sp femm.  |            | 5,83  | 3,650 |        | 21,28    |          |            |
|                            | bagno sp femm.  |            | 3,51  | 6,080 |        | 21,34    |          |            |
|                            | bagno sp masch.   |            | 2,90  | 2,900 |        | 8,41     |          |            |
|                            | docce sp masch.   |            | 2,72  | 2,900 |        | 7,89     |          |            |
|                            | sp masch.   |            | 8,58  | 5,900 |        | 50,62    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,84  | 4,900 |        | 13,92    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,87  | 3,570 |        | 10,25    |          |            |
|                            | ufficio   |            | 5,56  | 4,420 |        | 24,58    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 408,04   | 26,96    | 11'000,76  |
| 187<br>EP027<br>29/11/2009 | Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucchiolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | Pavimenti   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.   |            | 9,77  | 5,880 |        | 57,45    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 6,01  | 3,210 |        | 19,29    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,83  | 3,360 |        | 19,59    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,80  | 3,260 |        | 18,91    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 2,38  | 2,750 |        | 6,55     |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,95  | 3,860 |        | 22,97    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 7,39  | 5,750 |        | 42,49    |          |            |
|                            | corr. sp femm.  |            | 21,93 | 2,850 |        | 62,50    |          |            |
|                            | docce sp femm.  |            | 5,83  | 3,650 |        | 21,28    |          |            |
|                            | bagno sp femm.  |            | 3,51  | 6,080 |        | 21,34    |          |            |
|                            | bagno sp masch.   |            | 2,90  | 2,900 |        | 8,41     |          |            |
|                            | docce sp masch.   |            | 2,72  | 2,900 |        | 7,89     |          |            |
|                            | sp masch.   |            | 8,58  | 5,900 |        | 50,62    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,84  | 4,900 |        | 13,92    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,87  | 3,570 |        | 10,25    |          |            |
|                            | ufficio   |            | 5,56  | 4,420 |        | 24,58    |          |            |
|                            | Rivestimenti  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,00+1+1,5+1,5)   | 4,00       | 5,00  | 2,000 |        | 40,00    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,5+1,5+2,07+2,07)  |            | 7,14  | 2,000 |        | 14,28    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=5,83+1,60)  | 2,00       | 7,43  | 2,000 |        | 29,72    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1+1+1,3+1,3)  | 4,00       | 4,60  | 2,000 |        | 36,80    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1,8+1,88)   | 2,00       | 3,68  | 2,000 |        | 14,72    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=6,08+2,11)  | 2,00       | 8,19  | 2,000 |        | 32,76    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=2,72+1,65)   | 2,00       | 4,37  | 2,000 |        | 17,48    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,10+1,10)   | 2,00       | 2,20  | 2,000 |        | 8,80     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,45+1,10)   | 2,00       | 2,55  | 2,000 |        | 10,20    |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=2,90+1,24)   | 2,00       | 4,14  | 2,000 |        | 16,56    |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,56+1,51)   | 2,00       | 3,07  | 2,000 |        | 12,28    |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,51+1,20)   | 2,00       | 2,71  | 2,000 |        | 10,84    |          |            |
|                            | sp lavabi masch. *(lung.=3,5+2)   | 2,00       | 5,50  | 2,000 |        | 22,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 674,48   | 24,28    | 16'376,37  |
| 188<br>EP028<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l ... per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo Per una                                |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 339'768,82 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 339'768,82 |
|                            | superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | Pavimenti   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.   |            | 9,77  | 5,880 |        | 57,45    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 6,01  | 3,210 |        | 19,29    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,83  | 3,360 |        | 19,59    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,80  | 3,260 |        | 18,91    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 2,38  | 2,750 |        | 6,55     |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 5,95  | 3,860 |        | 22,97    |          |            |
|                            | sp femm.  |            | 7,39  | 5,750 |        | 42,49    |          |            |
|                            | corr. sp femm.  |            | 21,93 | 2,850 |        | 62,50    |          |            |
|                            | docce sp femm.  |            | 5,83  | 3,650 |        | 21,28    |          |            |
|                            | bagno sp femm.  |            | 3,51  | 6,080 |        | 21,34    |          |            |
|                            | bagno sp masch.   |            | 2,90  | 2,900 |        | 8,41     |          |            |
|                            | docce sp masch.   |            | 2,72  | 2,900 |        | 7,89     |          |            |
|                            | sp masch.   |            | 8,58  | 5,900 |        | 50,62    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,84  | 4,900 |        | 13,92    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,87  | 3,570 |        | 10,25    |          |            |
|                            | ufficio   |            | 5,56  | 4,420 |        | 24,58    |          |            |
|                            | Rivestimenti  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,00+1+1,5+1,5)   | 4,00       | 5,00  | 2,000 |        | 40,00    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,5+1,5+2,07+2,07)  |            | 7,14  | 2,000 |        | 14,28    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=5,83+1,60)  | 2,00       | 7,43  | 2,000 |        | 29,72    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1+1+1,3+1,3)  | 4,00       | 4,60  | 2,000 |        | 36,80    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1,8+1,88)   | 2,00       | 3,68  | 2,000 |        | 14,72    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=6,08+2,11)  | 2,00       | 8,19  | 2,000 |        | 32,76    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=2,72+1,65)   | 2,00       | 4,37  | 2,000 |        | 17,48    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,10+1,10)   | 2,00       | 2,20  | 2,000 |        | 8,80     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,45+1,10)   | 2,00       | 2,55  | 2,000 |        | 10,20    |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=2,90+1,24)   | 2,00       | 4,14  | 2,000 |        | 16,56    |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,56+1,51)   | 2,00       | 3,07  | 2,000 |        | 12,28    |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,51+1,20)   | 2,00       | 2,71  | 2,000 |        | 10,84    |          |            |
|                            | sp lavabi masch. *(lung.=3,5+2)   | 2,00       | 5,50  | 2,000 |        | 22,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |       |       |        | 674,48   | 28,02    | 18'898,93  |
| 189<br>EP030<br>29/11/2009 | Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm <sup>2</sup> di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | docc. femm.   |            | 5,83  | 3,650 | 10,000 | 212,80   |          |            |
|                            | bagn. femm.   |            | 3,51  | 6,080 | 10,000 | 213,41   |          |            |
|                            | doc masch.  |            | 2,90  | 2,900 | 10,000 | 84,10    |          |            |
|                            | bagn masch  |            | 2,72  | 2,900 | 10,000 | 78,88    |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,87  | 3,570 | 10,000 | 102,46   |          |            |
|                            | ingresso  |            | 2,84  | 4,940 | 10,000 | 140,30   |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |       |       |        | 831,95   | 3,17     | 2'637,28   |
| 190<br>EP036<br>29/11/2009 | Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.   | 2,00       | 9,77  | 5,880 |        | 114,90   |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 6,01  | 3,210 |        | 38,58    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 5,83  | 3,360 |        | 39,18    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 5,80  | 3,260 |        | 37,82    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 2,38  | 2,750 |        | 13,09    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 5,95  | 3,860 |        | 45,93    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 7,39  | 5,750 |        | 84,99    |          |            |
|                            | corr. sp femm.  | 2,00       | 21,93 | 2,850 |        | 125,00   |          |            |
|                            | sp masch.   | 2,00       | 8,58  | 5,900 |        | 101,24   |          |            |
|                            | ingresso  | 2,00       | 2,84  | 4,900 |        | 27,83    |          |            |
|                            | ingresso  | 2,00       | 2,87  | 3,570 |        | 20,49    |          |            |
|                            | ufficio   | 2,00       | 5,56  | 4,420 |        | 49,15    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 698,20   | 6,26     | 4'370,73   |
| 191<br>EP037               | Zoccolino in materiale plastico rigido rinforzato con faesite o similari con bordi morbidi e sagomati per raccordo tra pavimento e parete   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 365'675,76 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 365'675,76 |
| 29/11/2009                 | Prezzo per ogni cm di altezza   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm.   | 2,00       | 9,77  | 5,880 |        | 114,90   |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 6,01  | 3,210 |        | 38,58    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 5,83  | 3,360 |        | 39,18    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 5,80  | 3,260 |        | 37,82    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 2,38  | 2,750 |        | 13,09    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 5,95  | 3,860 |        | 45,93    |          |            |
|                            | sp femm.  | 2,00       | 7,39  | 5,750 |        | 84,99    |          |            |
|                            | corr. sp femm.  | 2,00       | 21,93 | 2,850 |        | 125,00   |          |            |
|                            | sp masch.   | 2,00       | 8,58  | 5,900 |        | 101,24   |          |            |
|                            | ingresso  | 2,00       | 2,84  | 4,900 |        | 27,83    |          |            |
|                            | ingresso  | 2,00       | 2,87  | 3,570 |        | 20,49    |          |            |
|                            | ufficio   | 2,00       | 5,56  | 4,420 |        | 49,15    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 698,20   | 0,29     | 202,48     |
| 192<br>EP038<br>29/11/2009 | Serramenti metallici,per finestre, porte - balcone e invetriate di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti con incastri, regoli e guarnizioni in plastica per vetri, ... i di antiruggine In profilati tubolari in lega di alluminio anodizzato e lucidato, aventi superficie superiore a m² 2.00  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | S1  | 4,00       | 0,80  | 1,000 |        | 3,20     |          |            |
|                            | S2  | 13,00      | 1,30  | 0,800 |        | 13,52    |          |            |
|                            | S3  | 2,00       | 1,50  | 0,800 |        | 2,40     |          |            |
|                            | S4  |            | 1,20  | 3,000 |        | 3,60     |          |            |
|                            | S5  |            | 1,40  | 2,000 |        | 2,80     |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 25,52    | 248,49   | 6'341,46   |
| 193<br>EP039<br>29/11/2009 | Posa in opera di serramenti metallici per finestre, porte balcone ed invetriate. In profilati normali   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | S1  | 4,00       | 0,80  | 1,000 |        | 3,20     |          |            |
|                            | S2  | 13,00      | 1,30  | 0,800 |        | 13,52    |          |            |
|                            | S3  | 2,00       | 1,50  | 0,800 |        | 2,40     |          |            |
|                            | S4  |            | 1,20  | 3,000 |        | 3,60     |          |            |
|                            | S5  |            | 1,40  | 2,000 |        | 2,80     |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 25,52    | 53,30    | 1'360,22   |
| 194<br>EP116<br>29/11/2009 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile pe ... con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 60 a due battenti cm 180x200  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            |   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 1'136,77 | 1'136,77   |
| 195<br>EP044<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | P5  |            | 1,80  | 2,000 |        | 3,60     |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 3,60     | 41,76    | 150,34     |
| 196<br>EP045<br>29/11/2009 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di r ... busta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | P1  | 10,00      | 0,90  | 2,100 |        | 18,90    |          |            |
|                            | P2  | 2,00       | 1,20  | 2,100 |        | 5,04     |          |            |
|                            | P3  | 10,00      | 0,70  | 2,100 |        | 14,70    |          |            |
|                            | P4  | 2,00       | 0,90  | 2,100 |        | 3,78     |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 42,42    | 283,39   | 12'021,40  |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 386'888,43 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                     |                              |                                  |        | Quantità                       | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.                        | lung.                        | larg.                            | H/peso |                                | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |                                |                              |                                  |        |                                |          | 386'888,43 |
| 197<br>EP117<br>29/11/2009 | Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete<br>P1 *(lung.=0,90+2,10+2,10)<br>P2 *(lung.=1,20+2,10+2,10)<br>P3 *(lung.=0,70+2,10+2,10)<br>P4 *(lung.=0,90+2,10+2,10)                                      | 10,00<br>2,00<br>10,00<br>2,00 | 5,10<br>5,40<br>4,90<br>5,10 | 0,150<br>0,150<br>0,150<br>0,150 |        | 7,65<br>1,62<br>7,35<br>1,53   |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |                                |                              |                                  |        | 18,15                          | 41,67    | 756,31     |
| 198<br>EP046<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo di legname<br>P1<br>P2<br>P3<br>P4   | 10,00<br>2,00<br>10,00<br>2,00 | 0,90<br>1,20<br>0,70<br>0,90 | 2,100<br>2,100<br>2,100<br>2,100 |        | 18,90<br>5,04<br>14,70<br>3,78 |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |                                |                              |                                  |        | 42,42                          | 38,50    | 1'633,17   |
| 199<br>EP103<br>29/11/2009 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura In ferro zincato<br>PORTE SCORREVOLI CASSONETTO METALLICO | 2,00                           |                              |                                  | 25,000 | 50,00                          |          |            |
|                            | SOMMANO kg  |                                |                              |                                  |        | 50,00                          | 8,94     | 447,00     |
| 200<br>EP104<br>29/11/2009 | Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili cassonetto porte scorrevole  | 2,00                           |                              |                                  | 25,000 | 50,00                          |          |            |
|                            | SOMMANO kg  |                                |                              |                                  |        | 50,00                          | 1,59     | 79,50      |
| 201<br>EP048<br>29/11/2009 | LAVABO ERGONOMICO CON APPOGGIAGOMITI IN VITREUS CHINA BIANCO E BORDO INFERIORE CON RILIEVO PER PRESA SICURA, MISURE 66X57<br>bagni femm. masch.   |                                |                              |                                  |        | 2,00                           |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |                                |                              |                                  |        | 2,00                           | 201,60   | 403,20     |
| 202<br>EP049<br>29/11/2009 | MENSOLE FISSE IN ACCIAIO VERNICIATO (coppia) PER FISSAGGIO LAVABO ERGONOMICO  |                                |                              |                                  |        | 2,00                           |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |                                |                              |                                  |        | 2,00                           | 34,00    | 68,00      |
| 203<br>EP050<br>29/11/2009 | MISCELATORE MONOCOMANDO LAVABO CON LEVA A GOMITO E PILETTA  |                                |                              |                                  |        | 2,00                           |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |                                |                              |                                  |        | 2,00                           | 90,42    | 180,84     |
| 204<br>EP051<br>29/11/2009 | SIFONE A SNODO CON SIFONE   |                                |                              |                                  |        | 2,00                           |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |                                |                              |                                  |        | 2,00                           | 16,53    | 33,06      |
| 205<br>EP052               | VASO/BIDET IN VITREUS-CHINA BIANCO, CON APERTURA FRONTALE, CM 55.5 *38 H.49.5 CM  |                                |                              |                                  |        |                                |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |                                |                              |                                  |        |                                |          | 390'489,51 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 390'489,51 |
| 29/11/2009                 | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 206<br>EP053<br>29/11/2009 | COPRIWATER IN LEGNO LACCATO BIANCO CON APERTURA FRONTALE PER VASO ERGONOMICO  |            |       |       |        | 2,00     | 182,00   | 364,00     |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 56,68    | 113,36     |
| 207<br>EP054<br>29/11/2009 | CASSETTA DI SCARICO IN ABS CON COMANDO PNEUMATICO A LIBERA POSIZIONE, TUBO DI DISCESA E RUBINETTO   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 101,23   | 202,46     |
| 208<br>EP055<br>29/11/2009 | MISCELATORE TERMOSTATICO A PARETE   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 110,12   | 220,24     |
| 209<br>EP056<br>29/11/2009 | DOCETTA METALLICA A PULSANTE CON ANELLO, GANCIO CROMATO E FLESSIBILE  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 58,10    | 116,20     |
| 210<br>EP057<br>29/11/2009 | MANIGLIONE DI SICUREZZA CM40, INTESO COME DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 94/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L.   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 40,55    | 81,10      |
| 211<br>EP058<br>29/11/2009 | MANIGLIONE CON MONTANTE DX/SX, CON CAPACITA' MASSIMA DI TENUTA KG 150, INTESO COME DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE 1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 93/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L. |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 85,60    | 171,20     |
| 212<br>EP059<br>29/11/2009 | SPECCHIO INCLINABILE CON VETRO DI SICUREZZA E BORDO SUPERIORE E INFERIORE COLORATI CON COLORI A SCELTA DELLA D.L. DIMENSIONI 45/60 CM CON LAMPADA DI ILLUMINAZIONE  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 258,17   | 516,34     |
| 213<br>EP060<br>29/11/2009 | IMPUGNATURA DI SOSTEGNO RIBALTABILE CON CAPACITÀ MASSIMA DI TENUTA KG 150 COMPLETA DI PLACCA LUNGHEZZA CM 80 CON PORTAROTOLO  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 270,00   | 540,00     |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 392'814,41 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 392'814,41 |
| 214<br>EP118<br>29/11/2009 | PIATTO DOCCIA A FILO TERRA IN VETRORESINA<br>DIMENSIONI 90*90 CM  |            |       |       |        | 7,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 7,00     | 244,50   | 1'711,50   |
| 215<br>EP119<br>29/11/2009 | SIFONE DOCCIA RIBASSATO CON PILETTA   |            |       |       |        | 7,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 7,00     | 14,69    | 102,83     |
| 216<br>EP120<br>29/11/2009 | MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO   |            |       |       |        | 7,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 7,00     | 139,60   | 977,20     |
| 217<br>EP121<br>29/11/2009 | TELEFONO DOCCIA E RELATIVO FLESSIBILE   |            |       |       |        | 7,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 7,00     | 58,79    | 411,53     |
| 218<br>EP122<br>29/11/2009 | MANIGLIONE DI SICUREZZA VERTICALE CON<br>REGGISOFFIONE PER TELEFONO DOCCIA, COMPRENSIVO<br>DI TASSELLI PER IL MONTAGGIO ETC.  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 108,70   | 217,40     |
| 219<br>EP061<br>29/11/2009 | Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina,<br>con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 59x48x19                                       |            |       |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 15,00    | 32,44    | 486,60     |
| 220<br>EP105<br>29/11/2009 | Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con<br>bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza scarico<br>automatico Da 1/2" con aeratore, tipo pesante |            |       |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 15,00    | 40,42    | 606,30     |
| 221<br>EP063<br>29/11/2009 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua<br>regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento e rosoni Da 1<br>1/4" x 40 mm a bottiglia             |            |       |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 15,00    | 7,84     | 117,60     |
| 222<br>EP064<br>29/11/2009 | Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a<br>catenella Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio  |            |       |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 15,00    | 2,21     | 33,15      |
| 223<br>EP065<br>29/11/2009 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con<br>scarico a pavimento o a parete cm 50x36x39  |            |       |       |        | 7,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 53,34    | 373,38     |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 397'851,90 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 397'851,90 |
| 224<br>EP066<br>29/11/2009 | Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento a ... ete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 10, dimensioni cm45x9x55 |            |       |       |        | 7,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 45,36    | 317,52     |
| 225<br>EP067<br>29/11/2009 | Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit Comando a leva per vaschette, litri 10   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 8,63     | 17,26      |
| 226<br>EP123<br>29/11/2009 | Seggiolino ribaltabile a parete per doccia Con supporto a pavimento   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 250,95   | 501,90     |
| 227<br>EP068<br>29/11/2009 | Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate In materiale plastico - colori vari  |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 10,04    | 50,20      |
| 228<br>EP069<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo a canale completo di accessori compr ... ubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico |            |       |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 15,00    | 102,47   | 1'537,05   |
| 229<br>EP124<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone di scarico                  |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 104,46   | 1'044,60   |
| 230<br>EP070<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo,con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico  |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 76,84    | 384,20     |
| 231<br>EP071<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Sedili in plastica per vasi all'inglese  |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 8,83     | 44,15      |
| 232<br>EP072<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Combinazione w.c./ bidet per disabili in ce ... scarico a muro laterale,   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 401'748,78 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | <b>RIPORTO</b>   |            |       |       |        |          |          | 401'748,78 |
|                            | miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono e regolatore automatico di portata   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 155,18   | 310,36     |
| 233<br>EP073<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico<br>Specchio reclinabile per disabili                      |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 32,55    | 65,10      |
| 234<br>EP106<br>29/11/2009 | Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita su intonaci interni già tinteggiati Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm. *(lung.=9,77+5,88)   | 2,00       | 15,65 | 3,000 |        | 93,90    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=6,01+3,21)  | 2,00       | 9,22  | 3,000 |        | 55,32    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,83+3,36)  | 2,00       | 9,19  | 3,000 |        | 55,14    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,80+3,26)  | 2,00       | 9,06  | 3,000 |        | 54,36    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=2,38+2,75)  | 2,00       | 5,13  | 3,000 |        | 30,78    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,95+3,86)  | 2,00       | 9,81  | 3,000 |        | 58,86    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=7,39+5,75)  | 2,00       | 13,14 | 3,000 |        | 78,84    |          |            |
|                            | corr. sp femm. *(lung.=21,93+2,85)   | 2,00       | 24,78 | 3,000 |        | 148,68   |          |            |
|                            | sp masch. *(lung.=8,58+5,90)   | 2,00       | 14,48 | 3,000 |        | 86,88    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,84+4,90)  | 2,00       | 7,74  | 3,000 |        | 46,44    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,87+3,57)  | 2,00       | 6,44  | 3,000 |        | 38,64    |          |            |
|                            | ufficio *(lung.=5,56+4,42)   | 2,00       | 9,98  | 3,000 |        | 59,88    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,00+1+1,5+1,5)  | 4,00       | 5,00  | 1,000 |        | 20,00    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,5+1,5+2,07+2,07)   |            | 7,14  | 1,000 |        | 7,14     |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=5,83+1,60)   | 2,00       | 7,43  | 1,000 |        | 14,86    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1+1+1,3+1,3)   | 4,00       | 4,60  | 1,000 |        | 18,40    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1,8+1,88)  | 2,00       | 3,68  | 1,000 |        | 7,36     |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=6,08+2,11)   | 2,00       | 8,19  | 1,000 |        | 16,38    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=2,72+1,65)  | 2,00       | 4,37  | 1,000 |        | 8,74     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,10+1,10)  | 2,00       | 2,20  | 1,000 |        | 4,40     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,45+1,10)  | 2,00       | 2,55  | 1,000 |        | 5,10     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=2,90+1,24)  | 2,00       | 4,14  | 1,000 |        | 8,28     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,56+1,51)  | 2,00       | 3,07  | 1,000 |        | 6,14     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,51+1,20)  | 2,00       | 2,71  | 1,000 |        | 5,42     |          |            |
|                            | sp lavabi masch. *(lung.=3,5+2)  | 2,00       | 5,50  | 1,000 |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>   |            |       |       |        | 940,94   | 1,95     | 1'834,83   |
| 235<br>EP075<br>29/11/2009 | Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci interni |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm. *(lung.=9,77+5,88)   | 2,00       | 15,65 | 3,000 |        | 93,90    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=6,01+3,21)  | 2,00       | 9,22  | 3,000 |        | 55,32    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,83+3,36)  | 2,00       | 9,19  | 3,000 |        | 55,14    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,80+3,26)  | 2,00       | 9,06  | 3,000 |        | 54,36    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=2,38+2,75)  | 2,00       | 5,13  | 3,000 |        | 30,78    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,95+3,86)  | 2,00       | 9,81  | 3,000 |        | 58,86    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=7,39+5,75)  | 2,00       | 13,14 | 3,000 |        | 78,84    |          |            |
|                            | corr. sp femm. *(lung.=21,93+2,85)   | 2,00       | 24,78 | 3,000 |        | 148,68   |          |            |
|                            | sp masch. *(lung.=8,58+5,90)   | 2,00       | 14,48 | 3,000 |        | 86,88    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,84+4,90)  | 2,00       | 7,74  | 3,000 |        | 46,44    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,87+3,57)  | 2,00       | 6,44  | 3,000 |        | 38,64    |          |            |
|                            | ufficio *(lung.=5,56+4,42)   | 2,00       | 9,98  | 3,000 |        | 59,88    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,00+1+1,5+1,5)  | 4,00       | 5,00  | 1,000 |        | 20,00    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,5+1,5+2,07+2,07)   |            | 7,14  | 1,000 |        | 7,14     |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=5,83+1,60)   | 2,00       | 7,43  | 1,000 |        | 14,86    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1+1+1,3+1,3)   | 4,00       | 4,60  | 1,000 |        | 18,40    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1,8+1,88)  | 2,00       | 3,68  | 1,000 |        | 7,36     |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=6,08+2,11)   | 2,00       | 8,19  | 1,000 |        | 16,38    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=2,72+1,65)  | 2,00       | 4,37  | 1,000 |        | 8,74     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,10+1,10)  | 2,00       | 2,20  | 1,000 |        | 4,40     |          |            |
|                            | <b>A RIPORTARE</b>   |            |       |       |        | 905,00   |          | 403'959,07 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 905,00   |          | 403'959,07 |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,45+1,10)   | 2,00       | 2,55  | 1,000 |        | 5,10     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=2,90+1,24)   | 2,00       | 4,14  | 1,000 |        | 8,28     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,56+1,51)   | 2,00       | 3,07  | 1,000 |        | 6,14     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,51+1,20)   | 2,00       | 2,71  | 1,000 |        | 5,42     |          |            |
|                            | sp lavabi masch. *(lung.=3,5+2)   | 2,00       | 5,50  | 1,000 |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 940,94   | 4,11     | 3'867,26   |
| 236<br>EP076<br>29/11/2009 | Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm. *(lung.=9,77+5,88)  | 2,00       | 15,65 | 3,000 |        | 93,90    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=6,01+3,21)   | 2,00       | 9,22  | 3,000 |        | 55,32    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,83+3,36)   | 2,00       | 9,19  | 3,000 |        | 55,14    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,80+3,26)   | 2,00       | 9,06  | 3,000 |        | 54,36    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=2,38+2,75)   | 2,00       | 5,13  | 3,000 |        | 30,78    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,95+3,86)   | 2,00       | 9,81  | 3,000 |        | 58,86    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=7,39+5,75)   | 2,00       | 13,14 | 3,000 |        | 78,84    |          |            |
|                            | corr. sp femm. *(lung.=21,93+2,85)  | 2,00       | 24,78 | 3,000 |        | 148,68   |          |            |
|                            | sp masch. *(lung.=8,58+5,90)  | 2,00       | 14,48 | 3,000 |        | 86,88    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,84+4,90)   | 2,00       | 7,74  | 3,000 |        | 46,44    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,87+3,57)   | 2,00       | 6,44  | 3,000 |        | 38,64    |          |            |
|                            | ufficio *(lung.=5,56+4,42)  | 2,00       | 9,98  | 3,000 |        | 59,88    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,00+1+1,5+1,5)   | 4,00       | 5,00  | 1,000 |        | 20,00    |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=1,5+1,5+2,07+2,07)  |            | 7,14  | 1,000 |        | 7,14     |          |            |
|                            | docce femm. *(lung.=5,83+1,60)  | 2,00       | 7,43  | 1,000 |        | 14,86    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1+1+1,3+1,3)  | 4,00       | 4,60  | 1,000 |        | 18,40    |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=1,8+1,88)   | 2,00       | 3,68  | 1,000 |        | 7,36     |          |            |
|                            | bagni femm. *(lung.=6,08+2,11)  | 2,00       | 8,19  | 1,000 |        | 16,38    |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=2,72+1,65)   | 2,00       | 4,37  | 1,000 |        | 8,74     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,10+1,10)   | 2,00       | 2,20  | 1,000 |        | 4,40     |          |            |
|                            | bagni masch. *(lung.=1,45+1,10)   | 2,00       | 2,55  | 1,000 |        | 5,10     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=2,90+1,24)   | 2,00       | 4,14  | 1,000 |        | 8,28     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,56+1,51)   | 2,00       | 3,07  | 1,000 |        | 6,14     |          |            |
|                            | docce masch. *(lung.=1,51+1,20)   | 2,00       | 2,71  | 1,000 |        | 5,42     |          |            |
|                            | sp lavabi masch. *(lung.=3,5+2)   | 2,00       | 5,50  | 1,000 |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 940,94   | 1,53     | 1'439,64   |
| 237<br>EP077<br>29/11/2009 | Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase ... aponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria Per una superficie di almeno m² 4 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | sp. femm. *(lung.=9,77+5,88)  | 2,00       | 15,65 | 2,000 |        | 62,60    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=6,01+3,21)   | 2,00       | 9,22  | 2,000 |        | 36,88    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,83+3,36)   | 2,00       | 9,19  | 2,000 |        | 36,76    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,80+3,26)   | 2,00       | 9,06  | 2,000 |        | 36,24    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=2,38+2,75)   | 2,00       | 5,13  | 2,000 |        | 20,52    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=5,95+3,86)   | 2,00       | 9,81  | 2,000 |        | 39,24    |          |            |
|                            | sp femm. *(lung.=7,39+5,75)   | 2,00       | 13,14 | 2,000 |        | 52,56    |          |            |
|                            | corr. sp femm. *(lung.=21,93+2,85)  | 2,00       | 24,78 | 2,000 |        | 99,12    |          |            |
|                            | sp masch. *(lung.=8,58+5,90)  | 2,00       | 14,48 | 2,000 |        | 57,92    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,84+4,90)   | 2,00       | 7,74  | 2,000 |        | 30,96    |          |            |
|                            | ingresso *(lung.=2,87+3,57)   | 2,00       | 6,44  | 2,000 |        | 25,76    |          |            |
|                            | ufficio *(lung.=5,56+4,42)  | 2,00       | 9,98  | 2,000 |        | 39,92    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 538,48   | 14,69    | 7'910,27   |
| 238<br>EP088<br>29/11/2009 | Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.                 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | muri fluorangiorafia  | 2,00       | 4,94  | 0,230 | 4,560  | 10,36    |          |            |
|                            | muro divisorio ambul./ ambul.   |            | 6,42  | 0,200 | 4,560  | 5,86     |          |            |
|                            | SOMMANO m³  |            |       |       |        | 16,22    | 91,04    | 1'476,67   |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 418'652,91 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |  |  |  | Quantità   | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|------------|
|                            |  | par.ug.  | lung.  | larg.  | H/peso   |  | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |  |  |  |  |  |          | 418'652,91 |
| 239<br>EP003<br>29/11/2009 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando ... lla demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche<br>muri fluorangiografia (ingressino)<br>divisori bagno/attesa/studiomedico/attesa/infermeria<br>divisori bagno<br>divisori studio medico/studio/studio medico/<br>divisori studio medico/studio/studio medico/<br>divisori studio medico/studio/studio medico/<br>muri wc day hospital *(lung.=1,95+1,49+0,9+1,1+1,9)<br>muri divisori day hospital/prelievi/spogliatoi/sogliatoi<br>muri divisori bagno/deposito/bagno *(lung.=1,5+2,20+1,10+1,4+1,2+1,2+1,5+1,10+1,3+1,50)<br>deposito *(lung.=3,75+1,10+0,8)<br>bagno *(lung.=1,55+1,10+1,55+1,10+2+1+1,17+1,17+2)  | 2,00<br>4,00<br><br><br><br><br>2,00<br>3,00<br><br><br><br><br>14,00<br>5,65<br>12,64                               | 1,20<br>4,94<br>1,20<br>4,95<br>3,75<br>2,85<br>7,34<br>4,55<br><br><br>14,00<br>5,65<br>12,64                             |  | 4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560<br>4,560 | 10,94<br>90,11<br>5,47<br>22,57<br>17,10<br>13,00<br>66,94<br>62,24<br><br>63,84<br>25,76<br>57,64 |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>   |  |  |  |  | 435,61   | 11,55    | 5'031,30   |
| 240<br>EP004<br>29/11/2009 | Taglio a sezione obbligatoria eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di f ... i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a m <sup>2</sup> 0,10<br>fluorangiografia apertura prta vs corridoio<br>taglio apertura accettazione<br>taglio apertura attesa<br>taglio apertura sala prelievi<br>apertura vani per passaggio tubazioni (tra i piani)   | 2,00<br><br><br><br>2,00   | 1,27<br>1,00<br>1,20<br>0,95<br>1,44   | 3,300<br>3,300<br>3,300<br>3,300<br>1,300  | 0,300<br>0,300<br>0,300<br>0,300<br>0,300  | 2,51<br>0,99<br>1,19<br>0,94<br>1,12   |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>3</sup>   |  |  |  |  | 6,75   | 627,34   | 4'234,55   |
| 241<br>EP005<br>29/11/2009 | Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.<br>demolizione sottofondi bagni esistenti *(lung.=(4,90+3,80)/2)<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici *(lung.=(3,07+1,97)/2)<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni personale<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni personale<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni day hospital<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni day hospital | <br><br>4,35<br>1,95<br>4,95<br>4,95<br>1,10<br>4,94<br>2,52<br>3,07<br>1,80<br>1,80<br>2,30<br>2,30<br>2,00<br>1,86 | 1,200<br>1,500<br>4,300<br>3,600<br>0,800<br>1,400<br>1,100<br>2,100<br>1,280<br>1,800<br>1,370<br>1,290<br>2,050<br>2,050 | 0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100 | 0,52<br>0,29<br>2,13<br>1,78<br>0,09<br>0,69<br>0,28<br>0,64<br>0,23<br>0,32<br>0,32<br>0,30<br>0,41<br>0,38               |  |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>3</sup>   |  |  |  |  | 8,38   | 77,85    | 652,38     |
| 242<br>EP006<br>29/11/2009 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica<br>demolizione sottofondi bagni esistenti *(lung.=(4,90+3,80)/2)<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demolizione sottofondi bagni esistenti<br>demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici *(lung.=(3,07+1,97)/2)   | 4,35<br>1,95<br>4,95<br>4,95<br>1,10<br>4,94<br>2,52   | 1,200<br>1,500<br>4,300<br>3,600<br>0,800<br>1,400<br>1,100  | 5,22<br>2,93<br>21,29<br>17,82<br>0,88<br>6,92<br>2,77   |  |  |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |  |  |  |  | 57,83  |          | 428'571,14 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 57,83    |          | 428'571,14 |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici   |            | 3,07  | 2,100 |        | 6,45     |          |            |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici   |            | 1,80  | 1,280 |        | 2,30     |          |            |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni pubblici   |            | 1,80  | 1,800 |        | 3,24     |          |            |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni personale  |            | 2,30  | 1,370 |        | 3,15     |          |            |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni personale  |            | 2,30  | 1,290 |        | 2,97     |          |            |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni day hospital   |            | 2,00  | 2,050 |        | 4,10     |          |            |
|                            | demoliz. per nuovi bagni: bagni day hospital   |            | 1,86  | 2,050 |        | 3,81     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 83,85    | 8,97     | 752,13     |
| 243<br>EP089<br>29/11/2009 | Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica<br>bagni esistenti *(lung.=0,2+1,5+1,2+2,8+1)<br>bagni esistenti<br>bagni esistenti<br>bagni esistenti<br>bagni esistenti<br>st medico *(larg.=4+5)<br>rivestimento lavabi<br>rivestimento bagno fluoran. *(lung.=5+1,5)                      |            | 6,70  |       | 2,000  | 13,40    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,95  |       | 2,000  | 19,80    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,95  |       | 2,000  | 19,80    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 5,60  |       | 2,000  | 22,40    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,40  |       | 2,000  | 17,60    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,00  | 9,000 | 2,000  | 144,00   |          |            |
|                            |  | 14,00      | 1,00  | 2,000 |        | 28,00    |          |            |
|                            |  |            | 6,50  |       | 2,000  | 13,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 278,00   | 8,97     | 2'493,66   |
| 244<br>EP090<br>29/11/2009 | Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza,in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terradei materiali, lo sgombero dei detriti ... e superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre<br>bagni esistenti *(lung.=0,2+1,5+1,2+2,8+1)<br>bagni esistenti<br>bagni esistenti<br>bagni esistenti<br>bagni esistenti<br>st medico *(larg.=4+5)<br>rivestimento lavabi<br>rivestimento bagno fluoran. *(lung.=5+1,5) |            | 6,70  |       | 2,000  | 13,40    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,95  |       | 2,000  | 19,80    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,95  |       | 2,000  | 19,80    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 5,60  |       | 2,000  | 22,40    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,40  |       | 2,000  | 17,60    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,00  | 9,000 | 2,000  | 144,00   |          |            |
|                            |  | 14,00      | 1,00  | 2,000 |        | 28,00    |          |            |
|                            |  |            | 6,50  |       | 2,000  | 13,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 278,00   | 9,88     | 2'746,64   |
| 245<br>EP091<br>29/11/2009 | Rimozione di radiatori comprensiva di quota parte di tubo con deposito al piano cortile del materiale di risulta   |            |       |       |        | 31,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 31,00    | 32,92    | 1'020,52   |
| 246<br>EP114<br>29/11/2009 | Rimozione di lavabo, wc, bidet, con deposito al piano cortile del materiale di risulta   |            |       |       |        | 35,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 35,00    | 29,93    | 1'047,55   |
| 247<br>EP092<br>29/11/2009 | Demolizione e rimozione di battiscopa in qualsiasi materiale per altezze sino a cm 15<br>corridoio *(lung.=14,68+2,95)<br>st medico<br>st medico<br>studio<br>st medico<br>attesa<br>st. medico<br>attesa<br>infermeria  | 2,00       | 17,63 |       |        | 35,26    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 5,34  |       |        | 10,68    |          |            |
|                            |  | 2,00       | 3,05  |       |        | 6,10     |          |            |
|                            |  | 2,00       | 2,85  |       |        | 5,70     |          |            |
|                            |  | 2,00       | 4,60  |       |        | 9,20     |          |            |
|                            |  | 2,00       | 2,36  |       |        | 4,72     |          |            |
|                            |  | 2,00       | 3,96  |       |        | 7,92     |          |            |
|                            |  | 2,00       | 2,77  |       |        | 5,54     |          |            |
|                            |  | 2,00       | 5,29  |       |        | 10,58    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 95,70    |          | 436'631,64 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 95,70    |          | 436'631,64 |
|                            | studio medico fluo  | 2,00       | 3,02  |       |        | 6,04     |          |            |
|                            | ambul fluo  | 2,00       | 2,80  |       |        | 5,60     |          |            |
|                            | ambul fluo  | 2,00       | 5,00  |       |        | 10,00    |          |            |
|                            | soggiorno attesa *(lung.=14,16+5,80)  | 2,00       | 19,96 |       |        | 39,92    |          |            |
|                            | soggiorno attesa  | 4,00       | 0,30  | 4,000 |        | 4,80     |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+2,3)  |            | 6,82  |       |        | 6,82     |          |            |
|                            | prelievi  | 2,00       | 2,96  |       |        | 5,92     |          |            |
|                            | spogl.  | 2,00       | 3,10  |       |        | 6,20     |          |            |
|                            | spogl.  | 2,00       | 3,10  |       |        | 6,20     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,08+2,95)   | 2,00       | 17,03 |       |        | 34,06    |          |            |
|                            | ambulatori grandi   | 4,00       | 6,94  |       |        | 27,76    |          |            |
|                            | ambulatori grandi   | 2,00       | 6,42  |       |        | 12,84    |          |            |
|                            | tisaneria *(lung.=3,61+4,95)  | 2,00       | 8,56  |       |        | 17,12    |          |            |
|                            | deposito *(lung.=4,95+2,05)   | 2,00       | 7,00  |       |        | 14,00    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 292,98   | 2,76     | 808,62     |
| 248<br>EP007<br>29/11/2009 | Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombrò dei detriti, il trasporto degli stessi alle dis ... o dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | serramenti esterni  | 9,00       | 1,35  | 3,950 |        | 47,99    |          |            |
|                            | serramenti esterni  | 17,00      | 1,30  | 3,000 |        | 66,30    |          |            |
|                            | serramenti esterni  | 4,00       | 1,00  | 3,000 |        | 12,00    |          |            |
|                            | serramenti esterni  |            | 2,90  | 3,000 |        | 8,70     |          |            |
|                            | serramenti esterni  |            | 0,60  | 3,000 |        | 1,80     |          |            |
|                            | serramenti interni  | 10,00      | 1,35  | 2,900 |        | 39,15    |          |            |
|                            | serramenti interni  | 16,00      | 0,95  | 2,900 |        | 44,08    |          |            |
|                            | serramenti interni  | 8,00       | 0,80  | 2,900 |        | 18,56    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 238,58   | 11,22    | 2'676,87   |
| 249<br>EP019<br>29/11/2009 | Tramezzi in mattoni legati con malta di calce In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | bagni pubbl.  |            | 3,18  | 4,560 |        | 14,50    |          |            |
|                            | bagni pubbl.  |            | 1,80  | 4,560 |        | 8,21     |          |            |
|                            | bagni pubbl./accettaz.  |            | 4,94  | 4,560 |        | 22,53    |          |            |
|                            | accettaz./attesa  |            | 4,94  | 4,560 |        | 22,53    |          |            |
|                            | attesa/prelievi   |            | 4,94  | 4,560 |        | 22,53    |          |            |
|                            | chiusura porta attesa amb.  |            | 0,95  | 3,950 |        | 3,75     |          |            |
|                            | previsita/dea   |            | 4,95  | 4,560 |        | 22,57    |          |            |
|                            | ambulat./ambulat. *(lung.=0,55+0,55+3,85)   |            | 4,95  | 4,560 |        | 22,57    |          |            |
|                            | ambulat./ambulat.   |            | 4,55  | 4,560 |        | 20,75    |          |            |
|                            | ambulat./uff. primario  |            | 4,55  | 4,560 |        | 20,75    |          |            |
|                            | amb. laser  |            | 6,12  | 4,560 |        | 27,91    |          |            |
|                            | amb. laser/capo sala  |            | 3,45  | 4,560 |        | 15,73    |          |            |
|                            | capo sala   |            | 3,95  | 4,560 |        | 18,01    |          |            |
|                            | capo sala/campimetria   |            | 2,75  | 4,560 |        | 12,54    |          |            |
|                            | campimetria   |            | 4,10  | 4,560 |        | 18,70    |          |            |
|                            | arm. sporco   | 3,00       | 0,73  | 4,560 |        | 9,99     |          |            |
|                            | ambulatorio bambini/day hos.  |            | 6,42  | 4,560 |        | 29,28    |          |            |
|                            | day hos./bagno *(lung.=2+1,80)  |            | 3,80  | 4,560 |        | 17,33    |          |            |
|                            | day hos./dep. pulito *(lung.=1,6+2,15)  | 2,00       | 3,75  | 4,560 |        | 34,20    |          |            |
|                            | day hos./day hosp.  |            | 4,52  | 4,560 |        | 20,61    |          |            |
|                            | day hos./bagno *(lung.=2,25+1,86)   |            | 4,11  | 4,560 |        | 18,74    |          |            |
|                            | dep. medicinali/segret  |            | 4,95  | 4,560 |        | 22,57    |          |            |
|                            | dep. medicinali/cucinino  |            | 2,50  | 4,560 |        | 11,40    |          |            |
|                            | wc personale  | 2,00       | 2,86  | 4,560 |        | 26,08    |          |            |
|                            | wc personale  | 3,00       | 2,30  | 4,560 |        | 31,46    |          |            |
|                            | amb. fluo/ufficio   |            | 4,94  | 4,560 |        | 22,53    |          |            |
|                            | muratura locale piano primo per chiusura impianti   |            | 4,94  | 3,500 |        | 17,29    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 535,06   | 45,66    | 24'430,84  |
| 250<br>EP020               | Muratura a cassa vuota di spessore inferiore a cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette pure in  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        |          |          | 464'547,97 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 53,00    |          | 496'958,73 |
|                            | bagni esistenti  | 2,00       | 5,60  |       | 2,000  | 22,40    |          |            |
|                            | bagni esistenti  | 2,00       | 4,40  |       | 2,000  | 17,60    |          |            |
|                            | st medico *(larg.=4+5)   | 2,00       | 4,00  | 9,000 | 2,000  | 144,00   |          |            |
|                            | rivestimento lavabi  | 14,00      | 1,00  | 2,000 |        | 28,00    |          |            |
|                            | rivestimento bagno fluoran. *(lung.=5+1,5)   |            | 6,50  |       | 2,000  | 13,00    |          |            |
|                            | bagni pubbl.   | 2,00       | 3,18  | 2,560 |        | 16,28    |          |            |
|                            | bagni pubbl.   | 2,00       | 1,80  | 2,560 |        | 9,22     |          |            |
|                            | bagni pubbl./accettaz.   | 2,00       | 4,94  | 2,560 |        | 25,29    |          |            |
|                            | accettaz./attesa   | 2,00       | 4,94  | 4,560 |        | 45,05    |          |            |
|                            | attesa/prelievi  | 2,00       | 4,94  | 4,560 |        | 45,05    |          |            |
|                            | chiusura porta attesa amb.   | 2,00       | 0,95  | 3,950 |        | 7,51     |          |            |
|                            | previsita/dea  | 2,00       | 4,95  | 4,560 |        | 45,14    |          |            |
|                            | ambulat./ambulat. *(lung.=0,55+0,55+3,85)  | 2,00       | 4,95  | 4,560 |        | 45,14    |          |            |
|                            | ambulat./ambulat.  | 2,00       | 4,55  | 4,560 |        | 41,50    |          |            |
|                            | ambulat./uff. primario   | 2,00       | 4,55  | 4,560 |        | 41,50    |          |            |
|                            | amb. laser   | 2,00       | 6,12  | 4,560 |        | 55,81    |          |            |
|                            | amb. laser/capo sala   | 2,00       | 3,45  | 4,560 |        | 31,46    |          |            |
|                            | capo sala  | 2,00       | 3,95  | 4,560 |        | 36,02    |          |            |
|                            | capo sala/campimetria  | 2,00       | 2,75  | 4,560 |        | 25,08    |          |            |
|                            | campimetria  | 2,00       | 4,10  | 4,560 |        | 37,39    |          |            |
|                            | arm. sporco  | 6,00       | 0,73  | 4,560 |        | 19,97    |          |            |
|                            | ambulatorio bambini/day hos.   | 2,00       | 6,42  | 4,560 |        | 58,55    |          |            |
|                            | day hos./bagno *(lung.=2+1,80)   | 2,00       | 3,80  | 4,560 |        | 34,66    |          |            |
|                            | day hos./dep. pulito *(lung.=1,6+2,15)   | 4,00       | 3,75  | 4,560 |        | 68,40    |          |            |
|                            | day hos./day hosp.   | 2,00       | 4,52  | 4,560 |        | 41,22    |          |            |
|                            | day hos./bagno *(lung.=2,25+1,86)  | 2,00       | 4,11  | 4,560 |        | 37,48    |          |            |
|                            | dep. medicinali/segret   | 2,00       | 4,95  | 4,560 |        | 45,14    |          |            |
|                            | dep. medicinali/cucinino   | 2,00       | 2,50  | 4,560 |        | 22,80    |          |            |
|                            | wc personale   | 4,00       | 2,86  | 2,560 |        | 29,29    |          |            |
|                            | wc personale   | 6,00       | 2,30  | 2,560 |        | 35,33    |          |            |
|                            | amb. fluo/ufficio  | 2,00       | 4,94  | 4,560 |        | 45,05    |          |            |
|                            | muratura locale piano primo per chiusura impianti  | 2,00       | 4,94  | 3,500 |        | 34,58    |          |            |
|                            | chiusura porte ed armadiature su pareti 20/30 cm   | 24,00      | 1,00  | 3,900 |        | 93,60    |          |            |
|                            | muratura da realizzarsi al piano interrato   |            | 4,95  | 3,500 |        | 17,33    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 1'368,84 | 7,18     | 9'828,27   |
| 254<br>EP024<br>29/11/2009 | Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, verniciati nella parte in vista sostenuta da pendini in filo di ferro zincato ancorati al soffitto, compresa la fornitura del pendinaggio in colore bianco |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor.  |            | 4,94  | 3,000 |        | 14,82    |          |            |
|                            | ambul. fluor.  |            | 4,94  | 6,630 |        | 32,75    |          |            |
|                            | attesa fluor.  |            | 4,94  | 3,130 |        | 15,46    |          |            |
|                            | bagni pubbl.   |            | 3,18  | 3,070 |        | 9,76     |          |            |
|                            | bagni pubbl.   |            | 1,80  | 1,280 |        | 2,30     |          |            |
|                            | bagni pubbl.   |            | 1,80  | 1,800 |        | 3,24     |          |            |
|                            | accett.  |            | 3,80  | 4,940 |        | 18,77    |          |            |
|                            | att. ricov.  |            | 5,65  | 4,940 |        | 27,91    |          |            |
|                            | sala prelievi  |            | 3,02  | 4,940 |        | 14,92    |          |            |
|                            | attesa ambul.  |            | 5,34  | 4,950 |        | 26,43    |          |            |
|                            | pre visita dea   |            | 3,42  | 4,950 |        | 16,93    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,37  | 4,950 |        | 16,68    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,78  | 4,950 |        | 18,71    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 14,61 | 2,950 |        | 43,10    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,90  | 0,300 |        | 0,57     |          |            |
|                            | ambula. laser  |            | 6,01  | 3,450 |        | 20,73    |          |            |
|                            | capo sala  |            | 3,95  | 2,750 |        | 10,86    |          |            |
|                            | campimetria  |            | 4,00  | 2,750 |        | 11,00    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,90  | 4,550 |        | 17,75    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,85  | 4,550 |        | 17,52    |          |            |
|                            | uff. primario  |            | 6,21  | 4,550 |        | 28,26    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 6,12  | 2,250 |        | 13,77    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 8,04  | 2,960 |        | 23,80    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 4,89  | 6,420 |        | 31,39    |          |            |
|                            | attesa operati   |            | 3,61  | 4,950 |        | 17,87    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 4,36  | 3,480 |        | 15,17    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 481,13   |          | 506'787,00 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 481,13   |          | 506'787,00 |
|                            | attesa operandi  |            | 1,47  | 1,500 |        | 2,21     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,72+0,83)*(larg.=2,22+0,73)   |            | 5,26  | 2,950 |        | 15,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1)  |            | 3,04  | 2,230 |        | 6,78     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56)  |            | 5,79  | 2,950 |        | 17,08    |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,370 |        | 3,15     |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,300 |        | 2,99     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,530 |        | 20,48    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,83  | 1,900 |        | 3,48     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 2,00  | 2,100 |        | 4,20     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,460 |        | 20,16    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,50  | 2,100 |        | 3,15     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 1,86  | 2,100 |        | 3,91     |          |            |
|                            | dep. pulito  |            | 2,15  | 1,600 |        | 3,44     |          |            |
|                            | deposito medicinali  |            | 3,22  | 2,500 |        | 8,05     |          |            |
|                            | segreteria infermieristica   |            | 2,83  | 3,220 |        | 9,11     |          |            |
|                            | infermeria   |            | 2,14  | 3,220 |        | 6,89     |          |            |
|                            | cucinino   |            | 1,63  | 2,500 |        | 4,08     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 615,81   | 3,70     | 2'278,50   |
| 255<br>EP025<br>29/11/2009 | Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor.  |            | 4,94  | 3,000 |        | 14,82    |          |            |
|                            | ambul. fluor.  |            | 4,94  | 6,630 |        | 32,75    |          |            |
|                            | attesa fluor.  |            | 4,94  | 3,130 |        | 15,46    |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 3,18  | 3,070 |        | 9,76     |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 1,80  | 1,280 |        | 2,30     |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 1,80  | 1,800 |        | 3,24     |          |            |
|                            | accett.  |            | 3,80  | 4,940 |        | 18,77    |          |            |
|                            | att. ricov.  |            | 5,65  | 4,940 |        | 27,91    |          |            |
|                            | sala prelievi  |            | 3,02  | 4,940 |        | 14,92    |          |            |
|                            | attesa ambul.  |            | 5,34  | 4,950 |        | 26,43    |          |            |
|                            | pre visita dea   |            | 3,42  | 4,950 |        | 16,93    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,37  | 4,950 |        | 16,68    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,78  | 4,950 |        | 18,71    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 14,61 | 2,950 |        | 43,10    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,90  | 0,300 |        | 0,57     |          |            |
|                            | ambula. laser  |            | 6,01  | 3,450 |        | 20,73    |          |            |
|                            | capo sala  |            | 3,95  | 2,750 |        | 10,86    |          |            |
|                            | campimetria  |            | 4,00  | 2,750 |        | 11,00    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,90  | 4,550 |        | 17,75    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,85  | 4,550 |        | 17,52    |          |            |
|                            | uff. primario  |            | 6,21  | 4,550 |        | 28,26    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 6,12  | 2,250 |        | 13,77    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 8,04  | 2,960 |        | 23,80    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 4,89  | 6,420 |        | 31,39    |          |            |
|                            | attesa operati   |            | 3,61  | 4,950 |        | 17,87    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 4,36  | 3,480 |        | 15,17    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 1,47  | 1,500 |        | 2,21     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,72+0,83)*(larg.=2,22+0,73)   |            | 5,26  | 2,950 |        | 15,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1)  |            | 3,04  | 2,230 |        | 6,78     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56)  |            | 5,79  | 2,950 |        | 17,08    |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,370 |        | 3,15     |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,300 |        | 2,99     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,530 |        | 20,48    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,83  | 1,900 |        | 3,48     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 2,00  | 2,100 |        | 4,20     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,460 |        | 20,16    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,50  | 2,100 |        | 3,15     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 1,86  | 2,100 |        | 3,91     |          |            |
|                            | dep. pulito  |            | 2,15  | 1,600 |        | 3,44     |          |            |
|                            | deposito medicinali  |            | 3,22  | 2,500 |        | 8,05     |          |            |
|                            | segreteria infermieristica   |            | 2,83  | 3,220 |        | 9,11     |          |            |
|                            | infermeria   |            | 2,14  | 3,220 |        | 6,89     |          |            |
|                            | cucinino   |            | 1,63  | 2,500 |        | 4,08     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 615,81   |          | 509'065,50 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 615,81   |          | 509'065,50 |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 615,81   | 30,27    | 18'640,57  |
| 256<br>EP026<br>29/11/2009 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, ricoperti da pellicola di poliestere lavabile e disinfettabile, compresa l'orditura di sostegno dim. mm 305x305x15 e orditura non apparente                                    |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor.  |            | 4,94  | 3,000 |        | 14,82    |          |            |
|                            | ambul. fluor.  |            | 4,94  | 6,630 |        | 32,75    |          |            |
|                            | attesa fluor.  |            | 4,94  | 3,130 |        | 15,46    |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 3,18  | 3,070 |        | 9,76     |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 1,80  | 1,280 |        | 2,30     |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 1,80  | 1,800 |        | 3,24     |          |            |
|                            | accett.  |            | 3,80  | 4,940 |        | 18,77    |          |            |
|                            | att. ricov.  |            | 5,65  | 4,940 |        | 27,91    |          |            |
|                            | sala prelievi  |            | 3,02  | 4,940 |        | 14,92    |          |            |
|                            | attesa ambul.  |            | 5,34  | 4,950 |        | 26,43    |          |            |
|                            | pre visita dea   |            | 3,42  | 4,950 |        | 16,93    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,37  | 4,950 |        | 16,68    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,78  | 4,950 |        | 18,71    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 14,61 | 2,950 |        | 43,10    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,90  | 0,300 |        | 0,57     |          |            |
|                            | ambula. laser  |            | 6,01  | 3,450 |        | 20,73    |          |            |
|                            | capo sala  |            | 3,95  | 2,750 |        | 10,86    |          |            |
|                            | campimetria  |            | 4,00  | 2,750 |        | 11,00    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,90  | 4,550 |        | 17,75    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,85  | 4,550 |        | 17,52    |          |            |
|                            | uff. primario  |            | 6,21  | 4,550 |        | 28,26    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 6,12  | 2,250 |        | 13,77    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 8,04  | 2,960 |        | 23,80    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 4,89  | 6,420 |        | 31,39    |          |            |
|                            | attesa operati   |            | 3,61  | 4,950 |        | 17,87    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 4,36  | 3,480 |        | 15,17    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 1,47  | 1,500 |        | 2,21     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,72+0,83)*(larg.=2,22+0,73)   |            | 5,26  | 2,950 |        | 15,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1)  |            | 3,04  | 2,230 |        | 6,78     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56)  |            | 5,79  | 2,950 |        | 17,08    |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,370 |        | 3,15     |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,300 |        | 2,99     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,530 |        | 20,48    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,83  | 1,900 |        | 3,48     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 2,00  | 2,100 |        | 4,20     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,460 |        | 20,16    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,50  | 2,100 |        | 3,15     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 1,86  | 2,100 |        | 3,91     |          |            |
|                            | dep. pulito  |            | 2,15  | 1,600 |        | 3,44     |          |            |
|                            | deposito medicinali  |            | 3,22  | 2,500 |        | 8,05     |          |            |
|                            | segreteria infermieristica   |            | 2,83  | 3,220 |        | 9,11     |          |            |
|                            | infermeria   |            | 2,14  | 3,220 |        | 6,89     |          |            |
|                            | cucinino   |            | 1,63  | 2,500 |        | 4,08     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 615,81   | 26,96    | 16'602,24  |
| 257<br>EP027<br>29/11/2009 | Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | Pavimenti  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 3,18  | 3,070 |        | 9,76     |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 1,80  | 1,280 |        | 2,30     |          |            |
|                            | bagni pubb.  |            | 1,80  | 1,800 |        | 3,24     |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,370 |        | 3,15     |          |            |
|                            | wc pers.   |            | 2,30  | 1,300 |        | 2,99     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 2,00  | 2,100 |        | 4,20     |          |            |
|                            | day hospital wc  |            | 1,86  | 2,100 |        | 3,91     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 29,55    |          | 544'308,31 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 29,55    |          | 544'308,31 |
|                            | cucinetto   |            | 1,63  | 1,500 |        | 2,45     |          |            |
|                            | Rivestimenti  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | anti bagno pubb. *(lung.=1,97+1,50+2,10+3,07+3,18)  |            | 11,82 | 2,200 |        | 26,00    |          |            |
|                            | wc m. *(lung.=1,80+1,28)  | 2,00       | 3,08  | 2,200 |        | 13,55    |          |            |
|                            | wc f. *(lung.=1,8+1,8)  | 2,00       | 3,60  | 2,200 |        | 15,84    |          |            |
|                            | wc day hospital *(lung.=2,00+1,80)  | 2,00       | 3,80  | 2,200 |        | 16,72    |          |            |
|                            | wc day hospital   |            | 0,60  | 2,200 |        | 1,32     |          |            |
|                            | wc day hospital *(lung.=1,80+1,86)  | 2,00       | 3,66  | 2,200 |        | 16,10    |          |            |
|                            | wc day hospital   |            | 0,60  | 2,200 |        | 1,32     |          |            |
|                            | wc pers. m. *(lung.=1,37+2,30)  | 2,00       | 3,67  | 2,200 |        | 16,15    |          |            |
|                            | wc pers. m.   |            | 0,70  | 2,200 |        | 1,54     |          |            |
|                            | wc pers.f. *(lung.=2,30+1,30)   | 2,00       | 3,60  | 2,200 |        | 15,84    |          |            |
|                            | wc pers.f.  |            | 0,50  | 2,200 |        | 1,10     |          |            |
|                            | cucinino *(lung.=1,63+2,50)   | 2,00       | 4,13  | 2,200 |        | 18,17    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 175,65   | 24,28    | 4'264,78   |
| 258<br>EP028<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l ... per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo Per una superficie di almeno m² 0,20 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | Pavimenti   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | bagni pubb.   |            | 3,18  | 3,070 |        | 9,76     |          |            |
|                            | bagni pubb.   |            | 1,80  | 1,280 |        | 2,30     |          |            |
|                            | bagni pubb.   |            | 1,80  | 1,800 |        | 3,24     |          |            |
|                            | wc pers.  |            | 2,30  | 1,370 |        | 3,15     |          |            |
|                            | wc pers.  |            | 2,30  | 1,300 |        | 2,99     |          |            |
|                            | day hospital wc   |            | 2,00  | 2,100 |        | 4,20     |          |            |
|                            | day hospital wc   |            | 1,86  | 2,100 |        | 3,91     |          |            |
|                            | cucinetto   |            | 1,63  | 1,500 |        | 2,45     |          |            |
|                            | Rivestimenti  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | anti bagno pubb. *(lung.=1,97+1,50+2,10+3,07+3,18)  |            | 11,82 | 2,200 |        | 26,00    |          |            |
|                            | wc m. *(lung.=1,80+1,28)  | 2,00       | 3,08  | 2,200 |        | 13,55    |          |            |
|                            | wc f. *(lung.=1,8+1,8)  | 2,00       | 3,60  | 2,200 |        | 15,84    |          |            |
|                            | wc day hospital *(lung.=2,00+1,80)  | 2,00       | 3,80  | 2,200 |        | 16,72    |          |            |
|                            | wc day hospital   |            | 0,60  | 2,200 |        | 1,32     |          |            |
|                            | wc day hospital *(lung.=1,80+1,86)  | 2,00       | 3,66  | 2,200 |        | 16,10    |          |            |
|                            | wc day hospital   |            | 0,60  | 2,200 |        | 1,32     |          |            |
|                            | wc pers. m. *(lung.=1,37+2,30)  | 2,00       | 3,67  | 2,200 |        | 16,15    |          |            |
|                            | wc pers. m.   |            | 0,70  | 2,200 |        | 1,54     |          |            |
|                            | wc pers.f. *(lung.=2,30+1,30)   | 2,00       | 3,60  | 2,200 |        | 15,84    |          |            |
|                            | wc pers.f.  |            | 0,50  | 2,200 |        | 1,10     |          |            |
|                            | cucinino *(lung.=1,63+2,50)   | 2,00       | 4,13  | 2,200 |        | 18,17    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 175,65   | 28,02    | 4'921,71   |
| 259<br>EP030<br>29/11/2009 | Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | bagni pubb.   |            | 3,18  | 3,070 | 10,000 | 97,63    |          |            |
|                            | bagni pubb.   |            | 1,80  | 1,280 | 10,000 | 23,04    |          |            |
|                            | bagni pubb.   |            | 1,80  | 1,800 | 10,000 | 32,40    |          |            |
|                            | wc pers.  |            | 2,30  | 1,370 | 10,000 | 31,51    |          |            |
|                            | wc pers.  |            | 2,30  | 1,300 | 10,000 | 29,90    |          |            |
|                            | day hospital wc   |            | 2,00  | 2,100 | 10,000 | 42,00    |          |            |
|                            | day hospital wc   |            | 1,86  | 2,100 | 10,000 | 39,06    |          |            |
|                            | cucinetto   |            | 1,63  | 1,500 | 10,000 | 24,45    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 319,99   | 3,17     | 1'014,37   |
| 260<br>EP031<br>29/11/2009 | Lisciatura dei piani di posa con materiale sol- fomagnesiaco Per superfici di almeno m² 0,20  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor.   |            | 4,94  | 3,000 |        | 14,82    |          |            |
|                            | ambul. fluor.   |            | 4,94  | 6,630 |        | 32,75    |          |            |
|                            | attesa fluor.   |            | 4,94  | 3,130 |        | 15,46    |          |            |
|                            | accett.   |            | 3,80  | 4,940 |        | 18,77    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 81,80    |          | 554'509,17 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |       |        | 81,80    |          | 554'509,17 |
|                            | att. ricov.  |            | 5,65  | 4,940 |        | 27,91    |          |            |
|                            | sala prelievi  |            | 3,02  | 4,940 |        | 14,92    |          |            |
|                            | attesa ambul.  |            | 5,34  | 4,950 |        | 26,43    |          |            |
|                            | pre visita dea   |            | 3,42  | 4,950 |        | 16,93    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,37  | 4,950 |        | 16,68    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,78  | 4,950 |        | 18,71    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 14,61 | 2,950 |        | 43,10    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,90  | 0,300 |        | 0,57     |          |            |
|                            | ambula. laser  |            | 6,01  | 3,450 |        | 20,73    |          |            |
|                            | capo sala  |            | 3,95  | 2,750 |        | 10,86    |          |            |
|                            | campimetria  |            | 4,00  | 2,750 |        | 11,00    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,90  | 4,550 |        | 17,75    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,85  | 4,550 |        | 17,52    |          |            |
|                            | uff. primario  |            | 6,21  | 4,550 |        | 28,26    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 6,12  | 2,250 |        | 13,77    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 8,04  | 2,960 |        | 23,80    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 4,89  | 6,420 |        | 31,39    |          |            |
|                            | attesa operati   |            | 3,61  | 4,950 |        | 17,87    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 4,36  | 3,480 |        | 15,17    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 1,47  | 1,500 |        | 2,21     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,72+0,83)*(larg.=2,22+0,73)   |            | 5,26  | 2,950 |        | 15,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1)  |            | 3,04  | 2,230 |        | 6,78     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56)  |            | 5,79  | 2,950 |        | 17,08    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,530 |        | 20,48    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,83  | 1,900 |        | 3,48     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,460 |        | 20,16    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,50  | 2,100 |        | 3,15     |          |            |
|                            | dep. pulito  |            | 2,15  | 1,600 |        | 3,44     |          |            |
|                            | deposito medicinali  |            | 3,22  | 2,500 |        | 8,05     |          |            |
|                            | segreteria infermieristica   |            | 2,83  | 3,220 |        | 9,11     |          |            |
|                            | infermeria   |            | 2,14  | 3,220 |        | 6,89     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 582,18   | 7,58     | 4'412,92   |
| 261<br>EP032<br>29/11/2009 | Pavimento vinilico con strato d'usura in PVC senza cariche, strato intermedio in tessuto di fibra di vetro e strato inferiore in PVC Spessore mm 2.5 (con strato d'usura mm 0.7) |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor.  |            | 4,94  | 3,000 |        | 14,82    |          |            |
|                            | ambul. fluor.  |            | 4,94  | 6,630 |        | 32,75    |          |            |
|                            | attesa fluor.  |            | 4,94  | 3,130 |        | 15,46    |          |            |
|                            | accett.  |            | 3,80  | 4,940 |        | 18,77    |          |            |
|                            | att. ricov.  |            | 5,65  | 4,940 |        | 27,91    |          |            |
|                            | sala prelievi  |            | 3,02  | 4,940 |        | 14,92    |          |            |
|                            | attesa ambul.  |            | 5,34  | 4,950 |        | 26,43    |          |            |
|                            | pre visita dea   |            | 3,42  | 4,950 |        | 16,93    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,37  | 4,950 |        | 16,68    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,78  | 4,950 |        | 18,71    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 14,61 | 2,950 |        | 43,10    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,90  | 0,300 |        | 0,57     |          |            |
|                            | ambula. laser  |            | 6,01  | 3,450 |        | 20,73    |          |            |
|                            | capo sala  |            | 3,95  | 2,750 |        | 10,86    |          |            |
|                            | campimetria  |            | 4,00  | 2,750 |        | 11,00    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,90  | 4,550 |        | 17,75    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,85  | 4,550 |        | 17,52    |          |            |
|                            | uff. primario  |            | 6,21  | 4,550 |        | 28,26    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 6,12  | 2,250 |        | 13,77    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 8,04  | 2,960 |        | 23,80    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 4,89  | 6,420 |        | 31,39    |          |            |
|                            | attesa operati   |            | 3,61  | 4,950 |        | 17,87    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 4,36  | 3,480 |        | 15,17    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 1,47  | 1,500 |        | 2,21     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,72+0,83)*(larg.=2,22+0,73)   |            | 5,26  | 2,950 |        | 15,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1)  |            | 3,04  | 2,230 |        | 6,78     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56)  |            | 5,79  | 2,950 |        | 17,08    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,530 |        | 20,48    |          |            |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |       |        | 527,90   |          | 558'922,09 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |       |        | 527,90   |          | 558'922,09 |
|                            | day hospital   |            | 1,83  | 1,900 |        | 3,48     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,460 |        | 20,16    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,50  | 2,100 |        | 3,15     |          |            |
|                            | dep. pulito  |            | 2,15  | 1,600 |        | 3,44     |          |            |
|                            | deposito medicinali  |            | 3,22  | 2,500 |        | 8,05     |          |            |
|                            | segreteria infermieristica   |            | 2,83  | 3,220 |        | 9,11     |          |            |
|                            | infermeria   |            | 2,14  | 3,220 |        | 6,89     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 582,18   | 21,70    | 12'633,31  |
| 262<br>EP033<br>29/11/2009 | Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo,di qualsiasi spessore Fornito in teli flessibili |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor.  |            | 4,94  | 3,000 |        | 14,82    |          |            |
|                            | ambul. fluor.  |            | 4,94  | 6,630 |        | 32,75    |          |            |
|                            | attesa fluor.  |            | 4,94  | 3,130 |        | 15,46    |          |            |
|                            | accett.  |            | 3,80  | 4,940 |        | 18,77    |          |            |
|                            | att. ricov.  |            | 5,65  | 4,940 |        | 27,91    |          |            |
|                            | sala prelievi  |            | 3,02  | 4,940 |        | 14,92    |          |            |
|                            | attesa ambul.  |            | 5,34  | 4,950 |        | 26,43    |          |            |
|                            | pre visita dea   |            | 3,42  | 4,950 |        | 16,93    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,37  | 4,950 |        | 16,68    |          |            |
|                            | amb.   |            | 3,78  | 4,950 |        | 18,71    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 14,61 | 2,950 |        | 43,10    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,90  | 0,300 |        | 0,57     |          |            |
|                            | ambula. laser  |            | 6,01  | 3,450 |        | 20,73    |          |            |
|                            | capo sala  |            | 3,95  | 2,750 |        | 10,86    |          |            |
|                            | campimetria  |            | 4,00  | 2,750 |        | 11,00    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,90  | 4,550 |        | 17,75    |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 3,85  | 4,550 |        | 17,52    |          |            |
|                            | uff. primario  |            | 6,21  | 4,550 |        | 28,26    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 6,12  | 2,250 |        | 13,77    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 8,04  | 2,960 |        | 23,80    |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | corridoio  |            | 1,80  | 2,960 |        | 5,33     |          |            |
|                            | ambulatorio  |            | 4,89  | 6,420 |        | 31,39    |          |            |
|                            | attesa operati   |            | 3,61  | 4,950 |        | 17,87    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 4,36  | 3,480 |        | 15,17    |          |            |
|                            | attesa operandi  |            | 1,47  | 1,500 |        | 2,21     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,72+0,83)*(larg.=2,22+0,73)   |            | 5,26  | 2,950 |        | 15,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1)  |            | 3,04  | 2,230 |        | 6,78     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56)  |            | 5,79  | 2,950 |        | 17,08    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,530 |        | 20,48    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,83  | 1,900 |        | 3,48     |          |            |
|                            | day hospital   |            | 4,52  | 4,460 |        | 20,16    |          |            |
|                            | day hospital   |            | 1,50  | 2,100 |        | 3,15     |          |            |
|                            | dep. pulito  |            | 2,15  | 1,600 |        | 3,44     |          |            |
|                            | deposito medicinali  |            | 3,22  | 2,500 |        | 8,05     |          |            |
|                            | segreteria infermieristica   |            | 2,83  | 3,220 |        | 9,11     |          |            |
|                            | infermeria   |            | 2,14  | 3,220 |        | 6,89     |          |            |
|                            | RIVESTIMENTI PARETI AMBULATORI   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | ambulatorio di fluo *(lung.=4,94+6,63)   | 2,00       | 11,57 |       | 2,000  | 46,28    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)  | 2,00       | 8,37  |       | 2,000  | 33,48    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,95+3,37+5,05+4,16)   |            | 17,53 |       | 2,000  | 35,06    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,76+5,05+2,97+4,95)   |            | 16,73 |       | 2,000  | 33,46    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,55+3,9)  | 2,00       | 8,45  |       | 2,000  | 33,80    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)   | 2,00       | 8,40  |       | 2,000  | 33,60    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,97)   | 2,00       | 7,99  |       | 2,000  | 31,96    |          |            |
|                            | ambulatorio laser *(lung.=6,01+3,45)   | 2,00       | 9,46  |       | 2,000  | 37,84    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4+2,75)  | 2,00       | 6,75  |       | 2,000  | 27,00    |          |            |
|                            | ambulatorio bambini *(lung.=4,89+6,42)   | 2,00       | 11,31 |       | 2,000  | 45,24    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 939,90   | 15,10    | 14'192,49  |
| 263<br>EP034<br>29/11/2009 | Posa in opera di cordoni in PVC per unione di pavimenti mediante saldatura Per pavimenti vinil-omogenei        |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)  | 4,00       | 7,94  |       |        | 31,76    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)   | 4,00       | 11,57 |       |        | 46,28    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)   | 4,00       | 8,07  |       |        | 32,28    |          |            |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |       |        | 110,32   |          | 585'747,89 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 110,32   |          | 585'747,89 |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)  | 4,00       | 8,74  |       |        | 34,96    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)  | 4,00       | 10,59 |       |        | 42,36    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)  | 4,00       | 7,96  |       |        | 31,84    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)  | 4,00       | 10,29 |       |        | 41,16    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)   | 4,00       | 8,37  |       |        | 33,48    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)   | 4,00       | 8,32  |       |        | 33,28    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)   | 4,00       | 8,73  |       |        | 34,92    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)   | 4,00       | 17,56 |       |        | 70,24    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)   | 4,00       | 2,20  |       |        | 8,80     |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)  | 4,00       | 9,46  |       |        | 37,84    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)  | 4,00       | 6,70  |       |        | 26,80    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)  | 4,00       | 6,75  |       |        | 27,00    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)  | 4,00       | 8,45  |       |        | 33,80    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)  | 4,00       | 8,40  |       |        | 33,60    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)  | 4,00       | 10,76 |       |        | 43,04    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)  | 4,00       | 8,37  |       |        | 33,48    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)  | 4,00       | 11,00 |       |        | 44,00    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 4,00       | 4,76  |       |        | 19,04    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 4,00       | 4,76  |       |        | 19,04    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)  | 4,00       | 11,31 |       |        | 45,24    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)   | 4,00       | 8,56  |       |        | 34,24    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)  | 4,00       | 7,84  |       |        | 31,36    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)   | 4,00       | 2,97  |       |        | 11,88    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+95+2+0,83)  | 4,00       | 8,19  |       |        | 32,76    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)  | 4,00       | 5,27  |       |        | 21,08    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)  | 4,00       | 8,74  |       |        | 34,96    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)   | 4,00       | 9,05  |       |        | 36,20    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)  | 4,00       | 3,73  |       |        | 14,92    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)   | 4,00       | 8,98  |       |        | 35,92    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)   | 4,00       | 3,60  |       |        | 14,40    |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)   | 4,00       | 3,75  |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)   | 4,00       | 5,72  |       |        | 22,88    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)   | 4,00       | 6,05  |       |        | 24,20    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)   | 4,00       | 5,36  |       |        | 21,44    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'155,48 | 3,16     | 3'651,32   |
| 264<br>EP035<br>29/11/2009 | Cordoncino in PVC per saldatura giunti di piastrelle o teli in PVC Del diametro di mm 4 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)   | 4,00       | 7,94  |       |        | 31,76    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)  | 4,00       | 11,57 |       |        | 46,28    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)  | 4,00       | 8,07  |       |        | 32,28    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)  | 4,00       | 8,74  |       |        | 34,96    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)  | 4,00       | 10,59 |       |        | 42,36    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)  | 4,00       | 7,96  |       |        | 31,84    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)  | 4,00       | 10,29 |       |        | 41,16    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)   | 4,00       | 8,37  |       |        | 33,48    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)   | 4,00       | 8,32  |       |        | 33,28    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)   | 4,00       | 8,73  |       |        | 34,92    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)   | 4,00       | 17,56 |       |        | 70,24    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)   | 4,00       | 2,20  |       |        | 8,80     |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)  | 4,00       | 9,46  |       |        | 37,84    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)  | 4,00       | 6,70  |       |        | 26,80    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)  | 4,00       | 6,75  |       |        | 27,00    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)  | 4,00       | 8,45  |       |        | 33,80    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)  | 4,00       | 8,40  |       |        | 33,60    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)  | 4,00       | 10,76 |       |        | 43,04    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)  | 4,00       | 8,37  |       |        | 33,48    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)  | 4,00       | 11,00 |       |        | 44,00    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 4,00       | 4,76  |       |        | 19,04    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 4,00       | 4,76  |       |        | 19,04    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)  | 4,00       | 11,31 |       |        | 45,24    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)   | 4,00       | 8,56  |       |        | 34,24    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)  | 4,00       | 7,84  |       |        | 31,36    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)   | 4,00       | 2,97  |       |        | 11,88    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+95+2+0,83)  | 4,00       | 8,19  |       |        | 32,76    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)  | 4,00       | 5,27  |       |        | 21,08    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)  | 4,00       | 8,74  |       |        | 34,96    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)   | 4,00       | 9,05  |       |        | 36,20    |          |            |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        | 1'006,72 |          | 589'399,21 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 1'006,72 |          | 589'399,21 |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)  | 4,00       | 3,73  |       |        | 14,92    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)   | 4,00       | 8,98  |       |        | 35,92    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)   | 4,00       | 3,60  |       |        | 14,40    |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)   | 4,00       | 3,75  |       |        | 15,00    |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)   | 4,00       | 5,72  |       |        | 22,88    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)   | 4,00       | 6,05  |       |        | 24,20    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)   | 4,00       | 5,36  |       |        | 21,44    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'155,48 | 0,64     | 739,51     |
| 265<br>EP036<br>29/11/2009 | Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)   | 2,00       | 7,94  |       |        | 15,88    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)  | 2,00       | 11,57 |       |        | 23,14    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)  | 2,00       | 8,07  |       |        | 16,14    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)  | 2,00       | 8,74  |       |        | 17,48    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)  | 2,00       | 10,59 |       |        | 21,18    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)  | 2,00       | 7,96  |       |        | 15,92    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)  | 2,00       | 10,29 |       |        | 20,58    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)   | 2,00       | 8,37  |       |        | 16,74    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)   | 2,00       | 8,32  |       |        | 16,64    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)   | 2,00       | 8,73  |       |        | 17,46    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)   | 2,00       | 17,56 |       |        | 35,12    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)   | 2,00       | 2,20  |       |        | 4,40     |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)  | 2,00       | 9,46  |       |        | 18,92    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)  | 2,00       | 6,70  |       |        | 13,40    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)  | 2,00       | 6,75  |       |        | 13,50    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)  | 2,00       | 8,45  |       |        | 16,90    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)  | 2,00       | 8,40  |       |        | 16,80    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)  | 2,00       | 10,76 |       |        | 21,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)  | 2,00       | 8,37  |       |        | 16,74    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)  | 2,00       | 11,00 |       |        | 22,00    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       |        | 9,52     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       |        | 9,52     |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)  | 2,00       | 11,31 |       |        | 22,62    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)   | 2,00       | 8,56  |       |        | 17,12    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)  | 2,00       | 7,84  |       |        | 15,68    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)   | 2,00       | 2,97  |       |        | 5,94     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+95+2+0,83)  | 2,00       | 8,19  |       |        | 16,38    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)  | 2,00       | 5,27  |       |        | 10,54    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)  | 2,00       | 8,74  |       |        | 17,48    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)   | 2,00       | 9,05  |       |        | 18,10    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)  | 2,00       | 3,73  |       |        | 7,46     |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)   | 2,00       | 8,98  |       |        | 17,96    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)   | 2,00       | 3,60  |       |        | 7,20     |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)   | 2,00       | 3,75  |       |        | 7,50     |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)   | 2,00       | 5,72  |       |        | 11,44    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)   | 2,00       | 6,05  |       |        | 12,10    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)   | 2,00       | 5,36  |       |        | 10,72    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 577,74   | 6,26     | 3'616,65   |
| 266<br>EP037<br>29/11/2009 | Zoccolino in materiale plastico rigido rinforzato con faesite o similari con bordi morbidi e sagomati per raccordo tra pavimento e parete         |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | Prezzo per ogni cm di altezza   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)   | 2,00       | 7,94  |       |        | 15,88    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)  | 2,00       | 11,57 |       |        | 23,14    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)  | 2,00       | 8,07  |       |        | 16,14    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)  | 2,00       | 8,74  |       |        | 17,48    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)  | 2,00       | 10,59 |       |        | 21,18    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)  | 2,00       | 7,96  |       |        | 15,92    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)  | 2,00       | 10,29 |       |        | 20,58    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)   | 2,00       | 8,37  |       |        | 16,74    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)   | 2,00       | 8,32  |       |        | 16,64    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)   | 2,00       | 8,73  |       |        | 17,46    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)   | 2,00       | 17,56 |       |        | 35,12    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)   | 2,00       | 2,20  |       |        | 4,40     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 220,68   |          | 593'755,37 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 220,68   |          | 593'755,37 |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)  | 2,00       | 9,46  |       |        | 18,92    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)  | 2,00       | 6,70  |       |        | 13,40    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)  | 2,00       | 6,75  |       |        | 13,50    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)  | 2,00       | 8,45  |       |        | 16,90    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)  | 2,00       | 8,40  |       |        | 16,80    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)  | 2,00       | 10,76 |       |        | 21,52    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)  | 2,00       | 8,37  |       |        | 16,74    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)  | 2,00       | 11,00 |       |        | 22,00    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       |        | 9,52     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       |        | 9,52     |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)  | 2,00       | 11,31 |       |        | 22,62    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)   | 2,00       | 8,56  |       |        | 17,12    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)  | 2,00       | 7,84  |       |        | 15,68    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)   | 2,00       | 2,97  |       |        | 5,94     |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+95+2+0,83)  | 2,00       | 8,19  |       |        | 16,38    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)  | 2,00       | 5,27  |       |        | 10,54    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)  | 2,00       | 8,74  |       |        | 17,48    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)   | 2,00       | 9,05  |       |        | 18,10    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)  | 2,00       | 3,73  |       |        | 7,46     |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)   | 2,00       | 8,98  |       |        | 17,96    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)   | 2,00       | 3,60  |       |        | 7,20     |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)   | 2,00       | 3,75  |       |        | 7,50     |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)   | 2,00       | 5,72  |       |        | 11,44    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)   | 2,00       | 6,05  |       |        | 12,10    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)   | 2,00       | 5,36  |       |        | 10,72    |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 577,74   | 0,29     | 167,54     |
| 267<br>EP038<br>29/11/2009 | Serramenti metallici,per finestre, porte - balcone e invetriate di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti con incastri, regoli e guarnizioni in plastica per vetri, ... i di antiruggine In profilati tubolari in lega di alluminio anodizzato e lucidato, aventi superficie superiore a m² 2.00<br>Vedi tav. 7 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | S1  | 9,00       | 1,30  | 3,950 |        | 46,22    |          |            |
|                            | S2  | 17,00      | 1,30  | 3,000 |        | 66,30    |          |            |
|                            | S3  | 4,00       | 1,00  | 3,000 |        | 12,00    |          |            |
|                            | S4  | 1,00       | 2,00  | 3,000 |        | 6,00     |          |            |
|                            | S5  | 1,00       | 0,60  | 3,000 |        | 1,80     |          |            |
|                            | S6  | 3,00       | 0,70  | 3,000 |        | 6,30     |          |            |
|                            | S8  |            | 3,00  | 3,000 |        | 9,00     |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 147,62   | 248,49   | 36'682,09  |
| 268<br>EP039<br>29/11/2009 | Posa in opera di serramenti metallici per finestre, porte balcone ed invetriate. In profilati normali<br>Vedi tav. 7  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | S1  | 9,00       | 1,30  | 3,950 |        | 46,22    |          |            |
|                            | S2  | 17,00      | 1,30  | 3,000 |        | 66,30    |          |            |
|                            | S3  | 4,00       | 1,00  | 3,000 |        | 12,00    |          |            |
|                            | S4  | 1,00       | 2,00  | 3,000 |        | 6,00     |          |            |
|                            | S5  | 1,00       | 0,60  | 3,000 |        | 1,80     |          |            |
|                            | S6  | 3,00       | 0,70  | 3,000 |        | 6,30     |          |            |
|                            | S8  |            | 3,00  | 3,000 |        | 9,00     |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 147,62   | 53,30    | 7'868,15   |
| 269<br>EP040<br>29/11/2009 | Persiane avvolgibili con stecche in plastica di spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a completa chiusura, collegate con ganci a piastrine in acciaio zinca ... , la cinghia in canapa, il passacinghia,i paracolpi ed ogni altro accessorio .....   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | Vedi tav. 7   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | S1  | 9,00       | 1,30  | 3,950 |        | 46,22    |          |            |
|                            | S2  | 17,00      | 1,30  | 3,000 |        | 66,30    |          |            |
|                            | S3  | 4,00       | 1,00  | 3,000 |        | 12,00    |          |            |
|                            | S4  | 1,00       | 2,00  | 3,000 |        | 6,00     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 130,52   |          | 638'473,15 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 130,52   |          | 638'473,15 |
|                            | S5   | 1,00       | 0,60  | 3,000 |        | 1,80     |          |            |
|                            | S6   | 3,00       | 0,70  | 3,000 |        | 6,30     |          |            |
|                            | S8   |            | 3,00  | 3,000 |        | 9,00     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 147,62   | 54,06    | 7'980,34   |
| 270<br>EP041<br>29/11/2009 | Posa in opera di persiane avvolgibili con stecche In abete di fiamme,<br>in pino di Svezia od in materiale plastico<br>Vedi tav. 7   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | S1   | 9,00       | 1,30  | 3,950 |        | 46,22    |          |            |
|                            | S2   | 17,00      | 1,30  | 3,000 |        | 66,30    |          |            |
|                            | S3   | 4,00       | 1,00  | 3,000 |        | 12,00    |          |            |
|                            | S4   | 1,00       | 2,00  | 3,000 |        | 6,00     |          |            |
|                            | S5   | 1,00       | 0,60  | 3,000 |        | 1,80     |          |            |
|                            | S6   | 3,00       | 0,70  | 3,000 |        | 6,30     |          |            |
|                            | S8   |            | 3,00  | 3,000 |        | 9,00     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 147,62   | 18,04    | 2'663,06   |
| 271<br>EP125<br>29/11/2009 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante<br>termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con<br>zanche, cerniera con molla regolabile pe ... con certificato di<br>omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure<br>REI 120 ad un battente cm 80x200<br>porta locale tecnico piano interrato |            |       |       |        |          |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 489,29   | 489,29     |
| 272<br>EP044<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio<br>pannello Per qualsiasi spessore<br>porta locale tecnico piano interrato  |            | 1,20  | 2,100 |        | 2,52     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 2,52     | 41,76    | 105,24     |
| 273<br>EP045<br>29/11/2009 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene,<br>rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento<br>in compensato di abete spessore mm 4, complete di r ... busta<br>ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle<br>parti di legno in vista Con ossatura in abete<br>vedi Tav. 07                        |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | P1 con sopra luce  | 5,00       | 1,35  | 2,900 |        | 19,58    |          |            |
|                            | P2 con sopra luce  | 8,00       | 1,20  | 2,900 |        | 27,84    |          |            |
|                            | P3 con sopra luce  | 4,00       | 0,85  | 2,900 |        | 9,86     |          |            |
|                            | P4 con sopra luce  | 2,00       | 0,95  | 2,900 |        | 5,51     |          |            |
|                            | P5 con sopra luce  | 6,00       | 0,90  | 2,900 |        | 15,66    |          |            |
|                            | P6 con sopra luce  | 3,00       | 0,80  | 2,900 |        | 6,96     |          |            |
|                            | P9   | 1,00       | 1,20  | 2,200 |        | 2,64     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 88,05    | 283,39   | 24'952,49  |
| 274<br>EP046<br>29/11/2009 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a<br>vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per<br>qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo<br>di legname<br>vedi Tav. 07  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | P1 con sopra luce  | 5,00       | 1,35  | 2,900 |        | 19,58    |          |            |
|                            | P2 con sopra luce  | 8,00       | 1,20  | 2,900 |        | 27,84    |          |            |
|                            | P3 con sopra luce  | 4,00       | 0,85  | 2,900 |        | 9,86     |          |            |
|                            | P4 con sopra luce  | 2,00       | 0,95  | 2,900 |        | 5,51     |          |            |
|                            | P5 con sopra luce  | 6,00       | 0,90  | 2,900 |        | 15,66    |          |            |
|                            | P6 con sopra luce  | 3,00       | 0,80  | 2,900 |        | 6,96     |          |            |
|                            | P9   | 1,00       | 1,20  | 2,200 |        | 2,64     |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 88,05    | 38,50    | 3'389,93   |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 678'053,50 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |  |  |        | Quantità   | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|--|--|--|--------|--|----------|------------|
|                            |  | par.ug.  | lung.  | larg.  | H/peso |  | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |  |  |  |        |  |          | 678'053,50 |
| 275<br>EP103<br>29/11/2009 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura In ferro zincato<br>controtelai per porte a scomparsa ufficio/ambulatorio fluorangiografia   | 1,00   | 1,20   | 2,200  |        | 2,64   |          |            |
|                            | SOMMANO kg   |  |  |  |        | 2,64   | 8,94     | 23,60      |
| 276<br>EP104<br>29/11/2009 | Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili<br>posa controtelaio porta a scomparsa  |  | 1,20   | 2,200  |        | 2,64   |          |            |
|                            | SOMMANO kg   |  |  |  |        | 2,64   | 1,59     | 4,20       |
| 277<br>EP126<br>29/11/2009 | Rivestimento murale in PVC espanso con superficie chiusa ed impermeabile Dello spessore di mm 2 - in teli h. cm 100<br>RIVESTIMENTI PARETI AMBULATORI<br>ambulatorio di fluo *(lung.=4,94+6,63)<br>pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)<br>ambulatorio *(lung.=4,95+3,37+5,05+4,16)<br>ambulatorio *(lung.=3,76+5,05+2,97+4,95)<br>ambulatorio *(lung.=4,55+3,9)<br>ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)<br>sala prelievi *(lung.=3,02+4,97)<br>ambulatorio laser *(lung.=6,01+3,45)<br>campimetria *(lung.=4+2,75)<br>ambulatorio bambini *(lung.=4,89+6,42) | 2,00<br>2,00<br><br><br><br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 11,57<br>8,37<br>17,53<br>16,73<br>8,45<br>8,40<br>7,99<br>9,46<br>6,75<br>11,31 | 2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000 |        | 46,28<br>33,48<br>35,06<br>33,46<br>33,80<br>33,60<br>31,96<br>37,84<br>27,00<br>45,24 |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |  |  |  |        | 357,72   | 7,34     | 2'625,66   |
| 278<br>EP048<br>29/11/2009 | LAVABO ERGONOMICO CON APPOGGIAGOMITI IN VITREUS CHINA BIANCO E BORDO INFERIORE CON RILIEVO PER PRESA SICURA, MISURE 66X57<br>bagni disabili pubb. e stanze day hospital  |  |  |  |        | 3,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |  |  |  |        | 3,00   | 201,60   | 604,80     |
| 279<br>EP049<br>29/11/2009 | MENSOLE FISSE IN ACCIAIO VERNICIATO (coppia) PER FISSAGGIO LAVABO ERGONOMICO<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital   |  |  |  |        | 3,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |  |  |  |        | 3,00   | 34,00    | 102,00     |
| 280<br>EP050<br>29/11/2009 | MISCELATORE MONOCOMANDO LAVABO CON LEVA A GOMITO E PILETTA<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital   |  |  |  |        | 3,00<br>3,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |  |  |  |        | 6,00   | 90,42    | 542,52     |
| 281<br>EP051<br>29/11/2009 | SIFONE A SNODO CON SIFONE<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital  |  |  |  |        | 3,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |  |  |  |        | 3,00   | 16,53    | 49,59      |
| 282<br>EP052<br>29/11/2009 | VASO/BIDET IN VITREUS-CHINA BIANCO, CON APERTURA FRONTALE, CM 55.5 *38 H.49.5 CM<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital   |  |  |  |        | 3,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |  |  |  |        | 3,00   | 182,00   | 546,00     |
|                            | A R I P O R T A R E  |  |  |  |        |  |          | 682'551,87 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 682'551,87 |
| 283<br>EP053<br>29/11/2009 | COPRIWATER IN LEGNO LACCATO BIANCO CON APERTURA FRONTALE PER VASO ERGONOMICO<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 56,68    | 170,04     |
| 284<br>EP054<br>29/11/2009 | CASSETTA DI SCARICO IN ABS CON COMANDO PNEUMATICO A LIBERA POSIZIONE, TUBO DI DISCESA E RUBINETTO<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 101,23   | 303,69     |
| 285<br>EP055<br>29/11/2009 | MISCELATORE TERMOSTATICO A PARETE<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 110,12   | 330,36     |
| 286<br>EP056<br>29/11/2009 | DOCETTA METALLICA A PULSANTE CON ANELLO, GANCIO CROMATO E FLESSIBILE<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 58,10    | 174,30     |
| 287<br>EP057<br>29/11/2009 | MANIGLIONE DI SICUREZZA CM40, INTESO COME DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 94/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L.<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 40,55    | 121,65     |
| 288<br>EP058<br>29/11/2009 | MANIGLIONE CON MONTANTE DX/SX, CON CAPACITA' MASSIMA DI TENUTA KG 150, INTESO COME DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE 1 SECONDO LA DIRETTIVA CEE 93/42, DOVRA' ESSERE RIVESTITO DA GUAINA IN MATERIALE PLASTICO BATTERICIDA, COLORI A SCELTA DELLA D.L.<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 85,60    | 256,80     |
| 289<br>EP059<br>29/11/2009 | SPECCHIO INCLINABILE CON VETRO DI SICUREZZA E BORDO SUPERIORE E INFERIORE COLORATI CON COLORI A SCELTA DELLA D.L. DIMENSIONI 45/60 CM CON LAMPADA DI ILLUMINAZIONE<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 258,17   | 774,51     |
| 290<br>EP060<br>29/11/2009 | IMPUGNATURA DI SOSTEGNO RIBALTABILE CON CAPACITÀ MASSIMA DI TENUTA KG 150 COMPLETA DI PLACCA LUNGHEZZA CM 80 CON PORTAROTOLO<br>bagno disabili pubb. e stanze day hospital  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 270,00   | 810,00     |
| 291<br>EP118<br>29/11/2009 | PIATTO DOCCIA A FILO TERRA IN VETRORESINA DIMENSIONI 90*90 CM<br>stanze day hospital  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 244,50   | 489,00     |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 685'982,22 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 685'982,22 |
| 292<br>EP119<br>29/11/2009 | SIFONE DOCCIA RIBASSATO CON PILETTA<br>stanze day hospital<br><br>SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 2,00     | 14,69    | 29,38      |
| 293<br>EP120<br>29/11/2009 | MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO<br>stanze day hospital<br><br>SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 2,00     | 139,60   | 279,20     |
| 294<br>EP121<br>29/11/2009 | TELEFONO DOCCIA E RELATIVO FLESSIBILE<br>stanze day hospital<br><br>SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 2,00     | 58,79    | 117,58     |
| 295<br>EP122<br>29/11/2009 | MANIGLIONE DI SICUREZZA VERTICALE CON<br>REGGISOFFIONE PER TELEFONO DOCCIA, COMPRENSIVO<br>DI TASSELLI PER IL MONTAGGIO ETC.<br>stanze day hospital<br><br>SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 2,00     | 108,70   | 217,40     |
| 296<br>EP061<br>29/11/2009 | Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina,<br>con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 59x48x19<br>bagno pubbl. e bagni pers.<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 4,00     | 32,44    | 129,76     |
| 297<br>EP127<br>29/11/2009 | Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina,<br>con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 62x48x22 -<br>del tipo clinico<br>ambulatori, uff. primario infermeria etc.<br><br>SOMMANO cad      |            |       |       |        | 12,00    |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 12,00    | 150,15   | 1'801,80   |
| 298<br>EP105<br>29/11/2009 | Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con<br>bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza scarico<br>automatico Da 1/2" con aeratore, tipo pesante<br>bagno pubbl. e bagni pers.<br><br>SOMMANO cad     |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 4,00     | 40,42    | 161,68     |
| 299<br>EP062<br>29/11/2009 | Gruppo miscelatore monocomando a parete in ottone cromato per<br>lavabo clinico, con comando a ginocchio o pedale, bocca fissa o<br>girevole Da 1/2" senza soffioncino<br>ambulatori, uff. primario infermeria etc.<br><br>SOMMANO cad |            |       |       |        | 12,00    |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 12,00    | 79,28    | 951,36     |
| 300<br>EP063<br>29/11/2009 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua<br>regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento e rosoni Da 1<br>1/4" x 40 mm a bottiglia<br>ambulatori etc<br><br>SOMMANO cad                             |            |       |       |        | 12,00    |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 12,00    | 7,84     | 94,08      |
| 301<br>EP064<br>29/11/2009 | Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a<br>catenella Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio<br>ambulatori etc   |            |       |       |        | 12,00    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 12,00    |          | 689'764,46 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 12,00    |          | 689'764,46 |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 12,00    | 2,21     | 26,52      |
| 302<br>EP065<br>29/11/2009 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 50x36x39<br>bagni pubb. e personale   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 53,34    | 160,02     |
| 303<br>EP066<br>29/11/2009 | Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento a ... ete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 10, dimensioni cm45x9x55<br>bagni pubb. e pers. |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 45,36    | 136,08     |
| 304<br>EP067<br>29/11/2009 | Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit<br>Comando a leva per vaschette, litri 10<br>bagni pubb. e pers.  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 8,63     | 25,89      |
| 305<br>EP123<br>29/11/2009 | Seggiolino ribaltabile a parete per doccia Con supporto a pavimento<br>bagni stanze day hospital   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 250,95   | 501,90     |
| 306<br>EP068<br>29/11/2009 | Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate In materiale plastico - colori vari<br>bagni pubb. e pers.  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 10,04    | 30,12      |
| 307<br>EP069<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico<br>Lavabo a canale completo di accessori compr ... ubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico                     |            |       |       |        | 19,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 19,00    | 102,47   | 1'946,93   |
| 308<br>EP128<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico<br>Lavello per cucina ad una vasca con scolapi ... ato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, pilettae sifone di scarico<br>lavello cucina   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 104,80   | 104,80     |
| 309<br>EP124<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico<br>Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone discarico<br>bagni stanze day hospital          |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 104,46   | 208,92     |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 692'905,64 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 692'905,64 |
| 310<br>EP070<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 0,00     | 76,84    | 0,00       |
| 311<br>EP071<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Sedili in plastica per vasi all'inglese   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 8,83     | 26,49      |
| 312<br>EP072<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Combinazione w.c./ bidet per disabili in ce ... scarico a muro laterale, miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono e regolatore automatico di portata |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 155,18   | 465,54     |
| 313<br>EP073<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Specchio reclinabile per disabili   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 32,55    | 97,65      |
| 314<br>EP129<br>29/11/2009 | Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, scolapiatti incorporato, tipo reversibile cm 80x45x21-a un bacino cucinotto   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 94,70    | 94,70      |
| 315<br>EP106<br>29/11/2009 | Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita su intonaci interni già tinteggiati Per superfici di almeno m <sup>2</sup>  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | 4  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)  | 2,00       | 7,94  |       | 3,400  | 53,99    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)   | 2,00       | 11,57 |       | 1,500  | 34,71    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)   | 2,00       | 8,07  |       | 3,400  | 54,88    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)   | 2,00       | 10,59 |       | 3,400  | 72,01    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,96)   | 2,00       | 7,98  |       | 1,500  | 23,94    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)   | 2,00       | 10,29 |       | 3,400  | 69,97    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)  | 2,00       | 8,37  |       | 1,500  | 25,11    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)  | 2,00       | 8,32  |       | 1,500  | 24,96    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)  | 2,00       | 8,73  |       | 1,500  | 26,19    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)  | 2,00       | 17,56 |       | 3,400  | 119,41   |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)  | 2,00       | 2,20  |       | 3,400  | 14,96    |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)   | 2,00       | 9,46  |       | 1,500  | 28,38    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)   | 2,00       | 6,70  |       | 3,400  | 45,56    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)   | 2,00       | 6,75  |       | 1,500  | 20,25    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)   | 2,00       | 8,45  |       | 1,500  | 25,35    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)   | 2,00       | 8,40  |       | 1,500  | 25,20    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)   | 2,00       | 10,76 |       | 3,400  | 73,17    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)   | 2,00       | 8,37  |       | 3,400  | 56,92    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)   | 2,00       | 11,00 |       | 3,400  | 74,80    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)   | 2,00       | 11,31 |       | 1,500  | 33,93    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)  | 2,00       | 8,56  |       | 3,500  | 59,92    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)   | 2,00       | 7,84  |       | 3,400  | 53,31    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 1'141,09 |          | 693'590,02 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 1'141,09 |          | 693'590,02 |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)  | 2,00       | 2,97  |       | 3,400  | 20,20    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+0,95+2+0,83)   | 2,00       | 8,19  |       | 3,400  | 55,69    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)   | 2,00       | 5,27  |       | 3,400  | 35,84    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)  | 2,00       | 9,05  |       | 3,400  | 61,54    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)   | 2,00       | 3,73  |       | 3,400  | 25,36    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)  | 2,00       | 8,98  |       | 3,400  | 61,06    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)  | 2,00       | 3,60  |       | 3,400  | 24,48    |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)  | 2,00       | 3,75  |       | 3,400  | 25,50    |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)  | 2,00       | 5,72  |       | 3,400  | 38,90    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)  | 2,00       | 6,05  |       | 3,400  | 41,14    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,15+3,20)  | 2,00       | 5,35  |       | 3,400  | 36,38    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 1'626,61 | 1,95     | 3'171,89   |
| 316<br>EP075<br>29/11/2009 | Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci interni |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)  | 2,00       | 7,94  |       | 3,400  | 53,99    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)   | 2,00       | 11,57 |       | 1,500  | 34,71    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)   | 2,00       | 8,07  |       | 3,400  | 54,88    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)   | 2,00       | 10,59 |       | 3,400  | 72,01    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)   | 2,00       | 7,96  |       | 1,500  | 23,88    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)   | 2,00       | 10,29 |       | 3,400  | 69,97    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)  | 2,00       | 8,37  |       | 1,500  | 25,11    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)  | 2,00       | 8,32  |       | 1,500  | 24,96    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)  | 2,00       | 8,73  |       | 1,500  | 26,19    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)  | 2,00       | 17,56 |       | 3,400  | 119,41   |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)  | 2,00       | 2,20  |       | 3,400  | 14,96    |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)   | 2,00       | 9,46  |       | 1,500  | 28,38    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)   | 2,00       | 6,70  |       | 3,400  | 45,56    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)   | 2,00       | 6,75  |       | 1,500  | 20,25    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)   | 2,00       | 8,45  |       | 1,500  | 25,35    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)   | 2,00       | 8,40  |       | 1,500  | 25,20    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)   | 2,00       | 10,76 |       | 3,400  | 73,17    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)   | 2,00       | 8,37  |       | 3,400  | 56,92    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)   | 2,00       | 11,00 |       | 3,400  | 74,80    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)   | 2,00       | 11,31 |       | 1,500  | 33,93    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)  | 2,00       | 8,56  |       | 3,400  | 58,21    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)   | 2,00       | 7,84  |       | 3,400  | 53,31    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)  | 2,00       | 2,97  |       | 3,400  | 20,20    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+0,95+2+0,83)   | 2,00       | 8,19  |       | 3,400  | 55,69    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)   | 2,00       | 5,27  |       | 3,400  | 35,84    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)  | 2,00       | 9,05  |       | 3,400  | 61,54    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)   | 2,00       | 3,73  |       | 3,400  | 25,36    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)  | 2,00       | 8,98  |       | 3,400  | 61,06    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)  | 2,00       | 3,60  |       | 3,400  | 24,48    |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)  | 2,00       | 3,75  |       | 3,400  | 25,50    |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)  | 2,00       | 5,72  |       | 3,400  | 38,90    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)  | 2,00       | 6,05  |       | 3,400  | 41,14    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)  | 2,00       | 5,36  |       | 3,400  | 36,45    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 1'624,91 | 4,11     | 6'678,38   |
| 317<br>EP076<br>29/11/2009 | Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)  | 2,00       | 7,94  |       | 3,400  | 53,99    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)   | 2,00       | 11,57 |       | 1,500  | 34,71    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)   | 2,00       | 8,07  |       | 3,400  | 54,88    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)   | 2,00       | 10,59 |       | 3,400  | 72,01    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)   | 2,00       | 7,96  |       | 1,500  | 23,88    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)   | 2,00       | 10,29 |       | 3,400  | 69,97    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)  | 2,00       | 8,37  |       | 1,500  | 25,11    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)  | 2,00       | 8,32  |       | 1,500  | 24,96    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 418,94   |          | 703'440,29 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |       |        | 418,94   |          | 703'440,29 |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)  | 2,00       | 8,73  |       | 1,500  | 26,19    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)  | 2,00       | 17,56 |       | 3,400  | 119,41   |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)  | 2,00       | 2,20  |       | 3,400  | 14,96    |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)   | 2,00       | 9,46  |       | 1,500  | 28,38    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)   | 2,00       | 6,70  |       | 3,400  | 45,56    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)   | 2,00       | 6,75  |       | 1,500  | 20,25    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)   | 2,00       | 8,45  |       | 1,500  | 25,35    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)   | 2,00       | 8,40  |       | 1,500  | 25,20    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)   | 2,00       | 10,76 |       | 3,400  | 73,17    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)   | 2,00       | 8,37  |       | 3,400  | 56,92    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)   | 2,00       | 11,00 |       | 3,400  | 74,80    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)   | 2,00       | 11,31 |       | 3,400  | 76,91    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)  | 2,00       | 8,56  |       | 3,400  | 58,21    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)   | 2,00       | 7,84  |       | 3,400  | 53,31    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)  | 2,00       | 2,97  |       | 3,400  | 20,20    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+95+2+0,83)   | 2,00       | 8,19  |       | 3,400  | 55,69    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)   | 2,00       | 5,27  |       | 3,400  | 35,84    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)  | 2,00       | 9,05  |       | 3,400  | 61,54    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)   | 2,00       | 3,73  |       | 3,400  | 25,36    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)  | 2,00       | 8,98  |       | 3,400  | 61,06    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)  | 2,00       | 3,60  |       | 3,400  | 24,48    |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)  | 2,00       | 3,75  |       | 3,400  | 25,50    |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)  | 2,00       | 5,72  |       | 3,400  | 38,90    |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)  | 2,00       | 6,05  |       | 3,400  | 41,14    |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)  | 2,00       | 5,36  |       | 3,400  | 36,45    |          |            |
|                            | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 1'667,89 | 1,53     | 2'551,87   |
| 318<br>EP107<br>29/11/2009 | Rasatura con gesso e colla per eliminazione disuguaglianze degli intonaci e successive lisciate, eseguite su superfici vecchie intonacate a calce Per superfici di almeno m² 4 |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)  | 2,00       | 7,94  |       | 3,400  | 53,99    |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)   | 2,00       | 11,57 |       | 1,500  | 34,71    |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)   | 2,00       | 8,07  |       | 3,400  | 54,88    |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,400  | 59,43    |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)   | 2,00       | 10,59 |       | 3,400  | 72,01    |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)   | 2,00       | 7,96  |       | 1,500  | 23,88    |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)   | 2,00       | 10,29 |       | 3,400  | 69,97    |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)  | 2,00       | 8,37  |       | 1,500  | 25,11    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)  | 2,00       | 8,32  |       | 1,500  | 24,96    |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)  | 2,00       | 8,73  |       | 1,500  | 26,19    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)  | 2,00       | 17,56 |       | 3,400  | 119,41   |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)  | 2,00       | 2,20  |       | 3,400  | 14,96    |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)   | 2,00       | 9,46  |       | 1,500  | 28,38    |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)   | 2,00       | 6,70  |       | 3,400  | 45,56    |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)   | 2,00       | 6,75  |       | 1,500  | 20,25    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)   | 2,00       | 8,45  |       | 1,500  | 25,35    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)   | 2,00       | 8,40  |       | 1,500  | 25,20    |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)   | 2,00       | 10,76 |       | 3,400  | 73,17    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)   | 2,00       | 8,37  |       | 3,400  | 56,92    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)   | 2,00       | 11,00 |       | 3,400  | 74,80    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)   | 2,00       | 4,76  |       | 3,400  | 32,37    |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)   | 2,00       | 11,31 |       | 1,500  | 33,93    |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)  | 2,00       | 8,56  |       | 3,400  | 58,21    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)   | 2,00       | 7,84  |       | 3,400  | 53,31    |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)  | 2,00       | 2,97  |       | 3,400  | 20,20    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+95+2+0,83)   | 2,00       | 8,19  |       | 3,400  | 55,69    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)   | 2,00       | 5,27  |       | 3,400  | 35,84    |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)   | 2,00       | 8,74  |       | 3,450  | 60,31    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)  | 2,00       | 9,05  |       | 3,500  | 63,35    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)   | 2,00       | 3,73  |       | 3,500  | 26,11    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)  | 2,00       | 8,98  |       | 3,500  | 62,86    |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)  | 2,00       | 3,60  |       | 3,500  | 25,20    |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)  | 2,00       | 3,75  |       | 3,500  | 26,25    |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)  | 2,00       | 5,72  |       | 3,500  | 40,04    |          |            |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |       |        | 1'555,17 |          | 705'992,16 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità         | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|------------------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                  | unitario | TOTALE     |
|                            | <b>RIPORTO</b>  |            |       |       |        | 1'555,17         |          | 705'992,16 |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)   | 2,00       | 6,05  |       | 3,500  | 42,35            |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)   | 2,00       | 5,36  |       | 3,500  | 37,52            |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)   | 2,00       | 7,94  |       | 3,500  | 55,58            |          |            |
|                            | ambul. fluor. *(lung.=4,94+6,63)  | 2,00       | 11,57 |       | 1,500  | 34,71            |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)  | 2,00       | 8,07  |       | 3,500  | 56,49            |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)  | 2,00       | 8,74  |       | 3,500  | 61,18            |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)  | 2,00       | 10,59 |       | 3,500  | 74,13            |          |            |
|                            | sala prelievi *(lung.=3,02+4,94)  | 2,00       | 7,96  |       | 1,500  | 23,88            |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)  | 2,00       | 10,29 |       | 3,500  | 72,03            |          |            |
|                            | pre visita dea *(lung.=3,42+4,95)   | 2,00       | 8,37  |       | 1,500  | 25,11            |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,37+4,95)   | 2,00       | 8,32  |       | 1,500  | 24,96            |          |            |
|                            | amb. *(lung.=3,78+4,95)   | 2,00       | 8,73  |       | 1,500  | 26,19            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)   | 2,00       | 17,56 |       | 3,500  | 122,92           |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)   | 2,00       | 2,20  |       | 3,500  | 15,40            |          |            |
|                            | ambula. laser *(lung.=6,01+3,45)  | 2,00       | 9,46  |       | 1,500  | 28,38            |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)  | 2,00       | 6,70  |       | 3,500  | 46,90            |          |            |
|                            | campimetria *(lung.=4,00+2,75)  | 2,00       | 6,75  |       | 1,500  | 20,25            |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,90+4,55)  | 2,00       | 8,45  |       | 1,500  | 25,35            |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=3,85+4,55)  | 2,00       | 8,40  |       | 1,500  | 25,20            |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)  | 2,00       | 10,76 |       | 3,500  | 75,32            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)  | 2,00       | 8,37  |       | 3,500  | 58,59            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)  | 2,00       | 11,00 |       | 3,500  | 77,00            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       | 3,500  | 33,32            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       | 3,500  | 33,32            |          |            |
|                            | ambulatorio *(lung.=4,89+6,42)  | 2,00       | 11,31 |       | 1,500  | 33,93            |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)   | 2,00       | 8,56  |       | 3,500  | 59,92            |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)  | 2,00       | 7,84  |       | 3,500  | 54,88            |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)   | 2,00       | 2,97  |       | 3,500  | 20,79            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+,95+2+0,83)   | 2,00       | 8,19  |       | 3,500  | 57,33            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)  | 2,00       | 5,27  |       | 3,500  | 36,89            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)  | 2,00       | 8,74  |       | 3,500  | 61,18            |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,53)   | 2,00       | 9,05  |       | 3,500  | 63,35            |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,83+1,9)  | 2,00       | 3,73  |       | 3,500  | 26,11            |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=4,52+4,46)   | 2,00       | 8,98  |       | 3,500  | 62,86            |          |            |
|                            | day hospital *(lung.=1,50+2,10)   | 2,00       | 3,60  |       | 3,500  | 25,20            |          |            |
|                            | dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)   | 2,00       | 3,75  |       | 3,500  | 26,25            |          |            |
|                            | deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)   | 2,00       | 5,72  |       | 3,500  | 40,04            |          |            |
|                            | segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)   | 2,00       | 6,05  |       | 3,500  | 42,35            |          |            |
|                            | infermeria *(lung.=2,14+3,22)   | 2,00       | 5,36  |       | 3,500  | 37,52            |          |            |
|                            | <b>a dedurre</b>  |            |       |       |        | <b>-1'368,84</b> |          |            |
|                            | Sommano positivi m <sup>2</sup>   |            |       |       |        | 3'299,85         |          |            |
|                            | Sommano negativi m <sup>2</sup>   |            |       |       |        | <b>-1'368,84</b> |          |            |
|                            | <b>SOMMANO m<sup>2</sup></b>  |            |       |       |        | <b>1'931,01</b>  | 15,53    | 29'988,59  |
| 319<br>EP077<br>29/11/2009 | Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase ... aponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4 |            |       |       |        |                  |          |            |
|                            | uff. fluor. *(lung.=4,94+3)   | 2,00       | 7,94  |       | 2,000  | 31,76            |          |            |
|                            | attesa fluor. *(lung.=4,94+3,13)  | 2,00       | 8,07  |       | 2,000  | 32,28            |          |            |
|                            | accett. *(lung.=3,80+4,94)  | 2,00       | 8,74  |       | 2,000  | 34,96            |          |            |
|                            | att. ricov. *(lung.=5,65+4,94)  | 2,00       | 10,59 |       | 2,000  | 42,36            |          |            |
|                            | attesa ambul. *(lung.=5,34+4,95)  | 2,00       | 10,29 |       | 2,000  | 41,16            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=14,61+2,95)   | 2,00       | 17,56 |       | 2,000  | 70,24            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,90+0,3)   | 2,00       | 2,20  |       | 2,000  | 8,80             |          |            |
|                            | capo sala *(lung.=3,95+2,75)  | 2,00       | 6,70  |       | 2,000  | 26,80            |          |            |
|                            | uff. primario *(lung.=6,21+4,55)  | 2,00       | 10,76 |       | 2,000  | 43,04            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=6,12+2,25)  | 2,00       | 8,37  |       | 2,000  | 33,48            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=8,04+2,96)  | 2,00       | 11,00 |       | 2,000  | 44,00            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       | 2,000  | 19,04            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=1,80+2,96)  | 2,00       | 4,76  |       | 2,000  | 19,04            |          |            |
|                            | attesa operati *(lung.=3,61+4,95)   | 2,00       | 8,56  |       | 2,000  | 34,24            |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=4,36+3,48)  | 2,00       | 7,84  |       | 2,000  | 31,36            |          |            |
|                            | attesa operandi *(lung.=1,47+1,5)   | 2,00       | 2,97  |       | 2,000  | 11,88            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=2,02+0,69+1,7+,95+2+0,83)   | 2,00       | 8,19  |       | 2,000  | 32,76            |          |            |
|                            | corridoio *(lung.=0,54+1,5+1+2,23)  | 2,00       | 5,27  |       | 2,000  | 21,08            |          |            |
|                            | <b>A RIPORTARE</b>  |            |       |       |        | 578,28           |          | 735'980,75 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 578,28   |          | 735'980,75 |
|                            | corridoio *(lung.=2,57+0,66+2,56+2,95)<br>day hospital *(lung.=4,52+4,53)<br>day hospital *(lung.=1,83+1,9)<br>day hospital *(lung.=4,52+4,46)<br>day hospital *(lung.=1,50+2,10)<br>dep. pulito *(lung.=2,15+1,6)<br>deposito medicinali *(lung.=3,22+2,5)<br>segreteria infermieristica *(lung.=2,83+3,22)<br>infermeria *(lung.=2,14+3,22) | 2,00       | 8,74  |       | 2,000  | 34,96    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 9,05  |       | 2,000  | 36,20    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 3,73  |       | 2,000  | 14,92    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 8,98  |       | 2,000  | 35,92    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 3,60  |       | 2,000  | 14,40    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 3,75  |       | 2,000  | 15,00    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 5,72  |       | 2,000  | 22,88    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 6,05  |       | 2,000  | 24,20    |          |            |
|                            |   | 2,00       | 5,36  |       | 2,000  | 21,44    |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 798,20   | 14,69    | 11'725,56  |
| 320<br>EP130<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro generale nuovi spogliatoi, denominato QGNS, costituito come indicato nello schema di tavola E312 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 3'557,25 | 3'557,25   |
| 321<br>EP131<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro generale ingresso/atrio, denominato QIA, costituito come indicato nello schema di tavola E318 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 5'701,59 | 5'701,59   |
| 322<br>EP132<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro utenze meccaniche, denominato QUMA, costituito come indicato nello schema di tavola E319 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 5'402,78 | 5'402,78   |
| 323<br>EP133<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di distribuzione tipo per spogliatoi, denominato QS, costituito come indicato nello schema di tavola E313 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante  |            |       |       |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 11,00    | 514,16   | 5'655,76   |
| 324<br>EP134<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di alimentazione utenze di condizionamento, denominato QUMS, costituito come indicato nello schema di tavola E314 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 5'509,37 | 5'509,37   |
| 325<br>EP135<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER IMPIANTI DI TERRA nodo equipotenziale base per locali a uso medico   |            |       |       |        | 13,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 13,00    | 608,40   | 7'909,20   |
| 326<br>EP136<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER IMPIANTI DI TERRA per ogni collegamento al nodo equipotenziale   |            |       |       |        | 130,00   |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 130,00   |          | 781'442,26 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 130,00   |          | 781'442,26 |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 130,00   | 76,02    | 9'882,60   |
| 327<br>EP137<br>29/11/2009 | Smantellamento di impianto completo smantellamento impianti completi  |            |       |       |        | 600,00   |          |            |
|                            | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 600,00   | 2,64     | 1'584,00   |
| 328<br>EP138<br>29/11/2009 | Ripristino e chiusura di scassi su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco e lo smaltimento dei materiali di risulta. ripristino di tracce  |            |       |       |        | 200,00   |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   | 4,85     | 970,00     |
| 329<br>EP139<br>29/11/2009 | Esecuzione di punto di alimentazione di apparecchiatura fissa in campo (asciugamani elettrici, pompe, termostati, apparecchiature la cui fornitura è prevista nelle opere fluidomecc ... anti e prese esistenti da rialimentare, etc.) compresi materiali di consumo e le prove di funzionamento e/o regolazione. |            |       |       |        | 30,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 30,00    | 42,22    | 1'266,60   |
| 330<br>EP140<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER BARRIERE ANTIFIAMMA materiale sigillante expand. x barriera 950 cm³  |            |       |       |        | 20,00    |          |            |
|                            | SOMMANO a   |            |       |       |        | 20,00    | 51,69    | 1'033,80   |
| 331<br>EP141<br>29/11/2009 | F.O. di quadretti inclusi organi di interruzione e collegamenti al sistema a monte ed a valle. Grado di protezione fino a IP 55. F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. 16A fino a 32A   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 47,96    | 143,88     |
| 332<br>EP142<br>29/11/2009 | Oneri accessori disegno quadri e/o schemi a blocchi (per disegni As-Built)  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 69,99    | 209,97     |
| 333<br>EP143<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A4 (per disegni As-Built)   |            |       |       |        | 20,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 20,00    | 52,52    | 1'050,40   |
| 334<br>EP144<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A0 (per disegni As-Built)   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 122,72   | 122,72     |
| 335<br>EP145<br>29/11/2009 | Oneri accessori dichiarazione di conformità   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 43,78    | 43,78      |
| 336<br>EP137               | Smantellamento di impianto completo smantellamento impianti completi  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 797'750,01 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        |          |          | 797'750,01 |
| 29/11/2009                 | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |       |       |        | 400,00   |          |            |
|                            |   |            |       |       |        | 400,00   | 2,64     | 1'056,00   |
| 337<br>EP138<br>29/11/2009 | Ripristino e chiusura di scassi su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco e lo smaltimento dei materiali di risulta. ripristino di tracce  |            |       |       |        | 800,00   |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 800,00   | 4,85     | 3'880,00   |
| 338<br>EP146<br>29/11/2009 | Rimozione e successivo posizionamento di apparecchiature elettriche e di segnale (monitor, pulsantiera telecamere, pulsante di comando cancello e sbarre motorizzate ingresso medici ... vi e giunti per collegamento con l'impianto esistente, materiali di consumo e le prove di funzionamento e/o regolazione. |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 5'935,93 | 5'935,93   |
| 339<br>EP139<br>29/11/2009 | Esecuzione di punto di alimentazione di apparecchiatura fissa in campo (asciugamani elettrici, pompe, termostati, apparecchiature la cui fornitura è prevista nelle opere fluidomecc ... anti e prese esistenti da rialimentare, etc.) compresi materiali di consumo e le prove di funzionamento e/o regolazione. |            |       |       |        | 30,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 30,00    | 42,22    | 1'266,60   |
| 340<br>EP140<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER BARRIERE ANTIFIAMMA materiale sigillante expand. x barriera 950 cm <sup>3</sup>  |            |       |       |        | 20,00    |          |            |
|                            | SOMMANO a   |            |       |       |        | 20,00    | 51,69    | 1'033,80   |
| 341<br>EP137<br>29/11/2009 | Smantellamento di impianto completo smantellamento impianti completi  |            |       |       |        | 1'000,00 |          |            |
|                            | SOMMANO m <sup>2</sup>  |            |       |       |        | 1'000,00 | 2,64     | 2'640,00   |
| 342<br>EP145<br>29/11/2009 | Oneri accessori dichiarazione di conformità   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 43,78    | 43,78      |
| 343<br>EP142<br>29/11/2009 | Oneri accessori disegno quadri e/o schemi a blocchi (per disegni As-Built)  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 69,99    | 209,97     |
| 344<br>EP143<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A4 (per disegni As-Built)   |            |       |       |        | 30,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 30,00    | 52,52    | 1'575,60   |
| 345<br>EP144<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A0 (per disegni As-Built)   |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 122,72   | 490,88     |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        |          |          | 815'882,57 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 815'882,57 |
| 346<br>EP139<br>29/11/2009 | Esecuzione di punto di alimentazione di apparecchiatura fissa in campo (asciugamani elettrici, pompe, termostati, apparecchiature la cui fornitura è prevista nelle opere fluidomecc ... anti e prese esistenti da rialimentare, etc.) compresi materiali di consumo e le prove di funzionamento e/o regolazione. |            |       |       |        | 95,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 95,00    | 42,22    | 4'010,90   |
| 347<br>EP141<br>29/11/2009 | F.O. di quadretti inclusi organi di interruzione e collegamenti al sistema a monte ed a valle. Grado di protezione fino a IP 55. F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. 16A fino a 32A   |            |       |       |        | 6,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00     | 47,96    | 287,76     |
| 348<br>EP138<br>29/11/2009 | Ripristino e chiusura di scassi su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco e lo smaltimento dei materiali di risulta. ripristino di tracce  |            |       |       |        | 2'000,00 |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 2'000,00 | 4,85     | 9'700,00   |
| 349<br>EP140<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER BARRIERE ANTIFIAMMA materiale sigillante expand. x barriera 950 cm <sup>3</sup>  |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a   |            |       |       |        | 4,00     | 51,69    | 206,76     |
| 350<br>EP147<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro generale di reparto, denominato QGO, costituito come indicato nello schema di tavola E302 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 7'607,77 | 7'607,77   |
| 351<br>EP148<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro generale di reparto (accesso ambulanze/dialisi), denominato QADN, costituito come indicato nello schema di tavola E309 e nelle prescrizioni di capitolato compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante                          |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 3'945,99 | 3'945,99   |
| 352<br>EP149<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro utenze meccaniche reparto dialisi, denominato QUMD, costituito come indicato nello schema di tavola E323 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante                                       |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 6'512,57 | 6'512,57   |
| 353<br>EP150<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di distribuzione per ambulatorio dialisi, denominato QAMD, costituito come indicato nello schema di tavola E310 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante                                |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 1,00     |          | 848'154,32 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 1,00     |          | 848'154,32 |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 1,00     | 526,70   | 526,70     |
| 354<br>EP151<br>29/11/2009 | Esecuzione modifiche al quadro di padiglione "ex lungo degenti" (lato fisiatria) già esistente, costituito come indicato nello schema a blocchi di tavola E308 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 1,00     | 1'156,64 | 1'156,64   |
| 355<br>EP152<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di distribuzione tipo per ambulatori, denominato QAM, costituito come indicato nello schema di tavola E304 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante        |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 10,00    | 526,70   | 5'267,00   |
| 356<br>EP153<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di distribuzione tipo per camere di degenza, denominato QCD, costituito come indicato nello schema di tavola E303 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 2,00     | 526,70   | 1'053,40   |
| 357<br>EP154<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di distribuzione tipo per locali comuni, denominato QLC, costituito come indicato nello schema di tavola E305 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante     |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 5,00     | 514,16   | 2'570,80   |
| 358<br>EP155<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento pannello gestione emergenze , denominato PGEO, costituito come indicato nello schema di tavola E306 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante                      |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 1,00     | 3'377,57 | 3'377,57   |
| 359<br>EP156<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro di alimentazione utenze di condizionamento, denominato QUMO, costituito come indicato nello schema di tavola E307 e nelle prescrizioni di capitolato compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 1,00     | 7'139,57 | 7'139,57   |
| 360<br>EP157<br>29/11/2009 | PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 40,04    | 80,08      |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 869'326,08 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 869'326,08 |
| 361<br>EP158<br>29/11/2009 | Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. p.o. corpo illuminante civile/ind. 1x36 W  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 19,40    | 38,80      |
| 362<br>EP159<br>29/11/2009 | LAMPAD E A POLVERI FLUORESCENTI PER FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE. lampada fluorescente 36 W, 3000 lm, g 13   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 2,18     | 4,36       |
| 363<br>EP160<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI LAMPAD E FLUORESCENTI p.o. di lampad e fluorescenti  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 0,95     | 1,90       |
| 364<br>EP161<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SE) completo di n.1 lampada fluorescente da 24W, gruppo autonomo di alimentazione (autonomia 3h - ricarica 12h), flusso medio 305 lm a 3h, modulo autotest - IP65   |            |       |       |        | 12,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 12,00    | 183,92   | 2'207,04   |
| 365<br>EP162<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SA), per installazione a parete / bandiera, completo di led ad e di gruppo autonomo di alim. c ... uente e pittogramma integrato indicante l'uscita con leggibilità fino a 24 m in conformità alla norma UNI EN 1838 - IP54   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 2,00     | 255,40   | 510,80     |
| 366<br>EP163<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERE circolari da 2x26W con schermo a lastra piana in vetro; cablate e complete di: reattore rifasato a basse perdite, condensatore, starter. Plaf. 2x26 incass. da parete schermo in vetro, compreso lampad e fluorescenti 26W e ogni altro onere ed accessorio   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 164,70   | 494,10     |
| 367<br>EP164<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERE PER LAMPAD E FLUORESCENTI TUBOLARI, CON OTTICA PARABOLICA IN ALLUMINIO 99,9% placcato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; cablat ... , condensatore antidisturbi completa di lampad e e ogni onere e accessorio per dare il lavoro finito e funzionante. 2x36W |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 10,00    | 155,22   | 1'552,20   |
| 368<br>EP165<br>29/11/2009 | PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO plaf. 1x18 W con corpo e coppa in policarbonato  |            |       |       |        | 16,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 16,00    | 29,12    | 465,92     |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 874'601,20 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 874'601,20 |
| 369<br>EP157<br>29/11/2009 | PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO. plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato |            |       |       |        | 16,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 16,00    | 40,04    | 640,64     |
| 370<br>EP166<br>29/11/2009 | PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO. plaf. 2x36 W con corpo e coppa in policarbonato |            |       |       |        | 43,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 43,00    | 58,86    | 2'530,98   |
| 371<br>EP167<br>29/11/2009 | Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. p.o. corpo illuminante civile/ind. 1x18 W  |            |       |       |        | 16,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 16,00    | 17,53    | 280,48     |
| 372<br>EP158<br>29/11/2009 | Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. p.o. corpo illuminante civile/ind. 1x36 W  |            |       |       |        | 16,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 16,00    | 19,40    | 310,40     |
| 373<br>EP168<br>29/11/2009 | Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. p.o. corpo illuminante civile/ind. 2x36 W  |            |       |       |        | 43,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 43,00    | 26,24    | 1'128,32   |
| 374<br>EP169<br>29/11/2009 | LAMPADE A POLVERI FLUORESCENTI PER FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE. lampada fluorescente 18 W, 1150 lm, g 13  |            |       |       |        | 16,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 16,00    | 2,18     | 34,88      |
| 375<br>EP159<br>29/11/2009 | LAMPADE A POLVERI FLUORESCENTI PER FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE. lampada fluorescente 36 W, 3000 lm, g 13  |            |       |       |        | 102,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 102,00   | 2,18     | 222,36     |
| 376<br>EP160<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI p.o. di lampade fluorescenti  |            |       |       |        | 118,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 118,00   | 0,95     | 112,10     |
| 377<br>EP161               | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SE) completo di n.1 lampada fluorescente  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 879'861,36 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 879'861,36 |
| 29/11/2009                 | da 24W, gruppo autonomo di alimentazione (autonomia 3h - ricarica 12h), flusso medio 305 lm a 3h, modulo autotest - IP65  |            |       |       |        | 19,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 19,00    | 183,92   | 3'494,48   |
| 378<br>EP162<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SA), per installazione a parete / bandiera, completo di led ad e di gruppo autonomo di alim. c ... uente e pittogramma integrato indicante l'uscita con leggibilità fino a 24 m in conformità alla norma UNI EN 1838 - IP54 |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00     | 255,40   | 1'021,60   |
| 379<br>EP170<br>29/11/2009 | F.O. INTERRUTTORE IN SCATOLA DA ESTERNO, compreso di supporto e coperchio con guaina cedevole compreso di ogni onere ed accessorio IP55   |            |       |       |        | 39,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 39,00    | 16,20    | 631,80     |
| 380<br>EP171<br>29/11/2009 | F.O. PULSANTE IN SCATOLA DA ESTERNO, compreso supporto e guaina cedevole, compreso di ogni onere ed accessorio - IP55   |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00     | 16,95    | 67,80      |
| 381<br>EP172<br>29/11/2009 | F.O. PRESA A SPINA 2P+T - In=16 A - Un=250V (P30/P17) e n.1 presa a spina 2P+T - In=10/16 A - Un=250 V tipo bipasso, in scatola per posa in vista completa di supporto e guaina cedevole, IP55, compreso ogni altro onere ed accessorio   |            |       |       |        | 16,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 16,00    | 22,55    | 360,80     |
| 382<br>EP173<br>29/11/2009 | F.O. plafoniera da incasso in controsoffitto 60x60 per lampade fluorescenti tubolari, corpo in lamiera di acciaio verniciata, 4x18, cablate e complete di reattore rifasato a basse ... rter elettronico, ottica dark light adatta ad ambienti con uso di videoterminali, completa di lampade 1000 lm ( Ra>95%)   |            |       |       |        | 6,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 6,00     | 166,25   | 997,50     |
| 383<br>EP174<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI, A PLAFONE, 4x18W SPORGENTE, corpo e coppa in lamiera d'acciaio verniciato, completa di reattore elettromagnetico e lampade e compreso ogni onere e accessorio - IP20   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO   |            |       |       |        | 1,00     | 110,84   | 110,84     |
| 384<br>EP175<br>29/11/2009 | PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI; CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA; PER DOGHE 100-200 MM; PER PANNELLI 300-600 MM; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE ... , STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO. plaf. 4x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm |            |       |       |        | 87,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 87,00    | 110,24   | 9'590,88   |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 896'137,06 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 896'137,06 |
| 385<br>EP176<br>29/11/2009 | PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI;<br>CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA; PER DOGHE<br>100-200 MM; PER PANNELLI 300-600 MM; CABLATE E<br>COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE ... STARTER<br>ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-<br>STROBOSCOPICO. plaf. 4x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600<br>mm |            |       |       |        | 46,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 46,00    | 57,41    | 2'640,86   |
| 386<br>EP166<br>29/11/2009 | PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E<br>COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE,<br>CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO,<br>FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO<br>plaf. 2x36 W con corpo e coppa in policarbonato  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 58,86    | 117,72     |
| 387<br>EP168<br>29/11/2009 | Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di<br>tipo civile o industriale. p.o. corpo illuminante civile/ind. 2x36 W   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 26,24    | 52,48      |
| 388<br>EP163<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERE circolari da 2x26W con schermo a lastra piana in<br>vetro; cablate e complete di: reattore rifasato a basse perdite,<br>condensatore, starter. Plaf. 2x26 incass. da parete schermo in vetro,<br>compreso lampade fluorescenti 26W e ogni altro onere ed accessorio   |            |       |       |        | 8,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 8,00     | 164,70   | 1'317,60   |
| 389<br>EP177<br>29/11/2009 | Testaletto da parete per più servizi ad uso ospedaliero; tipo a<br>canalizzazione continua con corpo in lamiera d'acciaio verniciata;<br>equipaggiato con: settore contenitore per cavi e ... la, 1 pulsante<br>chiamata, prese di tipo modulare.PLAFONIERE PER<br>APPLICAZIONI SPECIALI testaletto a parete per più servizi        |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 164,32   | 328,64     |
| 390<br>EP178<br>29/11/2009 | LAMPADE A POLVERI FLUORESCENTI PER<br>FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA<br>STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE. lampada fluorescente 18<br>W, 1000 lm, g 13 Ra>95   |            |       |       |        | 268,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 268,00   | 5,06     | 1'356,08   |
| 391<br>EP169<br>29/11/2009 | LAMPADE A POLVERI FLUORESCENTI PER<br>FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA<br>STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE. lampada fluorescente 18<br>W, 1150 lm, g 13   |            |       |       |        | 264,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 264,00   | 2,18     | 575,52     |
| 392                        | LAMPADE A POLVERI FLUORESCENTI PER  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 902'525,96 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 902'525,96 |
| EP159<br>29/11/2009        | FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE. lampada fluorescente 36 W, 3000 lm, g 13  |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 4,00     | 2,18     | 8,72       |
| 393<br>EP179<br>29/11/2009 | Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. p.o. corpo illuminante civile/ind. 4x18 W   |            |       |       |        | 133,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 133,00   | 31,97    | 4'252,01   |
| 394<br>EP160<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI p.o. di lampade fluorescenti   |            |       |       |        | 536,00   |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 536,00   | 0,95     | 509,20     |
| 395<br>EP161<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SE) completo di n.1 lampada fluorescente da 24W, gruppo autonomo di alimentazione (autonomia 3h - ricarica 12h), flusso medio 305 lm a 3h, modulo autotest - IP65  |            |       |       |        | 28,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 28,00    | 183,92   | 5'149,76   |
| 396<br>EP162<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SA), per installazione a parete / bandiera, completo di led ad e di gruppo autonomo di alim. c... uente e pittogramma integrato indicante l'uscita con leggibilità fino a 24 m in conformità alla norma UNI EN 1838 - IP54 |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 4,00     | 255,40   | 1'021,60   |
| 397<br>EP180<br>29/11/2009 | F.O. n.1 interruttore in scatola da incasso, compreso di supporto e placca, compreso di ogni altro onere ed accessorio - IP40  |            |       |       |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO  |            |       |       |        | 11,00    | 13,55    | 149,05     |
| 398<br>EP181<br>29/11/2009 | F.O. n.2 interruttori in scatola da incasso, compreso di supporto e placca compreso di ogni onere ed accessorio IP40   |            |       |       |        | 14,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 14,00    | 16,24    | 227,36     |
| 399<br>EP182<br>29/11/2009 | F.O. n.1 deviatore in scatola da incasso, compreso di supporto e placca, compreso di ogni onere e accessorio - IP40  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO  |            |       |       |        | 2,00     | 14,14    | 28,28      |
| 400<br>EP183<br>29/11/2009 | F.O. n.2 deviatori in scatola da incasso, compreso di supporto e placca, compreso di ogni onere ed accessorio - IP40   |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 4,00     | 17,42    | 69,68      |
| 401                        | F.O. n.2 pulsanti in scatola da incasso, compreso supporto e placca,   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 913'941,62 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità           | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--------------------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                    | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |                    |          | 913'941,62 |
| EP184<br>29/11/2009        | compreso di ogni onere ed accessorio - IP40<br><br>SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 4,00<br><hr/> 4,00 | 16,74    | 66,96      |
| 402<br>EP185<br>29/11/2009 | F.O. n.1 interruttore in scatola da incasso, compreso di supporto e coperchio con guaina cedevole, compreso di ogni altro onere ed accessorio - IP55<br><br>SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 7,00<br><hr/> 7,00 | 12,50    | 87,50      |
| 403<br>EP186<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI, da incasso in controsoffitto 60x60, coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, stampato ad iniezione, corpo in lamiera di acciaio verniciata, 4x18, completa di reattore elettromagnetico e lampade, compreso ogni onere e accessorio - IP20<br><br>SOMMANO cadauno        |            |       |       |        | 2,00<br><hr/> 2,00 | 128,73   | 257,46     |
| 404<br>EP163<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERE circolari da 2x26W con schermo a lastra piana in vetro; cablate e complete di: reattore rifasato a basse perdite, condensatore, starter. Plaf. 2x26 incass. da parete schermo in vetro, compreso lampade fluorescenti 26W e ogni altro onere ed accessorio<br><br>SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 3,00<br><hr/> 3,00 | 164,70   | 494,10     |
| 405<br>EP187<br>29/11/2009 | F.O. PLAFONIERA LAMPADE A INCANDESCENZA O COMPATTE, ADATTE PER ANDRONI,SCALE, CORRIDOI, reattore elettromagnetico, corpo in policarbonato, diffusore in vetro temprato e sabbiato, riflettore in alluminio brillantato, 2x18 da parete o soffitto, completo di lampade e ogni onere ed accessorio - IP44<br><br>SOMMANO cadauno          |            |       |       |        | 7,00<br><hr/> 7,00 | 95,00    | 665,00     |
| 406<br>EP161<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SE) completo di n.1 lampada fluorescente da 24W, gruppo autonomo di alimentazione (autonomia 3h - ricarica 12h), flusso medio 305 lm a 3h, modulo autotest - IP65<br><br>SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 8,00<br><hr/> 8,00 | 183,92   | 1'471,36   |
| 407<br>EP162<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di sicurezza (SA), per installazione a parete / bandiera, completo di led ad e di gruppo autonomo di alim. c ... uente e pittogramma integrato indicante l'uscita con leggibilità fino a 24 m in conformità alla norma UNI EN 1838 - IP54<br><br>SOMMANO cadauno |            |       |       |        | 2,00<br><hr/> 2,00 | 255,40   | 510,80     |
| 408<br>EP181<br>29/11/2009 | F.O. n.2 interruttori in scatola da incasso, compreso di supporto e placca compreso di ogni onere ed accessorio IP40<br><br>SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 16,24    | 16,24      |
| 409                        | F.O. n.1 interruttore in scatola da incasso, compreso di supporto e  |            |       |       |        |                    |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |                    |          | 917'511,04 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 917'511,04 |
| EP185<br>29/11/2009        | coperchio con guaina cedevole, compreso di ogni altro onere ed accessorio - IP55   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 3,00     | 12,50    | 37,50      |
| 410<br>EP182<br>29/11/2009 | F.O. n.1 deviatore in scatola da incasso, compreso di supporto e placca, compreso di ogni onere e accessorio - IP40  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO  |            |       |       |        | 2,00     | 14,14    | 28,28      |
| 411<br>EP188<br>29/11/2009 | F.O. n.1 pulsante in scatola da incasso, compreso di supporto e coperchio con guaina cedevole, compreso di ogni onere e accessorio - IP55  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 2,00     | 12,75    | 25,50      |
| 412<br>EP189<br>29/11/2009 | F.O. n.1 presa a spina 2P+T - In=16 A - Un=250V (P30/P17) e n.1 presa a spina 2P+T - In=10/16 A - Un=250 V tipo bipasso, in scatola da incasso completa di supporto e placca, IP21, compreso ogni altro onere ed accessorio  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 2,00     | 19,40    | 38,80      |
| 413<br>EP190<br>29/11/2009 | F.O. n.1 presa a spina 2P+T - In=16 A - Un=230V (P30/P17) protetta da interruttore automatico 1P+N In=16A - Icu=3kA - Un=250 V in scatola da incasso completa di supporto e placca, IP21, compreso ogni altro anere ed accessorio  |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 5,00     | 38,27    | 191,35     |
| 414<br>EP191<br>29/11/2009 | Scatole portafrutti da parete IP40 F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli per connettori RJ45   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 6,06     | 6,06       |
| 415<br>EP192<br>29/11/2009 | Apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico, (tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V. F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 14,38    | 43,14      |
| 416<br>EP193<br>29/11/2009 | Quadri rack 19" F.O. di Patch pannell con 24 connettori  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 181,94   | 181,94     |
| 417<br>EP194<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 7,53     | 22,59      |
| 418                        | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di cavo UTP cat 6  |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 918'086,20 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 918'086,20 |
| EP195<br>29/11/2009        | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00   |          |            |
|                            |  |            |       |       |        | 100,00   | 1,59     | 159,00     |
| 419<br>EP191<br>29/11/2009 | Scatole portafrutti da parete IP40 F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli per connettori RJ45   |            |       |       |        | 9,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 9,00     | 6,06     | 54,54      |
| 420<br>EP192<br>29/11/2009 | Apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico, (tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V. F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP |            |       |       |        | 27,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 27,00    | 14,38    | 388,26     |
| 421<br>EP193<br>29/11/2009 | Quadri rack 19" F.O. di Patch pannell con 24 connettori  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 181,94   | 363,88     |
| 422<br>EP194<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri  |            |       |       |        | 27,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 27,00    | 7,53     | 203,31     |
| 423<br>EP195<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di cavo UTP cat 6  |            |       |       |        | 2'000,00 |          |            |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 2'000,00 | 1,59     | 3'180,00   |
| 424<br>EP191<br>29/11/2009 | Scatole portafrutti da parete IP40 F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli per connettori RJ45   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 6,06     | 12,12      |
| 425<br>EP192<br>29/11/2009 | Apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico, (tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V. F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP |            |       |       |        | 6,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 6,00     | 14,38    | 86,28      |
| 426<br>EP195<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di cavo UTP cat 6  |            |       |       |        | 1'000,00 |          |            |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 1'000,00 | 1,59     | 1'590,00   |
| 427<br>EP191<br>29/11/2009 | Scatole portafrutti da parete IP40 F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli per connettori RJ45   |            |       |       |        | 26,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 26,00    | 6,06     | 157,56     |
| 428                        | Apparecchi modulari componibili della serie civile standard di   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 924'281,15 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 924'281,15 |
| EP192<br>29/11/2009        | normale livello estetico, (tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V. F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP   |            |       |       |        | 78,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 78,00    | 14,38    | 1'121,64   |
| 429<br>EP195<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di cavo UTP cat 6   |            |       |       |        | 2'500,00 |          |            |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 2'500,00 | 1,59     | 3'975,00   |
| 430<br>EP193<br>29/11/2009 | Quadri rack 19" F.O. di Patch pannell con 24 connettori   |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 181,94   | 727,76     |
| 431<br>EP194<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri   |            |       |       |        | 78,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 78,00    | 7,53     | 587,34     |
| 432<br>EP193<br>29/11/2009 | Quadri rack 19" F.O. di Patch pannell con 24 connettori   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 181,94   | 181,94     |
| 433<br>EP194<br>29/11/2009 | Cavi per trasmissione dati e accessori F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri   |            |       |       |        | 6,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00     | 7,53     | 45,18      |
| 434<br>EP196<br>29/11/2009 | CENTRALE RIVELAZIONE FUMI 2 LOOP. IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPP ... dibile completa di alimentatore, display e tastiera di comando, in grado di gestire almeno 792 dispositivi (non espansa) |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 3'231,80 | 3'231,80   |
| 435<br>EP197<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di centrale antinc ... dibile completa di alimentatore, display e tastiera di comando, in grado di gestire almeno 792 dispositivi (non espansa) |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 126,26   | 126,26     |
| 436<br>EP198<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI sensore analogico ottico di fumo   |            |       |       |        | 68,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 68,00    | 51,12    | 3'476,16   |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 937'754,23 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 937'754,23 |
| 437<br>EP199<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di sensore analogico ottico di fumo                             |            |       |       |        | 68,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 68,00    | 9,35     | 635,80     |
| 438<br>EP200<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate         |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 59,37    | 237,48     |
| 439<br>EP201<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 22,45    | 89,80      |
| 440<br>EP202<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate        |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 159,17   | 636,68     |
| 441<br>EP202<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate        |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 159,17   | 636,68     |
| 442<br>EP203<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI modulo isolatore di linea  |            |       |       |        | 8,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 8,00     | 50,26    | 402,08     |
| 443<br>EP204<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di modulo isolatore di linea                                    |            |       |       |        | 8,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 8,00     | 7,48     | 59,84      |
| 444<br>EP205               | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 940'452,59 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 940'452,59 |
| 29/11/2009                 | SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base.   |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 4,00     | 136,20   | 544,80     |
| 445<br>EP206<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base. |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 4,00     | 56,12    | 224,48     |
| 446<br>EP207<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 54,46    | 108,92     |
| 447<br>EP208<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS P.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 14,02    | 28,04      |
| 448<br>EP209<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali  |            |       |       |        | 60,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 60,00    | 15,09    | 905,40     |
| 449<br>EP210<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS P.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali  |            |       |       |        | 60,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 60,00    | 9,35     | 561,00     |
| 450<br>EP211<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 57,01    | 114,02     |
| 451<br>EP212<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS P.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 14,02    | 28,04      |
| 452<br>EP213<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS fornitura di magneti di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg completo di contropiastra   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 58,11    | 116,22     |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 943'083,51 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 943'083,51 |
| 453<br>EP214<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di fornitura di magneti di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg completo di contropiastra   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 37,41    | 74,82      |
| 454<br>EP215<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI TIPO CONVENZIONALE A<br>ZONE DI RIVELAZIONE A MICROPROCESSORE fornitura di<br>alimentatore in armadio metallico 24v 4+1a (per ricarica) con vano<br>atto ad accogliere batterie della capacità di 24/28ah        |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 243,85   | 243,85     |
| 455<br>EP216<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI TIPO CONVENZIONALE A<br>ZONE DI RIVELAZIONE A MICROPROCESSORE P.O. di<br>alimentatore in armadio metallico 24v 4+1a (per ricarica) con vano<br>atto ad accogliere batterie della capacità di 24/28ah             |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 56,12    | 56,12      |
| 456<br>EP198<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON<br>CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO<br>SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON<br>SINGOLA COPPIA DI FILI sensore analogico ottico di fumo  |            |       |       |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 11,00    | 51,12    | 562,32     |
| 457<br>EP199<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON<br>CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO<br>SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON<br>SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di sensore analogico ottico di fumo                                |            |       |       |        | 11,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 11,00    | 9,35     | 102,85     |
| 458<br>EP200<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON<br>CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO<br>SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON<br>SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad un ingresso e ad una<br>uscita indirizzate         |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 59,37    | 178,11     |
| 459<br>EP201<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON<br>CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO<br>SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON<br>SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad un ingresso e<br>ad una uscita indirizzate |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 22,45    | 67,35      |
| 460<br>EP202<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON<br>CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO<br>SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON<br>SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e                                |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 944'368,93 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 944'368,93 |
|                            | 4 uscite indirizzate   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 159,17   | 318,34     |
| 461<br>EP217<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 32,73    | 65,46      |
| 462<br>EP203<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI modulo isolatore di linea   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 50,26    | 100,52     |
| 463<br>EP204<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di modulo isolatore di linea   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 7,48     | 14,96      |
| 464<br>EP205<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base.         |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 136,20   | 272,40     |
| 465<br>EP206<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base. |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 56,12    | 112,24     |
| 466<br>EP207<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 54,46    | 163,38     |
| 467<br>EP208<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS P.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 14,02    | 42,06      |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 945'458,29 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 945'458,29 |
| 468<br>EP209<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali  |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 15,09    | 150,90     |
| 469<br>EP210<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali  |            |       |       |        | 10,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 9,35     | 93,50      |
| 470<br>EP211<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 57,01    | 171,03     |
| 471<br>EP212<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 14,02    | 42,06      |
| 472<br>EP213<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>fornitura di magnete di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg completo di contropiastra   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 58,11    | 116,22     |
| 473<br>EP214<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di fornitura di magnete di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg completo di contropiastra   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 37,41    | 74,82      |
| 474<br>EP196<br>29/11/2009 | CENTRALE RIVELAZIONE FUMI 2 LOOP. IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPP ... dibile completa di alimentatore, display e tastiera di comando, in grado di gestire almeno 792 dispositivi (non espansa) |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 3'231,80 | 3'231,80   |
| 475<br>EP197<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di centrale antinc ... dibile completa di alimentatore, display e tastiera di comando, in grado di gestire almeno 792 dispositivi (non espansa) |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 126,26   | 126,26     |
| 476<br>EP198               | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO   |            |       |       |        |          |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 949'464,88 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 949'464,88 |
| 29/11/2009                 | SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI sensore analogico ottico di fumo  |            |       |       |        | 30,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 30,00    | 51,12    | 1'533,60   |
| 477<br>EP199<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di sensore analogico ottico di fumo                              |            |       |       |        | 30,00    |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 30,00    | 9,35     | 280,50     |
| 478<br>EP200<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate          |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 59,37    | 118,74     |
| 479<br>EP201<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 22,45    | 44,90      |
| 480<br>EP202<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate         |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 159,17   | 318,34     |
| 481<br>EP217<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 32,73    | 65,46      |
| 482<br>EP203<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI modulo isolatore di linea   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 50,26    | 100,52     |
| 483<br>EP204<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di modulo isolatore di linea                                     |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 2,00     |          | 951'926,94 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO  |            |       |       |        | 2,00     |          | 951'926,94 |
| 484<br>EP205<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base.         |            |       |       |        | 2,00     | 7,48     | 14,96      |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 485<br>EP206<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base. |            |       |       |        | 2,00     | 136,20   | 272,40     |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 486<br>EP207<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo  |            |       |       |        | 2,00     | 56,12    | 112,24     |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 487<br>EP208<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS P.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali   |            |       |       |        | 2,00     | 14,02    | 28,04      |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 488<br>EP211<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 2,00     | 57,01    | 114,02     |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 489<br>EP212<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS P.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 2,00     | 14,02    | 28,04      |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
| 490<br>EP215<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI TIPO CONVENZIONALE A ZONE DI RIVELAZIONE A MICROPROCESSORE fornitura di alimentatore in armadio metallico 24v 4+1a (per ricarica) con vano atto ad accogliere batterie della capacità di 24/28ah  |            |       |       |        | 1,00     | 243,85   | 243,85     |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
| 491<br>EP216<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI TIPO CONVENZIONALE A ZONE DI RIVELAZIONE A MICROPROCESSORE P.O. di alimentatore in armadio metallico 24v 4+1a (per ricarica) con vano atto ad accogliere batterie della capacità di 24/28ah   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | A RIPORTARE  |            |       |       |        | 1,00     |          | 952'849,41 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 1,00     |          | 952'849,41 |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 56,12    | 56,12      |
| 492<br>EP196<br>29/11/2009 | CENTRALE RIVELAZIONE FUMI 2 LOOP. IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI ... dibile completa di alimentatore, display e tastiera di comando, in grado di gestire almeno 792 dispositivi (non espansa) |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 3'231,80 | 3'231,80   |
| 493<br>EP197<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di centrale antinc ... dibile completa di alimentatore, display e tastiera di comando, in grado di gestire almeno 792 dispositivi (non espansa)           |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 126,26   | 126,26     |
| 494<br>EP198<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI sensore analogico ottico di fumo   |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 51,12    | 255,60     |
| 495<br>EP199<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di sensore analogico ottico di fumo   |            |       |       |        | 5,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 9,35     | 46,75      |
| 496<br>EP218<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI sensore analogico termico o termovelocimetrico   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 46,67    | 93,34      |
| 497<br>EP219<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di sensore analogico termico o termovelocimetrico   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 9,35     | 18,70      |
| 498<br>EP200<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate   |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        | 3,00     |          | 956'677,98 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 3,00     |          | 956'677,98 |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 59,37    | 178,11     |
| 499<br>EP201<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate  |            |       |       |        | 3,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00     | 22,45    | 67,35      |
| 500<br>EP202<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 159,17   | 318,34     |
| 501<br>EP217<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 32,73    | 65,46      |
| 502<br>EP203<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI modulo isolatore di linea   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 50,26    | 50,26      |
| 503<br>EP204<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di modulo isolatore di linea   |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 7,48     | 7,48       |
| 504<br>EP205<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base.         |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 136,20   | 272,40     |
| 505<br>EP206<br>29/11/2009 | IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI P.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, comprensiva di tubi di campionamento, escluso il sensore e relativa base. |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 2,00     |          | 957'637,38 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |            |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE     |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 2,00     |          | 957'637,38 |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 56,12    | 112,24     |
| 506<br>EP207<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 54,46    | 108,92     |
| 507<br>EP208<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti<br>convenzionali  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 14,02    | 28,04      |
| 508<br>EP209<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 15,09    | 15,09      |
| 509<br>EP210<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali  |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 9,35     | 9,35       |
| 510<br>EP211<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato  |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 57,01    | 114,02     |
| 511<br>EP212<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non<br>autoalimentato   |            |       |       |        | 2,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 14,02    | 28,04      |
| 512<br>EP213<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>fornitura di magneti di trattenimento porte, con pulsante di sgancio,<br>da 100 kg completo di contropiastra  |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 58,11    | 232,44     |
| 513<br>EP214<br>29/11/2009 | ACCESSORI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS<br>P.O. di fornitura di magneti di trattenimento porte, con pulsante di<br>sgancio, da 100 kg completo di contropiastra  |            |       |       |        | 4,00     |          |            |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 37,41    | 149,64     |
| 514<br>EP220<br>29/11/2009 | Fornitura e posa in opera di centrale per sistema di diffusione sonora<br>conforme alla EN-60849, costituita da rack 19", 15 unità, completa di<br>microfono, pannello di aerazione, unità ... e tutti gli accessori per<br>rendere il lavoro finito e funzionante. Compresa programmazione,<br>messa in funzione e collaudo. |            |       |       |        | 1,00     |          |            |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 1,00     |          | 958'435,16 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI   |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario  | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 1,00     |           | 958'435,16   |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 19'545,94 | 19'545,94    |
| 515<br>EP221<br>29/11/2009 | DIFFUSORI SONORI, PROIETTORI DI SUONO, CASSETTE<br>ALTOPARLANTI DA PARETE O DA PLAFONE E DA<br>INCASSO, COLONNE SONORE, TROMBE ESPONENZIALI<br>proiettore di suono 6 W con trasformatore linea  |            |       |       |        | 13,00    |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 13,00    | 59,18     | 769,34       |
| 516<br>EP222<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI DI<br>DIFFUSIONE SONORA p.o. altoparlante/proiettore di suono  |            |       |       |        | 13,00    |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 13,00    | 14,55     | 189,15       |
| 517<br>EP221<br>29/11/2009 | DIFFUSORI SONORI, PROIETTORI DI SUONO, CASSETTE<br>ALTOPARLANTI DA PARETE O DA PLAFONE E DA<br>INCASSO, COLONNE SONORE, TROMBE ESPONENZIALI<br>proiettore di suono 6 W con trasformatore linea  |            |       |       |        | 4,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 59,18     | 236,72       |
| 518<br>EP222<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI DI<br>DIFFUSIONE SONORA p.o. altoparlante/proiettore di suono  |            |       |       |        | 4,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 14,55     | 58,20        |
| 519<br>EP221<br>29/11/2009 | DIFFUSORI SONORI, PROIETTORI DI SUONO, CASSETTE<br>ALTOPARLANTI DA PARETE O DA PLAFONE E DA<br>INCASSO, COLONNE SONORE, TROMBE ESPONENZIALI<br>proiettore di suono 6 W con trasformatore linea  |            |       |       |        | 5,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 59,18     | 295,90       |
| 520<br>EP223<br>29/11/2009 | Fornitura e posa in opera di centrale per sistema di diffusione sonora<br>conforme alla EN-60849, 16 zone totali, costituita da: rack 19", 28<br>unità; n.1 unità centrale della stessa ti ... e tutti gli accessori per<br>rendere il lavoro finito e funzionante. Compresa programmazione,<br>messa in funzione e collaudo. |            |       |       |        | 1,00     |           |              |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 22'237,93 | 22'237,93    |
| 521<br>EP222<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI DI<br>DIFFUSIONE SONORA p.o. altoparlante/proiettore di suono  |            |       |       |        | 3,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 14,55     | 43,65        |
| 522<br>EP221<br>29/11/2009 | DIFFUSORI SONORI, PROIETTORI DI SUONO, CASSETTE<br>ALTOPARLANTI DA PARETE O DA PLAFONE E DA<br>INCASSO, COLONNE SONORE, TROMBE ESPONENZIALI<br>proiettore di suono 6 W con trasformatore linea  |            |       |       |        | 3,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 59,18     | 177,54       |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        |          |           | 1'001'989,53 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'001'989,53 |
| 523<br>EP222<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI DI<br>DIFFUSIONE SONORA p.o. altoparlante/proiettore di suono   |            |       |       |        | 5,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 5,00     | 14,55    | 72,75        |
| 524<br>EP224<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5                    |            |       |       |        | 5'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 5'000,00 | 0,94     | 4'700,00     |
| 525<br>EP225<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5                    |            |       |       |        | 3'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 3'000,00 | 1,28     | 3'840,00     |
| 526<br>EP226<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6                    |            |       |       |        | 800,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 800,00   | 2,30     | 1'840,00     |
| 527<br>EP227<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4                    |            |       |       |        | 2'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 2'000,00 | 1,71     | 3'420,00     |
| 528<br>EP228<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... ino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 10 derivazione camere |            |       |       |        | 600,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 600,00   | 3,30     | 1'980,00     |
| 529<br>EP229<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... ino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 25                    |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 6,04     | 302,00       |
| 530<br>EP230               | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 1'018'144,28 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'018'144,28 |
| 29/11/2009                 | gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 35  |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 200,00   | 7,80     | 1'560,00     |
| 531<br>EP231<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 2,5  |            |       |       |        | 3'900,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 3'900,00 | 2,62     | 10'218,00    |
| 532<br>EP232<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5  |            |       |       |        | 700,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 700,00   | 2,55     | 1'785,00     |
| 533<br>EP233<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5  |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 200,00   | 3,19     | 638,00       |
| 534<br>EP234<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4 |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 200,00   | 4,19     | 838,00       |
| 535<br>EP235<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 6 |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 200,00   | 5,31     | 1'062,00     |
| 536<br>EP236<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 10 |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 8,26     | 413,00       |
| 537                        | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'034'658,28 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'034'658,28 |
| EP237<br>29/11/2009        | collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 2,5   |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 500,00   | 3,94     | 1'970,00     |
| 538<br>EP238<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 2,5  |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00   | 4,61     | 461,00       |
| 539<br>EP239<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 4   |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 6,07     | 303,50       |
| 540<br>EP240<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6   |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 8,65     | 432,50       |
| 541<br>EP241<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10   |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 12,52    | 626,00       |
| 542<br>EP242<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16   |            |       |       |        | 150,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 150,00   | 17,90    | 2'685,00     |
| 543<br>EP243<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame con barriera antifluoco rigidi o flessibili, isolati in gomma elastome ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5<br>collegamento con quadro PGEO<br>diffusione sonora<br>componenti rivelazione fumi |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 150,00   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 60,00    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 410,00   | 3,40     | 1'394,00     |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'042'530,28 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'042'530,28 |
| 544<br>EP244<br>29/11/2009 | F.O. di cavo resistente al fuoco secondo norma CEI 20-36, per impianto di rivelazione fumi tipo FTG100H1M1-0,6/1kV 2x1,5 |            |       |       |        | 800,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 800,00   | 3,49     | 2'792,00     |
| 545<br>EP245<br>29/11/2009 | Cavi per impianti video - citofonia F.O. di cavo per citofonia 3x0,5   |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 1,29     | 64,50        |
| 546<br>EP246<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di canalina metallica 300x75  |            |       |       |        | 120,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 120,00   | 21,86    | 2'623,20     |
| 547<br>EP247<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300                                       |            |       |       |        | 120,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 120,00   | 8,08     | 969,60       |
| 548<br>EP248<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di canalina metallica 150x75  |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 15,74    | 787,00       |
| 549<br>EP249<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 150                                       |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 5,16     | 258,00       |
| 550<br>EP250<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di curve piane per canalina metallica 300x75  |            |       |       |        | 15,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 15,00    | 23,47    | 352,05       |
| 551<br>EP251<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di curve piane per canalina metallica 150x75  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 15,36    | 30,72        |
| 552<br>EP252<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300                                      |            |       |       |        | 15,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 15,00    | 8,48     | 127,20       |
| 553<br>EP253<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 150                                      |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 5,45     | 10,90        |
| 554<br>EP254               | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm   |            |       |       |        | 700,00   |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 700,00   |          | 1'050'545,45 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 700,00   |          | 1'050'545,45 |
| 29/11/2009                 | SOMMANO m   |            |       |       |        | 700,00   | 10,28    | 7'196,00     |
| 555<br>EP255<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm  |            |       |       |        | 900,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 900,00   | 11,78    | 10'602,00    |
| 556<br>EP256<br>29/11/2009 | Tubo in ferro zincato F.O. di tubo ferro zincato rigido IP 67 D. 20 mm  |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 100,00   | 6,54     | 654,00       |
| 557<br>EP257<br>29/11/2009 | Tubo in ferro zincato F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm   |            |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 30,00    | 11,02    | 330,60       |
| 558<br>EP258<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione metalliche F.O. di cassetta metallica IP 67 150x110x70  |            |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 30,00    | 18,12    | 543,60       |
| 559<br>EP259<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico F.O. di cassetta da incasso 152x152x70   |            |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 30,00    | 8,83     | 264,90       |
| 560<br>EP260<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico F.O. di cassetta da incasso 196x152x70   |            |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 30,00    | 11,03    | 330,90       |
| 561<br>EP261<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 20 mm |            |       |       |        | 2'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 2'000,00 | 2,53     | 5'060,00     |
| 562<br>EP262<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 25 mm |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 500,00   | 2,99     | 1'495,00     |
| 563<br>EP263<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 32 mm |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'077'022,45 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'077'022,45 |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            |   |            |       |       |        | 200,00   | 3,72     | 744,00       |
| 564<br>EP264<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione in materiale plastico, autoestinguente, antiurto. F.O. di cassetta da parete 150x110x70   |            |       |       |        | 300,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 300,00   | 8,60     | 2'580,00     |
| 565<br>EP265<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione in materiale plastico, autoestinguente, antiurto. F.O. di cassetta da parete 240x190x90   |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 50,00    | 14,73    | 736,50       |
| 566<br>EP224<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5 |            |       |       |        | 3'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 3'000,00 | 0,94     | 2'820,00     |
| 567<br>EP225<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5 |            |       |       |        | 1'500,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'500,00 | 1,28     | 1'920,00     |
| 568<br>EP226<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6 |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 500,00   | 2,30     | 1'150,00     |
| 569<br>EP227<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4 |            |       |       |        | 1'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'000,00 | 1,71     | 1'710,00     |
| 570<br>EP232<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5   |            |       |       |        | 800,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 800,00   | 2,55     | 2'040,00     |
| 571                        | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'090'722,95 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'090'722,95 |
| EP233<br>29/11/2009        | collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5   |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 500,00   | 3,19     | 1'595,00     |
| 572<br>EP234<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4 |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 500,00   | 4,19     | 2'095,00     |
| 573<br>EP237<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 2,5  |            |       |       |        | 60,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 60,00    | 3,94     | 236,40       |
| 574<br>EP240<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6 |            |       |       |        | 300,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 300,00   | 8,65     | 2'595,00     |
| 575<br>EP241<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10 |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00   | 12,52    | 1'252,00     |
| 576<br>EP242<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16 |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    | 17,90    | 895,00       |
| 577<br>EP266<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 25 |            |       |       |        | 70,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 70,00    | 25,58    | 1'790,60     |
| 578                        | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'101'181,95 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                   | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------------------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                            | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |                            |          | 1'101'181,95 |
| EP243<br>29/11/2009        | collegamenti elettrici, di cavi in rame con barriera antifluoco rigidi o flessibili, isolati in gomma elastome ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5<br>al PGES<br>diffusione sonora<br>componenti rivelazione fumi |            |       |       |        | 250,00<br>150,00<br>100,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 500,00                     | 3,40     | 1'700,00     |
| 579<br>EP244<br>29/11/2009 | F.O. di cavo resistente al fuoco secondo norma CEI 20-36, per impianto di rivelazione fumi tipo FTG100H1M1-0,6/1kV 2x1,5   |            |       |       |        | 300,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 300,00                     | 3,49     | 1'047,00     |
| 580<br>EP256<br>29/11/2009 | Tubo in ferro zincato F.O. di tubo ferro zincato rigido IP 67 D. 20 mm   |            |       |       |        | 100,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                     | 6,54     | 654,00       |
| 581<br>EP257<br>29/11/2009 | Tubo in ferro zincato F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm  |            |       |       |        | 30,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 30,00                      | 11,02    | 330,60       |
| 582<br>EP258<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione metalliche F.O. di cassetta metallica IP 67 150x110x70   |            |       |       |        | 30,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 30,00                      | 18,12    | 543,60       |
| 583<br>EP246<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di canalina metallica 300x75  |            |       |       |        | 100,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                     | 21,86    | 2'186,00     |
| 584<br>EP247<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300   |            |       |       |        | 100,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                     | 8,08     | 808,00       |
| 585<br>EP267<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di separatori per canalina metallica altezza 75   |            |       |       |        | 100,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                     | 4,73     | 473,00       |
| 586<br>EP250<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di curve piane per canalina metallica 300x75  |            |       |       |        | 5,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 5,00                       | 23,47    | 117,35       |
| 587<br>EP252<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300  |            |       |       |        | 5,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 5,00                       |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 5,00                       |          | 1'109'041,50 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 5,00     |          | 1'109'041,50 |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 5,00     | 8,48     | 42,40        |
| 588<br>EP261<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestinguenta, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 20 mm |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 500,00   | 2,53     | 1'265,00     |
| 589<br>EP262<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestinguenta, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 25 mm |            |       |       |        | 1'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 1'000,00 | 2,99     | 2'990,00     |
| 590<br>EP263<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestinguenta, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 32 mm |            |       |       |        | 400,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 400,00   | 3,72     | 1'488,00     |
| 591<br>EP264<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione in materiale plastico, autoestinguenta, antiurto. F.O. di cassetta da parete 150x110x70  |            |       |       |        | 150,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 150,00   | 8,60     | 1'290,00     |
| 592<br>EP265<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione in materiale plastico, autoestinguenta, antiurto. F.O. di cassetta da parete 240x190x90  |            |       |       |        | 15,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 15,00    | 14,73    | 220,95       |
| 593<br>EP224<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5  |            |       |       |        | 2'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 2'000,00 | 0,94     | 1'880,00     |
| 594<br>EP225<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5  |            |       |       |        | 1'500,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 1'500,00 | 1,28     | 1'920,00     |
| 595<br>EP226<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 1'120'137,85 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'120'137,85 |
|                            | la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6  |            |       |       |        | 300,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 300,00   | 2,30     | 690,00       |
| 596<br>EP227<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4 |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 500,00   | 1,71     | 855,00       |
| 597<br>EP232<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5   |            |       |       |        | 1'000,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'000,00 | 2,55     | 2'550,00     |
| 598<br>EP233<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5   |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 500,00   | 3,19     | 1'595,00     |
| 599<br>EP234<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4  |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   | 4,19     | 838,00       |
| 600<br>EP240<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6  |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 50,00    | 8,65     | 432,50       |
| 601<br>EP242<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16  |            |       |       |        | 60,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 60,00    | 17,90    | 1'074,00     |
| 602<br>EP266<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'128'172,35 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                  | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|---------------------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                           | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |                           |          | 1'128'172,35 |
|                            | opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 25  |            |       |       |        | 50,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                     | 25,58    | 1'279,00     |
| 603<br>EP243<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame con barriera antifluoco rigidi o flessibili, isolati in gomma elastome ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5<br>componenti rivelazione fumi<br>diffusione sonora atrio<br>giunzione con linee diffusione sonora CUP (per spostamento centrale diffusione sonora) |            |       |       |        | 30,00<br>100,00<br>400,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 530,00                    | 3,40     | 1'802,00     |
| 604<br>EP244<br>29/11/2009 | F.O. di cavo resistente al fuoco secondo norma CEI 20-36, per impianto di rivelazione fumi tipo FTG100H1M1-0,6/1kV 2x1,5   |            |       |       |        | 300,00                    |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 300,00                    | 3,49     | 1'047,00     |
| 605<br>EP256<br>29/11/2009 | Tubo in ferro zincato F.O. di tubo ferro zincato rigido IP 67 D. 20 mm   |            |       |       |        | 50,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                     | 6,54     | 327,00       |
| 606<br>EP257<br>29/11/2009 | Tubo in ferro zincato F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm  |            |       |       |        | 15,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 15,00                     | 11,02    | 165,30       |
| 607<br>EP258<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione metalliche F.O. di cassetta metallica IP 67 150x110x70   |            |       |       |        | 15,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 15,00                     | 18,12    | 271,80       |
| 608<br>EP268<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di canalina metallica 100x75  |            |       |       |        | 50,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                     | 14,44    | 722,00       |
| 609<br>EP269<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 100   |            |       |       |        | 50,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                     | 4,24     | 212,00       |
| 610<br>EP267<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di separatori per canalina metallica altezza 75   |            |       |       |        | 100,00                    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                    | 4,73     | 473,00       |
| 611<br>EP270               | Canalina in acciaio zincato F.O. di curve piane per canalina metallica 100x75  |            |       |       |        |                           |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |                           |          | 1'134'471,45 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        |          |          | 1'134'471,45 |
| 29/11/2009                 | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
| 612<br>EP271<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 100   |            |       |       |        | 3,00     | 13,33    | 39,99        |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                            |   |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                            |   |            |       |       |        | 3,00     | 4,55     | 13,65        |
| 613<br>EP272<br>29/11/2009 | Canalina per distribuzione e portaapparecchi F.O. di canalina PVC 100x60  |            |       |       |        | 80,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 80,00    | 17,18    | 1'374,40     |
| 614<br>EP273<br>29/11/2009 | Canalina per distribuzione e portaapparecchi F.O. di separatore interno per canalina PVC h = 60   |            |       |       |        | 160,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 160,00   | 1,82     | 291,20       |
| 615<br>EP274<br>29/11/2009 | Canalina per distribuzione e portaapparecchi F.O. di testate di chiusura fino a 100x60 mm   |            |       |       |        | 6,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00     | 1,82     | 10,92        |
| 616<br>EP254<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm  |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 500,00   | 10,28    | 5'140,00     |
| 617<br>EP255<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm  |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   | 11,78    | 2'356,00     |
| 618<br>EP275<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm  |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 100,00   | 13,03    | 1'303,00     |
| 619<br>EP264<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione in materiale plastico, autoestinguento, antiurto. F.O. di cassetta da parete 150x110x70   |            |       |       |        | 5,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 8,60     | 43,00        |
| 620<br>EP224<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5 |            |       |       |        | 1'500,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'500,00 | 0,94     | 1'410,00     |
| 621<br>EP225               | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        |          |          | 1'146'453,61 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'146'453,61 |
| 29/11/2009                 | elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... no a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5  |            |       |       |        | 600,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 600,00   | 1,28     | 768,00       |
| 622<br>EP226<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6 |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   | 2,30     | 460,00       |
| 623<br>EP227<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 2 ... fino a mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4 |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 100,00   | 1,71     | 171,00       |
| 624<br>EP232<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5   |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   | 2,55     | 510,00       |
| 625<br>EP233<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5   |            |       |       |        | 300,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 300,00   | 3,19     | 957,00       |
| 626<br>EP234<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4  |            |       |       |        | 200,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 200,00   | 4,19     | 838,00       |
| 627<br>EP235<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 6  |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 100,00   | 5,31     | 531,00       |
| 628<br>EP240               | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'150'688,61 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                   | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------------------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                            | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |                            |          | 1'150'688,61 |
| 29/11/2009                 | gomma etilpropilenica ad alto modulo ... mq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6  |            |       |       |        | 40,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 40,00                      | 8,65     | 346,00       |
| 629<br>EP242<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo ... q è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16   |            |       |       |        | 100,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                     | 17,90    | 1'790,00     |
| 630<br>EP243<br>29/11/2009 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame con barriera antifluoco rigidi o flessibili, isolati in gomma elastome ... è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5<br>diffusione sonora<br>sgancio emergenza<br>collegamento tra centrali diffusione sonora e rivelazione fumi |            |       |       |        | 400,00<br>100,00<br>140,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 640,00                     | 3,40     | 2'176,00     |
| 631<br>EP244<br>29/11/2009 | F.O. di cavo resistente al fuoco secondo norma CEI 20-36, per impianto di rivelazione fumi tipo FTG100H1M1-0,6/1kV 2x1,5   |            |       |       |        | 250,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 250,00                     | 3,49     | 872,50       |
| 632<br>EP246<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di canalina metallica 300x75  |            |       |       |        | 50,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                      | 21,86    | 1'093,00     |
| 633<br>EP247<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300   |            |       |       |        | 50,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                      | 8,08     | 404,00       |
| 634<br>EP267<br>29/11/2009 | Canalina in acciaio zincato F.O. di separatori per canalina metallica altezza 75   |            |       |       |        | 50,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00                      | 4,73     | 236,50       |
| 635<br>EP254<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm   |            |       |       |        | 100,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 100,00                     | 10,28    | 1'028,00     |
| 636<br>EP255<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm   |            |       |       |        | 200,00                     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 200,00                     | 11,78    | 2'356,00     |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |                            |          | 1'160'990,61 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'160'990,61 |
| 637<br>EP275<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm<br><br>SOMMANO m  |            |       |       |        | 50,00    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 50,00    | 13,03    | 651,50       |
| 638<br>EP276<br>29/11/2009 | Tubo in pvc flessibile F.O. di tubo PVC incassato D. 40 mm<br><br>SOMMANO m  |            |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 30,00    | 14,79    | 443,70       |
| 639<br>EP262<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 25 mm<br><br>SOMMANO m |            |       |       |        | 250,00   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 250,00   | 2,99     | 747,50       |
| 640<br>EP263<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 32 mm<br><br>SOMMANO m |            |       |       |        | 250,00   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 250,00   | 3,72     | 930,00       |
| 641<br>EP277<br>29/11/2009 | Tubazioni in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoestingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto => ... . 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. F.O. di tubo PVC rigido IP 55 D. 40 mm<br><br>SOMMANO m |            |       |       |        | 450,00   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 450,00   | 4,54     | 2'043,00     |
| 642<br>EP259<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico F.O. di cassetta da incasso 152x152x70<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 10,00    | 8,83     | 88,30        |
| 643<br>EP264<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione in materiale plastico, autoestingente, antiurto. F.O. di cassetta da parete 150x110x70<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 30,00    | 8,60     | 258,00       |
| 644<br>EP137<br>29/11/2009 | Smantellamento di impianto completo smantellamento impianti completi<br><br>SOMMANO m²   |            |       |       |        | 600,00   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 600,00   | 2,64     | 1'584,00     |
| 645<br>EP278<br>29/11/2009 | F.o. di impianto di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione, con segnalazione acustica e ottica di ripetizione. f.o. impianto di chiamata con pulsante a tirante<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 86,09    | 86,09        |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 1'167'822,70 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'167'822,70 |
| 646<br>EP278<br>29/11/2009 | F.o. di impianto di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione, con segnalazione acustica e ottica di ripetizione. f.o. impianto di chiamata con pulsante a tirante  |            |       |       |        | 5,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00     | 86,09    | 430,45       |
| 647<br>EP135<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER IMPIANTI DI TERRA nodo equipotenziale base per locali a uso medico   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 608,40   | 608,40       |
| 648<br>EP136<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER IMPIANTI DI TERRA per ogni collegamento al nodo equipotenziale   |            |       |       |        | 10,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 76,02    | 760,20       |
| 649<br>EP140<br>29/11/2009 | COMPONENTI PER BARRIERE ANTIFIAMMA materiale sigillante expand. x barriera 950 cm <sup>3</sup>  |            |       |       |        | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO a   |            |       |       |        | 4,00     | 51,69    | 206,76       |
| 650<br>EP279<br>29/11/2009 | ESTRATTORI DA MURO O DA FINESTRA, SERIE CIVILE ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V, 50 Hz estrattore da muro 600 m <sup>3</sup> /ora 40 W  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 62,61    | 125,22       |
| 651<br>EP280<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI ESTRATTORI E VENTILATORI ELETTRICI p.o. estrattori elettrici da muro   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 24,25    | 48,50        |
| 652<br>EP138<br>29/11/2009 | Ripristino e chiusura di scassi su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco e lo smaltimento dei materiali di risulta. ripristino di tracce  |            |       |       |        | 500,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 500,00   | 4,85     | 2'425,00     |
| 653<br>EP139<br>29/11/2009 | Esecuzione di punto di alimentazione di apparecchiatura fissa in campo (asciugamani elettrici, pompe, termostati, apparecchiature la cui fornitura è prevista nelle opere fluidomecc ... anti e prese esistenti da rialimentare, etc.) compresi materiali di consumo e le prove di funzionamento e/o regolazione. |            |       |       |        | 20,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 20,00    | 42,22    | 844,40       |
| 654<br>EP281<br>29/11/2009 | accessori comuni F.O. di termostato   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 46,57    | 93,14        |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'173'364,77 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | <b>R I P O R T O</b>  |            |       |       |        |          |          | 1'173'364,77 |
| 655<br>EP141<br>29/11/2009 | F.O. di quadretti inclusi organi di interruzione e collegamenti al sistema a monte ed a valle. Grado di protezione fino a IP 55. F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. 16A fino a 32A   |            |       |       |        | 6,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00     | 47,96    | 287,76       |
| 656<br>EP282<br>29/11/2009 | F.O. di quadretti inclusi organi di interruzione e collegamenti al sistema a monte ed a valle. I differenziali previsti sono quelli di tipo normale. Nel caso in cui si utilizzino d ... sso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di quadro con pulsante di sgancio |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 65,76    | 131,52       |
| 657<br>EP142<br>29/11/2009 | Oneri accessori disegno quadri e/o schemi a blocchi (per disegni As-Built)  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 69,99    | 139,98       |
| 658<br>EP143<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A4 (per disegni As-Built)   |            |       |       |        | 10,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 52,52    | 525,20       |
| 659<br>EP144<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A0 (per disegni As-Built)   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 122,72   | 122,72       |
| 660<br>EP145<br>29/11/2009 | Oneri accessori dichiarazione di conformità   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 43,78    | 43,78        |
| 661<br>EP141<br>29/11/2009 | F.O. di quadretti inclusi organi di interruzione e collegamenti al sistema a monte ed a valle. Grado di protezione fino a IP 55. F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. 16A fino a 32A   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 47,96    | 95,92        |
| 662<br>EP142<br>29/11/2009 | Oneri accessori disegno quadri e/o schemi a blocchi   |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 69,99    | 209,97       |
| 663<br>EP143<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A4  |            |       |       |        | 20,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 20,00    | 52,52    | 1'050,40     |
| 664<br>EP144<br>29/11/2009 | Oneri accessori digitalizzazione di disegni formato A0  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 122,72   | 122,72       |
| 665<br>EP145               | Oneri accessori dichiarazione di conformità   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |       |       |        | 1,00     |          | 1'176'094,74 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 1,00     |          | 1'176'094,74 |
| 29/11/2009                 | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 43,78    | 43,78        |
| 666<br>EP180<br>29/11/2009 | F.O. n.1 interruttore in scatola da incasso, compreso di supporto e placca, compreso di ogni altro onere ed accessorio - IP40   |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO   |            |       |       |        | 7,00     | 13,55    | 94,85        |
| 667<br>EP182<br>29/11/2009 | F.O. n.1 deviatore in scatola da incasso, compreso di supporto e placca, compreso di ogni onere e accessorio - IP40   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO   |            |       |       |        | 2,00     | 14,14    | 28,28        |
| 668<br>EP283<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento pannello gestione emergenze spogliatoi, denominato PGES, costituito come indicato nello schema di tavola E320 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |        | 1,00     | 2'345,08 | 2'345,08     |
| 669<br>EP189<br>29/11/2009 | F.O. n.1 presa a spina 2P+T - In=16 A - Un=250V (P30/P17) e n.1 presa a spina 2P+T - In=10/16 A - Un=250 V tipo bipasso, in scatola da incasso completa di supporto e placca, IP21, compreso ogni altro onere ed accessorio   |            |       |       |        | 17,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 17,00    | 19,40    | 329,80       |
| 670<br>EP259<br>29/11/2009 | Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico F.O. di cassetta da incasso 152x152x70   |            |       |       |        | 10,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 8,83     | 88,30        |
| 671<br>EP190<br>29/11/2009 | F.O. n.1 presa a spina 2P+T - In=16 A - Un=230V (P30/P17) protetta da interruttore automatico 1P+N In=16A - Icu=3kA - Un=250 V in scatola da incasso completa di supporto e placca, IP21, compreso ogni altro anere ed accessorio   |            |       |       |        | 75,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 75,00    | 38,27    | 2'870,25     |
| 672<br>EP284<br>29/11/2009 | PRESE TIPO CEE-17, IP-44, IP-55, IP-65 IN ESECUZIONE DA PARETE CON E SENZA INTERRUTTORE DI BLOCCO presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A, IP-44  |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 44,51    | 133,53       |
| 673<br>EP285<br>29/11/2009 | PRESE TIPO CEE-17, IP-44, IP-55, IP-65 IN ESECUZIONE DA PARETE CON E SENZA INTERRUTTORE DI BLOCCO presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 16 A, IP-44  |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 52,83    | 158,49       |
| 674<br>EP286               | POSA IN OPERA DI PRESE TIPO CEE, COMPLETE DI CUSTODIA COMPRESI I COLLEGAMENTI ELETTRICI p.o. di   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'182'187,10 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità           | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|--------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                    | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |                    |          | 1'182'187,10 |
| 29/11/2009                 | prese CEE interbloccate 2-3-4p+t 16 A<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 6,00<br><hr/> 6,00 | 14,23    | 85,38        |
| 675<br>EP287<br>29/11/2009 | Centralino da parete IP 40 senza portella F.O. di da parete IP40 con portella 24 moduli per prese CEE<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00<br><hr/> 2,00 | 30,68    | 61,36        |
| 676<br>EP288<br>29/11/2009 | Fornitura in opera di segnalazioni acustiche e luminose f.o. segnalazione addizionale<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00<br><hr/> 3,00 | 34,78    | 104,34       |
| 677<br>EP289<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro UTA1 oculistica, denominato QUTA1, costituito come indicato nello schema di tavola E321 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante<br><br>SOMMANO a corpo |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 3'252,17 | 3'252,17     |
| 678<br>EP290<br>29/11/2009 | Fornitura, posa in opera e collegamento quadro UTA2 oculistica, denominato QUTA2, costituito come indicato nello schema di tavola E322 e nelle prescrizioni di capitolato, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il quadro finito e funzionante<br><br>SOMMANO a corpo |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 3'252,17 | 3'252,17     |
| 679<br>EP291<br>29/11/2009 | FORNITURA IN OPERA APPARECCHI PER IMPIANTI CITOFONICI f.o. citofono intercom. a 2 tasti<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 33,63    | 33,63        |
| 680<br>EP292<br>29/11/2009 | CITOFONI DA PARETE E DA TAVOLO PER SERVIZIO DI PORTIERE ELETTRICO (PE), CENTRALINO E INTERCOMUNICANTE posto interno bicanale per portiere elettr.<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 20,38    | 20,38        |
| 681<br>EP293<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI CITOFONICI p.o. di posto interno bicanale<br><br>SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 28,44    | 28,44        |
| 682<br>EP294<br>29/11/2009 | Riprogrammazione della centrale di diffusione sonora esistente nel reparto Fisiatria comprese le prove di funzionamento e/o regolazione, schemi di collegamento aggiornati e ogni onere e accessorio per dare il lavoro finito e funzionante.<br><br>SOMMANO a corpo              |            |       |       |        | 1,00<br><hr/> 1,00 | 497,49   | 497,49       |
| 683                        | Fornitura e posa in opera di Refrigeratore d'acqua condensato ad aria,  |            |       |       |        |                    |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |                    |          | 1'189'522,46 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |       |       |                   | Quantità        | IMPORTI   |              |
|----------------------------|--|--------------|-------|-------|-------------------|-----------------|-----------|--------------|
|                            |  | par.ug.      | lung. | larg. | H/peso            |                 | unitario  | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |              |       |       |                   |                 |           | 1'189'522,46 |
| EP295<br>16/04/2010        | con ventilatori assiali. Potenzialità frigorifera 112 kW. Completo di:<br>Elettropompa, vaso di espansione chius ... elo evaporatore,<br>manometro acqua, pressostrato differenziale acqua, griglia di<br>protezione batteria, giunti antivibranti.  |              |       |       |                   | 1,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |              |       |       |                   | 1,00            | 20'665,80 | 20'665,80    |
| 684<br>EP296<br>16/04/2010 | VASO ESPANSIONE PER CIRCUITO CHIUSO A MEMBRANA<br>ACARICA DI AZOTO DA LITRI 35<br>Circuito acqua refrigerata   |              |       |       |                   | 1,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 1,00            | 98,00     | 98,00        |
| 685<br>EP297<br>16/04/2010 | VASO ESPANSIONE PER CIRCUITO CHIUSO A MEMBRANA<br>A CARICA DI AZOTO DA LITRI 150<br>Circuito secondario scambiatore a piastre  |              |       |       |                   | 2,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 2,00            | 202,00    | 404,00       |
| 686<br>EP298<br>16/04/2010 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E<br>APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 -<br>57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 -<br>DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL<br>59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI<br>DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Posa vaso espansione da 35 litri<br>Posa vaso espansione da 150 litri | 1,00<br>2,00 |       |       | 98,000<br>202,000 | 98,00<br>404,00 |           |              |
|                            | SOMMANO  |              |       |       |                   | 502,00          | 0,35      | 175,70       |
| 687<br>EP299<br>16/04/2010 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 0,5 DN40<br>Elettropompa P1  |              |       |       |                   | 1,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 1,00            | 303,26    | 303,26       |
| 688<br>EP300<br>16/04/2010 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 1,5 DN50<br>Elettropompa P3<br>Elettropompa P4   |              |       |       |                   | 1,00<br>1,00    |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 2,00            | 431,60    | 863,20       |
| 689<br>EP301<br>16/04/2010 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 0,75 DN50<br>Elettropompa P2   |              |       |       |                   | 1,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 1,00            | 431,60    | 431,60       |
| 690<br>EP302<br>16/04/2010 | Elettropompe monofasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino 0,25 kW attacco DN 15<br>Elettropompa P5   |              |       |       |                   | 1,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 1,00            | 259,40    | 259,40       |
| 691<br>EP300<br>16/04/2010 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 1,5 DN50<br>Elettropompa P6  |              |       |       |                   | 1,00            |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |              |       |       |                   | 1,00            | 431,60    | 431,60       |
|                            | A R I P O R T A R E  |              |       |       |                   |                 |           | 1'213'155,02 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                                   |       |       |  | Quantità   | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|--|-------|-------|--|--|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.                                      | lung. | larg. | H/peso   |  | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |  |       |       |  |  |          | 1'213'155,02 |
| 692<br>EP303<br>16/04/2010 | ELETTROPOMPE GEMELLARI CON CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO 61A90 - AUMENTO SUI PREZZI DEL PREDETTO ARTICOLO AUMENTO DEL (Percentuale 80%)<br>Elettropompe P1<br>Elettropompe P2<br>Elettropompe P3<br>Elettropompe P4<br>Elettropompe P5<br>Elettropompe P6   | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 |       |       | 303,260<br>431,600<br>431,600<br>431,600<br>259,400<br>431,600 | 303,26<br>431,60<br>431,60<br>431,60<br>259,40<br>431,60 |          |              |
|                            | SOMMANO   |  |       |       |  | 2'289,06   | 0,80     | 1'831,25     |
| 693<br>EP304<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA CIRCOLATORI,ELETTROPOMPE E MOTORI ELETTRICI COMPRESO OPERE MURARIE PER EVENTUALE BASAMENTO AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 61A10 AL 61C40 AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 61A10 AL 61C40 (percentuale 20 %)<br>Elettropompe P1<br>Elettropompe P2<br>Elettropompe P3<br>Elettropompe P4<br>Elettropompe P5<br>Elettropompe P6               | 1,80<br>1,80<br>1,80<br>1,80<br>2,00<br>1,80 |       |       | 303,260<br>431,600<br>431,600<br>431,600<br>259,400<br>431,600 | 545,87<br>776,88<br>776,88<br>776,88<br>518,80<br>776,88 |          |              |
|                            | SOMMANO   |  |       |       |  | 4'172,19   | 0,20     | 834,44       |
| 694<br>EP305<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBAZIONI, IMPIEGABILE PER ACQUA FREDDA E CALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FILETTATI.<br>DIAMETRO NOMINALE: DN 40<br>Elettropompe P1<br>Elettropompe P3<br>Elettropompe P4 |  |       |       |  | 2,00<br>2,00<br>2,00                                     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |  |       |       |  | 6,00   | 73,90    | 443,40       |
| 695<br>EP306<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBA ... ALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI, COMPLETI DI CONTROFLANGE, BULLONI E GUARNIZIONI.<br>DIAMETRO NOMINALE: DN50<br>Elettropompe P2<br>Elettropompe P6      |  |       |       |  | 2,00<br>2,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |  |       |       |  | 4,00   | 84,70    | 338,80       |
| 696<br>EP307<br>16/04/2010 | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 16 DN 80<br>Circuito secondario scambiatore di calore  |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |  |       |       |  | 1,00   | 47,55    | 47,55        |
| 697<br>EP308<br>16/04/2010 | VALVOLA DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO CON GRUPPO COMPLETO DI MANOMETRO VALVOLA DI RITEGNO, VALVOLE A SFERA, FILTRO. DIAMETRO 3/4"  |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |  |       |       |  | 1,00   | 51,90    | 51,90        |
|                            | A R I P O R T A R E   |  |       |       |  |  |          | 1'216'702,36 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità     | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|--------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |              | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |              |          | 1'216'702,36 |
| 698<br>EP309<br>16/04/2010 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, ATTACCHI FILETTATI<br>DIAMETRO 3/8"<br>Circuito Radiatori   |            |       | 1,000 |        | 1,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00         | 79,00    | 79,00        |
| 699<br>EP310<br>16/04/2010 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1"<br>Circuito Ventil convettori  |            |       |       |        | 1,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00         | 98,12    | 98,12        |
| 700<br>EP311<br>16/04/2010 | VALVOLA MISCELATRICE IN GHISA, A 3 VIE, PN 10, A<br>STELO, ATTACCHI A FLANGE DN 50<br>Circuito acqua surriscaldata  |            |       |       |        | 1,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00         | 139,00   | 139,00       |
| 701<br>EP312<br>16/04/2010 | FLUSSOSTATO<br>Circuito acqua calda   |            |       |       |        | 1,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00         | 72,70    | 72,70        |
| 702<br>EP313<br>16/04/2010 | PRESSOSTATO DI BLOCCO A TARATURA FISSA PER<br>IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO CON RIARMO MANUALE<br>Circuito acqua calda   |            |       |       |        | 1,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00         | 28,60    | 28,60        |
| 703<br>EP314<br>16/04/2010 | VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA,OMOLOGATA<br>ISPESL DIAMETRO 1"<br>Circuito acqua calda   |            |       |       |        | 2,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00         | 44,40    | 88,80        |
| 704<br>EP315<br>16/04/2010 | VALVOLA DI SICUREZZA A SCARICO TERMICO,IN BRONZO<br>COMPLETA DI MICROINTERRUTTORE,A RIARMO<br>MANUALE, AD AZIONE POSITIVA,OMOLOGATA ISPESL<br>DIAMETRO 1" 1/2<br>Circuito acqua calda |            |       |       |        | 1,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00         | 116,00   | 116,00       |
| 705<br>EP316<br>16/04/2010 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A<br>GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"   |            |       |       |        | 12,00        |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 12,00        | 6,86     | 82,32        |
| 706<br>EP317<br>16/04/2010 | POZZETTO TERMOMETRICO OTTONE CONFORME<br>SPECIFICA ISPESL 1/2X100   |            |       |       |        | 4,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00         | 3,69     | 14,76        |
| 707<br>EP318<br>16/04/2010 | CONVOGLIATORI DI SCARICO PER VALVOLE DI<br>SICUREZZA A MEMBRANA DIAMETRO 3/4"X3/4"<br>Valvola di sicurezza<br>Valvola di scarico termico  |            |       |       |        | 2,00<br>1,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00         | 7,15     | 21,45        |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |              |          | 1'217'443,11 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI  |       |       |  | Quantità  | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|---|-------|-------|--|---|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.   | lung. | larg. | H/peso   |   | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |   |       |       |  |   |          | 1'217'443,11 |
| 708<br>EP319<br>16/04/2010 | IMBUTO RACCOGLITORE DI SCARICO A BACINELLA<br><br>SOMMANO cad  |   |       |       |  | 3,00<br>3,00  | 15,50    | 46,50        |
| 709<br>EP320<br>16/04/2010 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO,COMPLETAMENTE<br>INBRONZO,DEL TIPO CON OTTURATORE,A FLUSSO<br>AVVIATO,ROBUSTE, PN 16 DIAMETRO 3/4"<br>Elettropompe P5<br><br>SOMMANO cad   |   |       |       |  | 1,00<br>1,00  | 16,40    | 16,40        |
| 710<br>EP321<br>16/04/2010 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO,COMPLETAMENTE<br>INBRONZO,DEL TIPO CON OTTURATORE,A FLUSSO<br>AVVIATO,ROBUSTE, PN 16 DIAMETRO 1" 1/2<br>Elettropompe P1<br>Elettropompe P3<br>Elettropompe P4<br><br>SOMMANO cad   |   |       |       |  | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>3,00  | 42,70    | 128,10       |
| 711<br>EP322<br>16/04/2010 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO,COMPLETAMENTE<br>IN BRONZO,DEL TIPO CON OTTURATORE,A FLUSSO<br>AVVIATO, ROBUSTE, PN 16 DIAMETRO 2"<br>Elettropompe P2<br>Elettropompe P6<br><br>SOMMANO cad  |   |       |       |  | 1,00<br>1,00<br>2,00  | 61,70    | 123,40       |
| 712<br>EP323<br>16/04/2010 | TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO<br>CON BULBO AD IMMERSIONE, SIA A GAMBO POSTERIORE<br>CHE RADIALE DIAMETRO 100<br><br>SOMMANO cad  |   |       |       |  | 11,00<br>11,00  | 50,80    | 558,80       |
| 713<br>EP324<br>16/04/2010 | Valvola deviatrice a 3 vie, motorizzata, in bronzoattacchi filettati<br>Diametro 1" 1/2<br>Circuiito ventilconvettori<br><br>SOMMANO cad   |   |       |       |  | 2,00<br>2,00  | 57,03    | 114,06       |
| 714<br>EP325<br>16/04/2010 | Provviste e posa in opera materiali e apparec-<br>chiature di cui agli articoli: 57a30 - 57b20 - 57d30 - 57e90 - 57f00 - dal 58e10 al 58e40 -<br>58h10 - 58h20 - dal 59d30 al 59e60 - dal ... 1 59l30 al 59n50 - dal<br>59n80 al 59p00 - dal 59p20 al 59t40 Aumento sui prezzi di detti<br>articoli del (percentuale del 35)<br>Posa filtri a Y DN 80<br>Valvola di riempimento automatico Diametro 3/4"<br>Valvola miscelatrice a 3 vie - Diametro 1/2"<br>Valvola miscelatrice a 3 vie - Diametro 1" 1/2<br>Valvola miscelatrice a 3 vie - DN 50<br>Flussostrato<br>Pressostrato a blocco a riarmo manuale<br>Valvola di sicurezza 1"<br>Valvola di sicurezza 1" 1/2<br>Valvoline svogo aria 3/8"<br>Pozzetto termometrico<br>Convogliatori di scarico<br>Imbuto raccoglitore di scarico a bacinella<br>Valvola di ritenuta PN 16 - 3/4"<br>Valvola di ritenuta PN 16 - 1" 1/2 | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00<br>12,00<br>4,00<br>3,00<br>3,00<br>1,00<br>3,00 |       |       | 47,600<br>51,900<br>79,000<br>150,000<br>139,000<br>72,200<br>28,600<br>44,400<br>116,000<br>6,860<br>3,690<br>7,150<br>15,500<br>16,400<br>42,700 | 47,60<br>51,90<br>79,00<br>150,00<br>139,00<br>72,20<br>28,60<br>44,40<br>116,00<br>82,32<br>14,76<br>21,45<br>46,50<br>16,40<br>128,10 |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |   |       |       |  | 1'082,63  |          | 1'218'430,37 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità              | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                       | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 1'082,63              |          | 1'218'430,37 |
|                            | Valvola di ritenuta PN 16 - 2"   | 2,00       |       |       | 61,700 | 123,40                |          |              |
|                            | Termometro a quadrante - Diametro 100  | 11,00      |       |       | 50,800 | 558,80                |          |              |
|                            | Valvola di intercettazione a 3 vie - Diametro 1" 1/2   | 2,00       |       |       | 57,030 | 114,06                |          |              |
|                            | SOMMANO  |            |       |       |        | 1'878,89              | 0,35     | 657,61       |
| 715<br>EP326<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 3/4"<br>Rubinetti di scarico collettori   |            |       |       |        | 2,00                  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00                  | 16,60    | 33,20        |
| 716<br>EP327<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1"<br>Circuito radiatori  |            |       |       |        | 8,00                  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 8,00                  | 20,40    | 163,20       |
| 717<br>EP328<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1" 1/2<br>Circuito ventilconvettori   |            |       |       |        | 10,00                 |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 10,00                 | 34,70    | 347,00       |
| 718<br>EP329<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 2"1/2<br>Circuito acqua calda UTA<br>Circuito acqua refrigerata UTA<br>Circuito primario scambiatore di calore  |            |       |       |        | 3,00<br>3,00<br>10,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 16,00                 | 102,50   | 1'640,00     |
| 719<br>EP330<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 3"<br>Circuito secondario scambiatore di calore   |            |       |       |        | 5,00                  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 5,00                  | 146,50   | 732,50       |
| 720<br>EP331<br>16/04/2010 | BITERMOSTATO A IMMERSIONE DI REGOLAZIONE E DI BLOCCO CON RIARMO MANUALE<br>Circuito acqua calda  |            |       |       |        | 1,00                  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00                  | 54,20    | 54,20        |
| 721<br>EP332<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA MATERIALI ACCESSORI DESCRITTI AGLI ART. DAL 60B00 AL 60E10, DAL 60E40 AL 60G00 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 28 %)<br>Posa bitermostati di di regolazione e di blocco a riarmo manuale | 1,00       |       |       | 54,200 | 54,20                 |          |              |
|                            | SOMMANO  |            |       |       |        | 54,20                 | 0,28     | 15,18        |
| 722<br>EP333<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI MANOMETRO PER ACQUA CON CUSTODIA IN ACCIAIO STAMPATO, COMPLETO DI LAN CETTA DI RIFERIMENTO, ATTACCO RADIALE, 6 ATE, CONFORME ISPEL. DIAMETRO 100  |            |       |       |        | 3,00                  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 3,00                  | 16,70    | 50,10        |
| 723                        | SERVOMOTORE ELETTRICO MODULANTE PER VALVOLE  |            |       |       |        |                       |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |                       |          | 1'222'123,36 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |          | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |         |          |          | 1'222'123,36 |
| EP334<br>16/04/2010        | MOTORIZZATE A SETTORE PER DIAMETRO SINO A 2" E<br>SINO A DN 50  |            |       |       |         | 3,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 3,00     | 194,00   | 582,00       |
| 724<br>EP335<br>16/04/2010 | SUPPORTO DI COLLEGAMENTO SERVOMOTORE/ VALVOLA<br>MISCELATRICE   |            |       |       |         | 3,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 3,00     | 50,50    | 151,50       |
| 725<br>EP336<br>16/04/2010 | SONDA ESTERNA PER REGOLATORE ELETTRONICO  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 1,00     | 49,05    | 49,05        |
| 726<br>EP337<br>16/04/2010 | SONDA DI MANDATA O RITORNO, A CONTATTO, PER<br>REGOLATORE ELETTRONICO AD IMMERSIONE CON<br>GUAINA<br>Sonda di temperatura mandata   |            |       |       |         | 3,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 3,00     | 85,90    | 257,70       |
| 727<br>EP338<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI<br>AGLI ART. DAL 61C50 AL 61E60 DAL 61E90 AL 61F90 DAL<br>61G20 AL 61G60 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI<br>AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI (percentuale 28 %)   |            |       |       |         |          |          |              |
|                            | Posa servomotore elettrico per valvola miscelatrice   | 3,00       |       |       | 194,000 | 582,00   |          |              |
|                            | Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice   | 3,00       |       |       | 50,500  | 151,50   |          |              |
|                            | Posa sonda esterna per regolatore elettronico   | 1,00       |       |       | 49,000  | 49,00    |          |              |
|                            | Posa sonda di manadata e ritorno, ad immersione   | 3,00       |       |       | 85,900  | 257,70   |          |              |
|                            | SOMMANO   |            |       |       |         | 1'040,20 | 0,28     | 291,26       |
| 728<br>EP339<br>16/04/2010 | Regolazione centrale di pompaggio - Apparecchiature DDC - Unità<br>periferica DDC programmabile + Modulo di espansione per<br>controllori TAC + Modulo di espansione per controllori TAC + ...<br>espansione per controllori TAC + Morsettiera per regolatori TAC +<br>Pannello operatore + Engineering e start up punto HVAC |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO a corpo   |            |       |       |         | 1,00     | 6'660,39 | 6'660,39     |
| 729<br>EP340<br>16/04/2010 | Regolazione Centrale Pompaggio - Materiali da campo - Fornitura e<br>posa in opera di: 3 Attuatori Tac Modulantei 24VAC + Sonda<br>immersione con guaina separata NTC 1,8 kOhm L=100 press ... ti in<br>ottone Lunghezza 113 mm + 2 Sonde immersione con guaina<br>separata NTC 1,8kOhm L=100 mm pressacavo + OutDoor Sensor  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 1,00     | 1'208,35 | 1'208,35     |
| 730<br>EP341<br>16/04/2010 | TRONCHETTI FLANGIATI PER CALDAIE (LEGGE 373)<br>MISURATORI DI PORTATA COMPLETI DI CONTROFLANGE<br>FINO A DN 100 - PER OGNI MM. DI DN  |            |       |       | 80,000  | 80,00    |          |              |
|                            | SOMMANO mm  |            |       |       |         | 80,00    | 3,45     | 276,00       |
| 731<br>EP342               | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI<br>BILANCIAMENTO DN 50  |            |       |       |         |          |          |              |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |         |          |          | 1'231'599,61 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'231'599,61 |
| 16/04/2010                 | Collettore acqua calda<br><br>SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 1,00     | 238,25   | 238,25       |
| 732<br>EP343<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI PEZZI SPECIALI<br>SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 3/4"<br>Locale pompaggio - Impianto di carico<br><br>SOMMANO kg  |            | 20,00 |       | 1,410  | 28,20    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 28,20    | 2,33     | 65,71        |
| 733<br>EP344<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI<br>DIMENSIONI OLTRE 1 POLLICE<br>Diametro 1" 1/2<br>Circuito Ventilconvettori - Deviazione estate-inverno (locale<br>pompaggio)<br>Circuito primario scambiatore a piastre<br>Diametro 2"<br>Circuito secondario scambiatore a piastre<br>Diametro DN150<br>Collettore<br><br>SOMMANO kg   | 2,00       | 10,00 |       | 4,550  | 91,00    |          |              |
|                            |  | 2,00       | 5,00  |       | 5,800  | 58,00    |          |              |
|                            |  | 2,00       | 10,00 |       | 7,650  | 153,00   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 3,00  |       | 17,140 | 102,84   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 404,84   | 1,49     | 603,21       |
| 734<br>EP345<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME<br>(SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI)<br>INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE<br>RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO<br>... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO<br>DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA<br>RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Diametro 3/4"<br>Locale pompaggio - Impianto di carico<br>Diametro 1" 1/2<br>Circuito Ventilconvettori - Deviazione estate-inverno (locale<br>pompaggio)<br>Circuito primario scambiatore a piastre<br>Diametro 2"<br>Circuito secondario scambiatore a piastre<br>Diametro DN150<br>Collettore<br><br>SOMMANO kg | 2,00       | 20,00 |       | 4,550  | 182,00   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 5,00  |       | 5,800  | 58,00    |          |              |
|                            |  | 2,00       | 10,00 |       | 7,650  | 153,00   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 3,00  |       | 17,140 | 102,84   |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 524,04   | 8,52     | 4'464,82     |
| 735<br>EP346<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLAN<br>TE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO<br>ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE<br>E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1,<br>CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO<br>ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 60<br>Diametro 1" 1/2<br>Circuito Ventilconvettori - Deviazione estate-inverno (locale<br>pompaggio)<br>Circuito primario scambiatore a piastre<br><br>SOMMANO m  | 2,00       | 20,00 |       |        | 40,00    |          |              |
|                            |  | 2,00       | 10,00 |       |        | 20,00    |          |              |
|                            |  |            |       |       |        | 60,00    | 14,20    | 852,00       |
| 736<br>EP347<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLAN<br>TE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO<br>ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE<br>E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1,<br>CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO<br>ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 76<br>Diametro 2"<br>Circuito secondario scambiatore a piastre  | 2,00       | 5,00  |       |        | 10,00    |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 10,00    |          | 1'237'823,60 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                     |                                  |                            |        | Quantità                             | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.                        | lung.                            | larg.                      | H/peso |                                      | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO  |                                |                                  |                            |        | 10,00                                |          | 1'237'823,60 |
|                            | SOMMANO m  |                                |                                  |                            |        | 10,00                                | 16,50    | 165,00       |
| 737<br>EP348<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO<br>ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON<br>GUAINA TI-PO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE<br>FISICO TECNI-CHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI<br>CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA<br>RIGIDA TIPO ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 160<br>Diametro DN150<br>Collettore              | 2,00                           | 3,00                             |                            |        | 6,00                                 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |                                |                                  |                            |        | 6,00                                 | 31,90    | 191,40       |
| 738<br>EP349<br>16/04/2010 | FONDELLI BOMBATI DN 150<br>Collettore  |                                |                                  |                            |        | 4,00                                 |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |                                |                                  |                            |        | 4,00                                 | 1,67     | 6,68         |
| 739<br>EP350<br>16/04/2010 | FLANGE IN ACCIAIO DOLCE DI QUALSIASI DIAMETRO,<br>SPESSORE,CIECHE O CON FORI PER BULLONI PER OGNI<br>MM. DI DIAM. NOMINALE<br>DN 80<br>DN 65<br>DN 50  | 8,00<br>29,00<br>10,00         |                                  | 80,000<br>65,000<br>50,000 |        | 640,00<br>1'885,00<br>500,00         |          |              |
|                            | SOMMANO mm   |                                |                                  |                            |        | 3'025,00                             | 0,22     | 665,50       |
| 740<br>EP351<br>16/04/2010 | SALDATURA OSSIACETILENICA<br>Saldatura fondelli bombati<br>DN 150 *(lung.=2*3,14*7,5)<br>Saldatura flange<br>DN 80 *(lung.=2*3,14*4)<br>DN 65 *(lung.=2*3,14*3,25)<br>DN 50 *(lung.=2*3,14*2,5)  | 4,00<br>8,00<br>29,00<br>10,00 | 47,10<br>25,12<br>20,41<br>15,70 |                            |        | 188,40<br>200,96<br>591,89<br>157,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cm   |                                |                                  |                            |        | 1'138,25                             | 0,56     | 637,42       |
| 741<br>EP352<br>16/04/2010 | SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE IN ACCIAIO INOX<br>OLTRE KCAL. /H 200000<br>Scambiatore circuito acqua surriscaldata   |                                |                                  |                            |        | 161,24                               |          |              |
|                            | SOMMANO Mcal/h   |                                |                                  |                            |        | 161,24                               | 6,45     | 1'040,00     |
| 742<br>EP353<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI SCAMBIATORE DI CALORE COME AGLI<br>ARTICOLI 59C10 - 59C20 - 59C30, PER ACQUA CALDA E<br>FREDDA AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI<br>(percentuale 25 %)<br>Scambiatore circuito acqua surriscaldata   | 161,24                         |                                  |                            | 6,450  | 1'040,00                             |          |              |
|                            | SOMMANO  |                                |                                  |                            |        | 1'040,00                             | 0,25     | 260,00       |
| 743<br>EP354<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VENTILCONVETTORE<br>NON CARENATO IN CONTROSOFFITTO (DENOMINATO F0-<br>1) PER IMPIANTO A DUE TUBI INSTALLAZIONE<br>ORIZZONTALE POTENZIALITA' RISCALDAMENTO 3,34 kW ...<br>MMUTATORE MANUALE E/I CON COMANDO ON/OFF + 3<br>VELOCITA' A PARETE; - TERMOSTATO DI CONSENSO<br>ACQUA CALDA<br>- POMPA CONDENSA. |                                |                                  |                            |        | 15,00                                |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |                                |                                  |                            |        | 15,00                                | 260,00   | 3'900,00     |
|                            | A RIPORTARE  |                                |                                  |                            |        |                                      |          | 1'244'689,60 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'244'689,60 |
| 744<br>EP355<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VENTILCONVETTORE NON CARENATO IN CONTROSOFFITTO (DENOMINATO F0-2) PER IMPIANTO A DUE TUBI INSTALLAZIONE ORIZZONTALE POTENZIALITA' RISCALDAMENTO 6,15 kW ... OSTATO AMBIENTE, COMMUTATORE MANUALE E/I CON COMANDO ON/OFF + 3 VELOCITA' A PARETE; - TERMOSTATO DI CONSENSO ACQUA CALDA   |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 272,20   | 1'905,40     |
| 745<br>EP356<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1/2"<br>Intercettazione ventilconvettori F0-1 *(par.ug.=15*2)  | 30,00      |       |       |        | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 30,00    | 14,30    | 429,00       |
| 746<br>EP326<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 3/4"<br>Intercettazione ventilconvettori F0-2 *(par.ug.=7*2)   | 14,00      |       |       |        | 14,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 14,00    | 16,60    | 232,40       |
| 747<br>EP357<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE, COMPRESSE MENSOLE, OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI CONSUMO, VERNICIATURA; IN GHISA A PIASTRE TIPO TEMA ALTEZZA SINO A CM. 88<br>Elementi tipo 2 colonne  | 32,00      |       |       | 0,080  | 2,56     |          |              |
|                            | SOMMANO Mcal/h  |            |       |       |        | 2,56     | 94,20    | 241,15       |
| 748<br>EP358<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: DETENTORE CROMATO,CON BOCCHETTONE "ANTIGOCCIA";COMPLETO DI ADATTATORE PER TUBO RAME DIAMETRO 3/8"X16 - DIRITTO  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 9,22     | 64,54        |
| 749<br>EP359<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO ELETTRICO;COMPLETA E DATA FUNZIONANTE  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 56,10    | 392,70       |
| 750<br>EP316<br>16/04/2010 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"<br>Circuito ventilconvettori - Collegamenti verticali dalla distribuzione orizzontale nel sottotetto ai ventilconvettori *(par.ug.=31*2)<br>Circuito radiatori - Collegamenti verticali dalla distribuzione orizzontale nel sottotetto ai radiatori *(par.ug.=17*2)<br>Circuito ventilconvettori - Colonne montanti principali<br>Circuito radiatori - Colonne montanti principali | 62,00      |       |       |        | 62,00    |          |              |
|                            |   | 34,00      |       |       |        | 34,00    |          |              |
|                            |   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            |   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 100,00   | 6,86     | 686,00       |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'248'640,79 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI     |                 |       |                | Quantità                       | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|----------------|-----------------|-------|----------------|--------------------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.        | lung.           | larg. | H/peso         |                                | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |                |                 |       |                |                                |          | 1'248'640,79 |
| 751<br>EP298<br>16/04/2010 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 - 57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 - DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL 59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleggiante diametro 3/8"  | 100,00         |                 |       | 6,860          | 686,00                         |          |              |
|                            | SOMMANO   |                |                 |       |                | 686,00                         | 0,35     | 240,10       |
| 752<br>EP360<br>16/04/2010 | FORMAZIONE DI FORI QUALUNQUE DIAMETRO E DIMENSIONI PER PASSAGGIO TUBAZIONI CON CONSEGUENTE RIPRISTINO DI: SOLETTE DI QUALSIASI TIPO E SPESSORE<br>Circuito ventilconvettori - Collegamenti verticali dalla distribuzione orizzontale nel sottotetto ai ventilconvettori<br>Circuito radiatori - Collegamenti verticali dalla distribuzione orizzontale nel sottotetto ai radiatori<br>Circuito ventilconvettori - Colonne montanti principali<br>Circuito radiatori - Colonne montanti principali |                |                 |       |                | 34,00<br>17,00<br>6,00<br>4,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |                |                 |       |                | 61,00                          | 57,70    | 3'519,70     |
| 753<br>EP361<br>16/04/2010 | Collettori complanari simmetriciderivazione di entrata e uscita complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati.di rame.attacchi colonna a manicotto. 8 derivaz. (4x4) 4 derivazioni su ciascun lato.   |                |                 |       |                | 1,00                           |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |                |                 |       |                | 1,00                           | 50,72    | 50,72        |
| 754<br>EP362<br>16/04/2010 | Tubazione di rame rivestita con guaina plastica P.V.C. stellare termoisolante protettiva<br>Circuito Radiatori  | 2,00           | 27,00           |       | 1,100          | 59,40                          |          |              |
|                            | SOMMANO Kg  |                |                 |       |                | 59,40                          | 19,04    | 1'130,98     |
| 755<br>EP363<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 1/2"<br>Colonne verticali circuito ventilconvettori *(par.ug.=31*2)<br>Colonne verticali circuito radiatori *(par.ug.=(17)*2)<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Diametro 3/4"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale   | 62,00<br>34,00 | 2,00<br>5,00    |       | 1,100<br>1,100 | 136,40<br>187,00               |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |                |                 |       |                | 231,00<br>253,00               |          |              |
|                            |   |                | 165,00<br>80,00 |       | 1,410<br>1,410 | 232,65<br>112,80               |          |              |
|                            |   |                |                 |       |                | 1'152,85                       | 1,55     | 1'786,92     |
| 756<br>EP364<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI 1 POLLICE<br>Diametro 1"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori - Collegamento piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)  |                | 25,00<br>146,00 |       | 2,200<br>2,200 | 55,00<br>321,20                |          |              |
|                            | SOMMANO kg  | 2,00           | 40,00           |       | 2,200          | 176,00                         |          |              |
|                            |   |                |                 |       |                | 552,20                         | 1,51     | 833,82       |
| 757<br>EP344<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI DIMENSIONI OLTRE 1 POLLICE<br>Diametro 1"1/4<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale   |                | 30,00           |       | 2,840          | 85,20                          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |                |                 |       |                | 85,20                          |          | 1'256'203,03 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |        |       |        | 85,20    |          | 1'256'203,03 |
|                            | Diametro 1"1/2<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Diametro 2"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Ventilconvettori - Collegamento piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano seminterrato)   |            | 60,00  |       | 3,250  | 195,00   |          |              |
|                            |  |            | 160,00 |       | 4,550  | 728,00   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 40,00  |       | 4,550  | 364,00   |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |        |       |        | 1'372,20 | 1,49     | 2'044,58     |
| 758<br>EP345<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME (SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI) INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO ... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Diametro 1/2"<br>Colonne verticali circuito ventilconvettori *(par.ug.=31*2)<br>Colonne verticali circuito radiatori *(par.ug.=(17)*2)<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Diametro 3/4"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Diametro 1"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Piano Sottotetto - Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori - Collegamento piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1"1/4<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Diametro 1"1/2<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Diametro 2"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Ventilconvettori - Collegamento piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato) | 62,00      | 2,00   |       | 1,100  | 136,40   |          |              |
|                            |  | 34,00      | 5,00   |       | 1,100  | 187,00   |          |              |
|                            |  |            | 210,00 |       | 1,100  | 231,00   |          |              |
|                            |  |            | 230,00 |       | 1,100  | 253,00   |          |              |
|                            |  |            | 165,00 |       | 1,410  | 232,65   |          |              |
|                            |  |            | 80,00  |       | 1,410  | 112,80   |          |              |
|                            |  |            | 25,00  |       | 2,200  | 55,00    |          |              |
|                            |  |            | 146,00 |       | 2,200  | 321,20   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 40,00  |       | 2,200  | 176,00   |          |              |
|                            |  |            | 30,00  |       | 2,840  | 85,20    |          |              |
|                            |  |            | 60,00  |       | 3,250  | 195,00   |          |              |
|                            |  |            | 160,00 |       | 4,550  | 728,00   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 40,00  |       | 4,550  | 364,00   |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |        |       |        | 3'077,25 | 8,52     | 26'218,17    |
| 759<br>EP365<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 34<br>Diametro 1/2"<br>Colonne verticali circuito ventilconvettori *(par.ug.=31*2)<br>Colonne verticali circuito radiatori *(par.ug.=(17)*2)<br>Piano Sottotetto - Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Diametro 3/4"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Diametro 1"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori distribuzione orizzontale<br>Circuito Radiatori - Collegamento piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1"1/4<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale  | 62,00      | 2,00   |       |        | 124,00   |          |              |
|                            |  | 34,00      | 5,00   |       |        | 170,00   |          |              |
|                            |  |            | 210,00 |       |        | 210,00   |          |              |
|                            |  |            | 230,00 |       |        | 230,00   |          |              |
|                            |  |            | 165,00 |       |        | 165,00   |          |              |
|                            |  |            | 80,00  |       |        | 80,00    |          |              |
|                            |  |            | 25,00  |       |        | 25,00    |          |              |
|                            |  |            | 146,00 |       |        | 146,00   |          |              |
|                            |  | 2,00       | 40,00  |       |        | 80,00    |          |              |
|                            |  |            | 30,00  |       |        | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |        |       |        | 1'260,00 | 9,16     | 11'541,60    |
| 760<br>EP366<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE  |            |        |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |        |       |        |          |          | 1'296'007,38 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità       | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |                | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |        |       |        |                |          | 1'296'007,38 |
|                            | E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1,<br>CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO<br>ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 42<br>Diametro 1"1/2<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale   |            | 60,00  |       |        | 60,00          |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |        |       |        | 60,00          | 11,50    | 690,00       |
| 761<br>EP346<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLAN<br>TE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO<br>ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE<br>E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1,<br>CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO<br>ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 60<br>Diametro 2"<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione orizzontale<br>Circuito Ventilconvettori - Collegamento piano sottotetto al collettore<br>nel locale pompaggio (piano interrato) |            | 160,00 |       |        | 160,00         |          |              |
|                            | SOMMANO m  | 2,00       | 40,00  |       |        | 80,00          |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |        |       |        | 240,00         | 14,20    | 3'408,00     |
| 762<br>EP367<br>16/04/2010 | COMPENSATORI DI DILATAZIONE A SOFFIETTO<br>METALLICO PLURILAMELLARE IN ACCIAIO INOX CON<br>GIUNZIONI A FLANGE E/O MANICOTTI OD A CODOLI DA<br>SALDARE, DATO IN OPERA - FINO A DN 40<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione principale<br>Circuito Radiatori distribuzione principale   |            |        |       |        | 5,00<br>8,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 13,00          | 243,00   | 3'159,00     |
| 763<br>EP368<br>16/04/2010 | COMPENSATORI DI DILATAZIONE A SOFFIETTO<br>METALLICO PLURILAMELLARE IN ACCIAIO INOX CON<br>GIUNZIONI A FLANGE E/O MANICOTTI OD A CODOLI DA<br>SALDARE, DATO IN OPERA - FINO A DN 50<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione principale  |            |        |       |        | 7,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 7,00           | 251,00   | 1'757,00     |
| 764<br>EP369<br>16/04/2010 | RULLI DI SCORRIMENTO MONTATI SU STAFFE O FISSATI<br>STABILMENTE A MURO<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione principale<br>Circuito Radiatori distribuzione principale  |            |        |       |        | 13,00<br>11,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 24,00          | 83,60    | 2'006,40     |
| 765<br>EP370<br>16/04/2010 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO<br>MM. 50-SPESSORE MM. 3<br>Tubazione per scarico condensa   |            |        |       |        | 225,00         |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |        |       |        | 225,00         | 1,45     | 326,25       |
| 766<br>EP371<br>16/04/2010 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.50<br>Tubazione per scarico condensa *(par.ug.=31*2)  | 62,00      |        |       |        | 62,00          |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 62,00          | 0,90     | 55,80        |
| 767<br>EP372<br>16/04/2010 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.50<br>Tubazione per scarico condensa  |            |        |       |        | 45,00          |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 45,00          | 0,97     | 43,65        |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |        |       |        |                |          | 1'307'453,48 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI   |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario  | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |           | 1'307'453,48 |
| 768<br>EP373<br>16/04/2010 | BRAGHE SEMPLICI A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO<br>GEBERIT-PE DIAMETRO MAGGIORE MM.50, MINORE<br>MM.40-50<br>Tubazione per scarico condensa   |            |       |       |        | 45,00    |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 45,00    | 1,90      | 85,50        |
| 769<br>EP374<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI<br>SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI,<br>ETC. PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO<br>ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ... ATE<br>AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E REINTERRI. IN<br>POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL DIAMETRO DI<br>MM.32, 40 E 50<br>Tubazione per scarico condensa |            |       |       |        | 225,00   |           |              |
|                            | Curve a 45 gradi  | 62,00      | 1,00  |       |        | 62,00    |           |              |
|                            | Curve a 90 gradi  | 45,00      | 1,00  |       |        | 45,00    |           |              |
|                            | Braghe semplici a 45 e 90 gradi   | 45,00      | 2,00  |       |        | 90,00    |           |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 422,00   | 5,15      | 2'173,30     |
| 770<br>EP375<br>16/04/2010 | Provvista e posa in opera di UTA 4.200 mc/h   |            |       |       |        | 1,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 10'021,80 | 10'021,80    |
| 771<br>EP376<br>16/04/2010 | Provvista e Posa in opera di UTA 600 mc/h   |            |       |       |        | 1,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 5'270,00  | 5'270,00     |
| 772<br>EP377<br>16/04/2010 | Regolazione UTA - Materiali da campo - Fornitura e posa in opera di:<br>2 Attuatori per serranda ad azione modulante 15 Nm 24 Vac ritorno a<br>molla + Sonda umidità da canale (0-10V/4-20 ... VDC, flottante.<br>Coppia 400N Ip 54. Com. Man. + 2 Sonde da canale 1,8KOhm<br>L=100mm con flangia di montaggio e pressacavo.<br>UTA                                   |            |       |       |        | 1,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 3'233,34  | 3'233,34     |
| 773<br>EP378<br>16/04/2010 | Regolazione UTA - Apparecchiature DDC - Fornitura e posa in opera<br>di: Unità periferica DDC programmabile, 4 ingressi digitali, 8<br>ingressi analogici, 4 uscite digitali, 8 uscite ana ... AC alfanumerico<br>con display retroilluminato. Collegamento diretto ai controllori TAC<br>+ Engineering e start-up punto HVAC   |            |       |       |        | 1,00     |           |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00     | 4'635,60  | 4'635,60     |
| 774<br>EP379<br>16/04/2010 | Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispeis,<br>installata su autocarro, con braccio a piu' snodi a movimento<br>idraulico, compreso l'operatore ed ogni onere connesso per il tempo<br>di effettivo impiego Con sollevamento della navicella fino a m 20  |            |       |       |        | 36,00    |           |              |
|                            | SOMMANO h   |            |       |       |        | 36,00    | 58,38     | 2'101,68     |
| 775<br>EP380<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE<br>DI COLLEGAMENTO TRA CANALIZZAZIONE E GRUPPO<br>TERMOVENTILANTE O SIMILARE,PER ML DI SVILUPPO<br>PERIMETRALE CON GIUNTI A FLANGIA<br>Mandata UTA (800x400)   |            | 3,20  |       |        | 3,20     |           |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 3,20     |           | 1'334'974,70 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 3,20     |          | 1'334'974,70 |
|                            | Ripresa UTA (800x400)   |            | 3,20  |       |        | 3,20     |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 6,40     | 27,40    | 175,36       |
| 776<br>EP381<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA ANTIGELO, MOTORIZZABILE, COMANDATA DA TERMOSTATO DA CANALE TARATO PER CHIUSURA A + 5 GRADI CENTIGRADI<br>Canale di presa aria esterna UTA   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 217,00   | 434,00       |
| 777<br>EP382<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TERMOSTATO DA CANALE DI TIPO STAGNO CON SCALA DA - 10 GRADI C. A + 40 GRADI C. , COMPLETO DI ELEMENTO SENSIBILE, POTENZIOMETRO, CONTENITORE, GUAINA IN RAME E RACCORDI<br>Termostato azionamento serranda antigelo UTA   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 194,00   | 388,00       |
| 778<br>EP383<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA, IN ACCIAIO VERNICIATO: DI SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA<br>Canale di espulsione aria UTA  |            |       | 7,000 | 7,000  | 49,00    |          |              |
|                            | SOMMANO dmq   |            |       |       |        | 49,00    | 3,57     | 174,93       |
| 779<br>EP384<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERVOCOMANDO A DUE POSIZIONI,ELETTROMECCANICO PER SERRANDA TAGLIAFUOCO CON DISPOSITIVO DI RITORNO IN MANCANZA DI TENSIONE. PROTEZIONE DA SOVRACCARICO ELETTRICO. CUSTODIA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO IP54 CON CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO E SQUADRA DI ANCORAGGIO.<br>Servomotore per serrande antigelo e di regolazione UTA |            |       |       |        | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 224,00   | 896,00       |
| 780<br>EP385<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SONDA DA CANALE DIAMETRO 1/2" E LUNGHEZZA 200 MM. COMPLETA DI GUAINA, FLANGE DI MONTAGGIO E BOCCHETTONI PRESSACAVO<br>UTA  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 64,90    | 129,80       |
| 781<br>EP386<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI UMIDOSTATO DA CANALE A DUE POSIZIONI, COSTITUITO DA ELEMENTO SENSIBILE, CINEMATISMO DI TRASMISSIONE, MICROINTERRUTTORE, PIASTRE DI BASE, CAMPO DI REGOLAZIONE 20 - 80% DI U. R. DIFFERENZIALE C. A. 5% DI UMIDITA' RELATIVA, ESCLUSO COLLEGAMENTO ELETTRICO<br>UTA   |            |       |       |        | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 323,00   | 1'292,00     |
| 782<br>EP387<br>16/04/2010 | TERMOMETRO MINIMA - MASSIMA TEMPERATURA A CARICA DI MERCURIO<br>Termostato di consenso  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 16,80    | 33,60        |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        |          |          | 1'338'498,39 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |       |       |                  | Quantità        | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|--------------|-------|-------|------------------|-----------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.      | lung. | larg. | H/peso           |                 | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |              |       |       |                  |                 |          | 1'338'498,39 |
| 783<br>EP323<br>16/04/2010 | TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO<br>CON BULBO AD IMMERSIONE, SIA A GAMBO POSTERIORE<br>CHE RADIALE DIAMETRO 100<br>Termometro montato su canale UTA  |              |       |       |                  | 8,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 8,00            | 50,80    | 406,40       |
| 784<br>EP298<br>16/04/2010 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E<br>APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 -<br>57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 -<br>DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL<br>59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI<br>DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Termostato di consenso<br>Termometro montato su canale | 2,00<br>8,00 |       |       | 16,800<br>50,800 | 33,60<br>406,40 |          |              |
|                            | SOMMANO   |              |       |       |                  | 440,00          | 0,35     | 154,00       |
| 785<br>EP309<br>16/04/2010 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, ATTACCHI FILETTATI<br>DIAMETRO 3/8"<br>Preriscaldamento MINI UTA  |              |       |       |                  | 1,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 1,00            | 79,00    | 79,00        |
| 786<br>EP388<br>16/04/2010 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 3/4"<br>Preriscaldamento UTA<br>Raffreddamento MINI UTA   |              |       |       |                  | 1,00<br>1,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 2,00            | 92,43    | 184,86       |
| 787<br>EP310<br>16/04/2010 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1"<br>Post-Riscaldamento UTA  |              |       |       |                  | 1,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 1,00            | 98,12    | 98,12        |
| 788<br>EP389<br>16/04/2010 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, ATTACCHI FILETTATI<br>DIAMETRO 1" 1/2<br>Raffreddamento UTA   |              |       |       |                  | 1,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 1,00            | 150,00   | 150,00       |
| 789<br>EP316<br>16/04/2010 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A<br>GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"<br>Sfogo aria tubazioni UTA   |              |       |       |                  | 10,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 10,00           | 6,86     | 68,60        |
| 790<br>EP390<br>16/04/2010 | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 16 DN 20<br>Alimentazione umidificatore UTA  |              |       |       |                  | 1,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 1,00            | 14,80    | 14,80        |
| 791<br>EP391<br>16/04/2010 | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 16 DN 50<br>Circuito post-riscaldamento  |              |       |       |                  | 1,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |       |       |                  | 1,00            | 27,40    | 27,40        |
| 792<br>EP392               | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 16 DN 65<br>Circuito pre-riscaldamento   |              |       |       |                  | 1,00            |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |              |       |       |                  | 1,00            |          | 1'339'681,57 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI  |       |       |   | Quantità  | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|---|-------|-------|---|---|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.   | lung. | larg. | H/peso  |   | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |   |       |       |   | 1,00  |          | 1'339'681,57 |
| 16/04/2010                 | Circuito Acqua refrigerata   |   |       |       |   | 1,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 2,00  | 37,80    | 75,60        |
| 793<br>EP393<br>16/04/2010 | ELETTROVALVOLA A DUE VIE PER ACQUA, A MANICOTTO, FILETTATA, IN BRONZO DIAMETRO 3/4"<br>Alimentazione umidificatore UTA   |   |       |       |   | 2,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 2,00  | 58,80    | 117,60       |
| 794<br>EP298<br>16/04/2010 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 - 57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 - DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL 59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Valvole miscelatrice a tre vie diametro 1"1/2<br>Valvola miscelatrice a tre vie diametro DN 50<br>Valvole di sfiato aria<br>Posa filtri a Y in ghisa DN 20<br>Posa filtri a Y in ghisa DN 50<br>Posa filtri a Y in ghisa DN 65<br>Posa elettrovalvola a due vie per acqua 3/4" | 1,00<br>2,00<br>10,00<br>1,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00 |       |       | 150,000<br>139,000<br>6,860<br>14,800<br>27,400<br>37,800<br>58,800 | 150,00<br>278,00<br>68,60<br>14,80<br>27,40<br>75,60<br>58,80 |          |              |
|                            | SOMMANO  |   |       |       |   | 673,20  | 0,35     | 235,62       |
| 795<br>EP326<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 3/4"<br>Alimentazione umidificatore UTA   |   |       |       |   | 2,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 2,00  | 16,60    | 33,20        |
| 796<br>EP328<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1" 1/2<br>Circuito acqua refrigerata  |   |       |       |   | 5,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 5,00  | 34,70    | 173,50       |
| 797<br>EP394<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1"1/4<br>Circuito post-riscaldamento  |   |       |       |   | 5,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 5,00  | 26,80    | 134,00       |
| 798<br>EP327<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1"<br>Circuito pre-riscaldamento  |   |       |       |   | 1,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 1,00  | 20,40    | 20,40        |
| 799<br>EP334<br>16/04/2010 | SERVOMOTORE ELETTRICO MODULANTE PER VALVOLE MOTORIZZATE A SETTORE PER DIAMETRO SINO A 2" E SINO A DN 50<br>UTA   |   |       |       |   | 5,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 5,00  | 194,00   | 970,00       |
| 800<br>EP335<br>16/04/2010 | SUPPORTO DI COLLEGAMENTO SERVOMOTORE/ VALVOLA MISCELATRICE<br>UTA  |   |       |       |   | 5,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |       |       |   | 5,00  | 50,50    | 252,50       |
|                            | A R I P O R T A R E  |   |       |       |   |   |          | 1'341'693,99 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |        |       |         | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|--------|-------|---------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso  |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |        |       |         |          |          | 1'341'693,99 |
| 801<br>EP336<br>16/04/2010 | SONDA ESTERNA PER REGOLATORE ELETTRONICO<br>Sonda temperatura ambiente UTA<br><br>SOMMANO cad   |            |        |       |         | 2,00     |          |              |
|                            |   |            |        |       |         | 2,00     | 49,05    | 98,10        |
| 802<br>EP338<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI<br>AGLI ART. DAL 61C50 AL 61E60 DAL 61E90 AL 61F90 DAL<br>61G20 AL 61G60 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI<br>AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI (percentuale 28 %)<br>Posa servomotore elettrico per valvola miscelatrice<br>Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice<br>Posa sonda temperatura ambiente<br><br>SOMMANO   | 5,00       |        |       | 194,000 | 970,00   |          |              |
|                            |   | 5,00       |        |       | 50,500  | 252,50   |          |              |
|                            |   | 2,00       |        |       | 49,000  | 98,00    |          |              |
|                            |   |            |        |       |         | 1'320,50 | 0,28     | 369,74       |
| 803<br>EP343<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI PEZZI SPECIALI<br>SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 3/4"<br>Rete umidificazione - Collegamento UTA dal piano sottotetto al<br>locale pompaggio (piano interrato)<br><br>SOMMANO kg  |            | 60,00  |       | 1,410   | 84,60    |          |              |
|                            |   |            |        |       |         | 84,60    | 2,33     | 197,12       |
| 804<br>EP395<br>16/04/2010 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Di 1 pollice<br>Diametro 1"<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento batteria post<br>riscaldamento<br><br>SOMMANO kg  |            | 5,00   |       |         | 5,00     |          |              |
|                            |   |            |        |       |         | 5,00     | 2,04     | 10,20        |
| 805<br>EP344<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI<br>DIMENSIONI OLTRE 1 POLLICE<br>Diametro 2"<br>Circuito UTA Acqua Refrigerata - Dal Piano sottotetto al collettore<br>nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1"1/2<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento UTA dal piano sottotetto<br>al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1" 1/4<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento batteria riscaldamento<br><br>SOMMANO kg  |            | 110,00 |       | 4,550   | 500,50   |          |              |
|                            |   |            | 100,00 |       | 5,800   | 580,00   |          |              |
|                            |   |            | 5,00   |       | 5,800   | 29,00    |          |              |
|                            |   |            |        |       |         | 1'109,50 | 1,49     | 1'653,16     |
| 806<br>EP345<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME<br>(SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI)<br>INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE<br>RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO<br>... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO<br>DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA<br>RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Rete umidificazione - Collegamento UTA dal piano sottotetto al<br>locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 2"<br>Circuito UTA Acqua Frefrigerata - Collegamento UTA dal piano<br>sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1"1/2<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento UTA dal piano sottotetto<br>al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1" 1/4<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento batteria riscaldamento<br>Diametro 1"<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento batteria post<br>riscaldamento |            | 60,00  |       | 1,410   | 84,60    |          |              |
|                            |   |            | 110,00 |       | 5,800   | 638,00   |          |              |
|                            |   |            | 100,00 |       | 5,800   | 580,00   |          |              |
|                            |   |            | 5,00   |       | 2,600   | 13,00    |          |              |
|                            |   |            | 5,00   |       | 1,200   | 6,00     |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |        |       |         | 1'321,60 |          | 1'344'022,31 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |        |        |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung.  | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |        |        |        | 1'321,60 |          | 1'344'022,31 |
|                            | SOMMANO kg  |            |        |        |        | 1'321,60 | 8,52     | 11'260,03    |
| 807<br>EP346<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 60<br>Diametro 2"<br>Circuito UTA Acqua Refrigerata - Collegamento UTA dal piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1"1/2<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento UTA dal piano sottotetto al collettore nel locale pompaggio (piano interrato)<br>Diametro 1" 1/4<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento batteria riscaldamento<br>Diametro 1"<br>Circuito UTA Acqua calda - Collegamento batteria post riscaldamento |            | 110,00 |        |        | 110,00   |          |              |
|                            |   |            | 100,00 |        |        | 100,00   |          |              |
|                            |   |            | 5,00   |        |        | 5,00     |          |              |
|                            |   |            | 5,00   |        |        | 5,00     |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |        |        |        | 220,00   | 14,20    | 3'124,00     |
| 808<br>EP360<br>16/04/2010 | FORMAZIONE DI FORI QUALUNQUE DIAMETRO E DIMENSIONI PER PASSAGGIO TUBAZIONI CON CONSEGUENTE RIPRISTINO DI: SOLETTE DI QUALSIASI TIPO E SPESSORE<br>Circuito UTA Acqua calda - Colonne montanti principali<br>Circuito UTA Acqua refrigerata - Colonne montanti principali  |            |        |        |        | 4,00     |          |              |
|                            |   |            |        |        |        | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |        |        |        | 8,00     | 57,70    | 461,60       |
| 809<br>EP350<br>16/04/2010 | FLANGE IN ACCIAIO DOLCE DI QUALSIASI DIAMETRO, SPESSORE, CIECHE O CON FORI PER BULLONI PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE<br>DN 50<br>DN 40<br>DN 25  | 10,00      |        | 50,000 |        | 500,00   |          |              |
|                            |   | 10,00      |        | 40,000 |        | 400,00   |          |              |
|                            |   | 10,00      |        | 25,000 |        | 250,00   |          |              |
|                            | SOMMANO mm  |            |        |        |        | 1'150,00 | 0,22     | 253,00       |
| 810<br>EP351<br>16/04/2010 | SALDATURA OSSIIACETILENICA<br>Saldatura flange<br>DN 50 *(lung.=2*3,14*2,5)<br>DN 40 *(lung.=2*3,14*2)<br>DN 25 *(lung.=2*3,14*1,25)  | 10,00      | 15,70  |        |        | 157,00   |          |              |
|                            |   | 10,00      | 12,56  |        |        | 125,60   |          |              |
|                            |   | 10,00      | 7,85   |        |        | 78,50    |          |              |
|                            | SOMMANO cm  |            |        |        |        | 361,10   | 0,56     | 202,22       |
| 811<br>EP367<br>16/04/2010 | COMPENSATORI DI DILATAZIONE A SOFFIETTO METALLICO PLURILAMELLARE IN ACCIAIO INOX CON GIUNZIONI A FLANGE E/O MANICOTTI OD A CODOLI DA SALDARE, DATO IN OPERA - FINO A DN 40<br>Piano Rialzato in controsoffitto - Circuito Ventilconvettori distribuzione principale<br>Piano Rialzato in controsoffitto - Circuito Radiatori distribuzione principale   |            |        |        |        | 5,00     |          |              |
|                            |   |            |        |        |        | 5,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |        |        |        | 10,00    | 243,00   | 2'430,00     |
| 812<br>EP368<br>16/04/2010 | COMPENSATORI DI DILATAZIONE A SOFFIETTO METALLICO PLURILAMELLARE IN ACCIAIO INOX CON GIUNZIONI A FLANGE E/O MANICOTTI OD A CODOLI DA SALDARE, DATO IN OPERA - FINO A DN 50  |            |        |        |        |          |          |              |
|                            | A RIPORTARE   |            |        |        |        |          |          | 1'361'753,16 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'361'753,16 |
|                            | Circuito Ventilconvettori distribuzione principale  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 251,00   | 1'757,00     |
| 813<br>EP369<br>16/04/2010 | RULLI DI SCORRIMENTO MONTATI SU STAFFE O FISSATI<br>STABILMENTE A MURO  |            |       |       |        | 13,00    |          |              |
|                            | Circuito Ventilconvettori distribuzione principale  |            |       |       |        | 11,00    |          |              |
|                            | Circuito Radiatori distribuzione principale   |            |       |       |        | 24,00    | 83,60    | 2'006,40     |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        |          |          |              |
| 814<br>EP396<br>16/04/2010 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO<br>MM. 63-SPESSORE MM. 3  |            |       |       |        | 15,00    |          |              |
|                            | Tubazione per scarico condensa  |            |       |       |        | 15,00    | 1,85     | 27,75        |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        |          |          |              |
| 815<br>EP397<br>16/04/2010 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.63   |            |       |       |        | 5,00     |          |              |
|                            | Tubazione per scarico condensa  |            |       |       |        | 5,00     | 1,28     | 6,40         |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        |          |          |              |
| 816<br>EP398<br>16/04/2010 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.63   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Tubazione per scarico condensa  |            |       |       |        | 2,00     | 1,67     | 3,34         |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        |          |          |              |
| 817<br>EP399<br>16/04/2010 | BRAGHE SEMPLICI A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO<br>GEBERIT-PE DIAMETRO MAGGIORE MM.63, MINORE<br>MM.40-50-63  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | Tubazione per scarico condensa  |            |       |       |        | 1,00     | 2,59     | 2,59         |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        |          |          |              |
| 818<br>EP400<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI<br>SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI,<br>ETC, PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO<br>ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ...<br>FISSATE AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E<br>REINTERRI. IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL<br>DIAMETRO DI MM.63 E 75 |            |       |       |        | 15,00    |          |              |
|                            | Tubazione per scarico condensa  |            |       |       |        | 5,00     |          |              |
|                            | Curve a 45 gradi  | 5,00       | 1,00  |       |        | 5,00     |          |              |
|                            | Curve a 90 gradi  | 2,00       | 1,00  |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Braghe a 45 e 90 gradi  | 1,00       | 2,00  |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 24,00    | 7,70     | 184,80       |
| 819<br>EP401<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTA MANDATA<br>O RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO A DOPPIA<br>FILA DI ALETTE CON SERRANDA DI TARATURA  |            |       |       |        | 40,50    |          |              |
|                            | Bocchette mandata 150x150   | 18,00      | 1,50  | 1,500 |        | 40,50    |          |              |
|                            | Bocchette mandata 225x225   | 9,00       | 2,25  | 2,250 |        | 45,56    |          |              |
|                            | Bocchette ripresa 200x200   | 27,00      |       | 2,000 | 2,000  | 108,00   |          |              |
|                            | Bocchette ripresa 250x250   | 3,00       |       | 2,250 | 2,250  | 15,19    |          |              |
|                            | SOMMANO dmq   |            |       |       |        | 209,25   | 15,70    | 3'285,23     |
| 820<br>EP402               | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI<br>TRANSITO IN ALLUMINIO CON CORNICE PERIMETRALE O  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'369'026,67 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |              |                |         | Quantità       | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|--------------|--------------|----------------|---------|----------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.      | lung.        | larg.          | H/peso  |                | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO  |              |              |                |         |                |          | 1'369'026,67 |
| 16/04/2010                 | CONTROTELAIO   | 5,00<br>2,00 | 4,00<br>5,00 | 1,600<br>1,600 |         | 32,00<br>16,00 |          |              |
|                            | SOMMANO dmq  |              |              |                |         | 48,00          | 6,92     | 332,16       |
| 821<br>EP403<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE . .<br>Canali Mandata                           |              |              |                |         |                |          |              |
|                            | Canale 200x150 *(H/peso=0,7*8,2*0,8)   |              | 10,00        |                | 4,592   | 45,92          |          |              |
|                            | Canale 200x200 *(H/peso=0,8*8,2*0,8)   |              | 7,90         |                | 5,248   | 41,46          |          |              |
|                            | Canale 400x200 *(H/peso=1,2*8,2*0,8)   |              | 4,00         |                | 7,872   | 31,49          |          |              |
|                            | Canale 400x250 *(H/peso=1,3*8,2*0,8)   |              | 11,90        |                | 8,528   | 101,48         |          |              |
|                            | Canale 400x300 *(H/peso=1,4*8,2*0,8)   |              | 6,90         |                | 9,184   | 63,37          |          |              |
|                            | Canale 500x350 *(H/peso=1,7*8,2*0,8)   |              | 3,10         |                | 11,152  | 34,57          |          |              |
|                            | Canale 500x400 *(H/peso=1,8*8,2*0,8)   |              | 10,00        |                | 11,808  | 118,08         |          |              |
|                            | Canale 800x400 *(H/peso=2,4*8,2*0,8)   |              | 9,00         |                | 15,744  | 141,70         |          |              |
|                            | Canali Ripresa   |              |              |                |         |                |          |              |
|                            | Canale 200x150 *(H/peso=0,7*8,2*0,8)   |              | 10,00        |                | 4,592   | 45,92          |          |              |
|                            | Canale 200x200   |              | 2,50         |                | 5,250   | 13,13          |          |              |
|                            | Canale 250x200 *(H/peso=0,9*8,2*0,8)   |              | 5,50         |                | 5,904   | 32,47          |          |              |
|                            | Canale 300x200 *(H/peso=1*8,2*0,8)   |              | 4,10         |                | 6,560   | 26,90          |          |              |
|                            | Canale 400x200   |              | 3,80         |                | 7,870   | 29,91          |          |              |
|                            | Canale 400x250   |              | 3,30         |                | 8,530   | 28,15          |          |              |
|                            | Canale 400x300 *(H/peso=1,4*8,2*0,8)   |              | 10,10        |                | 9,184   | 92,76          |          |              |
|                            | Canale 500x350   |              | 5,50         |                | 11,150  | 61,33          |          |              |
|                            | Canale 500x400   |              | 5,50         |                | 11,810  | 64,96          |          |              |
|                            | Canale 800x400   |              | 8,50         |                | 15,740  | 133,79         |          |              |
|                            | Canale presa aria esterna UTA (800x400)  |              | 5,00         |                | 15,740  | 78,70          |          |              |
|                            | Canale espulsione aria UTA (800x400)   |              | 5,00         |                | 15,740  | 78,70          |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |              |              |                |         | 1'264,79       | 5,19     | 6'564,26     |
| 822<br>EP404<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI IN LAMIERA ZINCATA, GRAFFATI, CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE . . |              |              |                | 450,000 | 450,00         |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |              |              |                |         | 450,00         | 9,10     | 4'095,00     |
| 823<br>EP405<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA DI SEZIONE CIRCOLARE COMPRESA IMPRIMITURA ED UNA MANO SMALTO: SENZA RIVESTIMENTO<br>Mandata   |              |              |                |         |                |          |              |
|                            | Diametro 125 *(H/peso=2*3,14*0,0625*8,2*0,8)   |              | 50,00        |                | 2,575   | 128,75         |          |              |
|                            | Diametro 150 *(H/peso=2*3,14*0,075*8,2*0,8)  |              | 8,00         |                | 3,090   | 24,72          |          |              |
|                            | Diametro 160 *(H/peso=2*3,14*0,08*8,2*0,8)   |              | 18,30        |                | 3,296   | 60,32          |          |              |
|                            | Ripresa  |              |              |                |         |                |          |              |
|                            | Diametro 150   |              | 61,20        |                | 3,090   | 189,11         |          |              |
|                            | Diametro 160   |              | 4,40         |                | 3,300   | 14,52          |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |              |              |                |         | 417,42         | 5,76     | 2'404,34     |
| 824<br>EP406<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA (BRAGHE CON CURVE, TRONCHETTI, CONI, ECC.) SENZA RIVESTIMENTO  |              |              |                | 30,000  | 30,00          |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |              |              |                |         | 30,00          | 13,00    | 390,00       |
|                            | A RIPORTARE  |              |              |                |         |                |          | 1'382'812,43 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                   |  |                                  |  | Quantità   | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------------|--|--|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.                      | lung.  | larg.                            | H/peso   |  | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |                              |  |                                  |  |  |          | 1'382'812,43 |
| 825<br>EP407<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE - COIBENTE DI CANALI DELL'ARIA ESEGUITO SULLA SUPERFICIE ESTERNA CON FELTRO IN FIBRA DI VETRO TRATTATO CON RESINE TERMOINDURENTI ... FERRO ZINCATO, ESEGUITO CON FASCIATURA IN RETE METALLICA ZINCATA CON ROMBI CM. 5 CIRCA DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 25<br>Canale 200x150<br>Canale 200x200<br>Canale 250x200<br>Canale 300x200<br>Canale 400x200<br>Canale 400x250<br>Canale 400x300<br>Canale 500x350<br>Canale 500x400<br>Canale 800x400  |                              | 20,00<br>10,40<br>5,50<br>4,10<br>7,80<br>15,20<br>17,00<br>8,60<br>15,50<br>17,50 |                                  | 0,700<br>0,800<br>0,900<br>1,000<br>1,200<br>1,300<br>1,400<br>1,700<br>1,800<br>2,400 | 14,00<br>8,32<br>4,95<br>4,10<br>9,36<br>19,76<br>23,80<br>14,62<br>27,90<br>42,00 |          |              |
|                            | SOMMANO mq   |                              |  |                                  |  | 168,81   | 11,40    | 1'924,43     |
| 826<br>EP408<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DISERRANDE TAGLIAFUOCO, CON CERTIFICAZIONE, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 120,PER INSTALLAZIONE SIA A CANALE CHE A MURO, CON INVOLUCRO EPARTI DI COMA ... VA DI RITORNO MANUALE, CUSCINETTI IN BRONZO AUTOLU-BRIFICANTI, FINE CORSA ELETTRICO, PROFONDITA' DIMM. 300, SINO DMQ. 48<br>Piano sottotetto - Piano primo (Canale di mandata attraversamento soletta dal sottotetto al primo piano)<br>Piano sottotetto - Piano primo (Canale di ripresa attraversamento soletta dal primo piano al sottotetto)<br>Piano Primo - Piano Rialzato (Canale di mandata attraversamento soletta dal piano rialzato al piano primo)<br>Piano Rialzato - Piano primo (Canale di ripresa attraversamento soletta dal primo piano al sottotetto) | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 | 8,00<br>8,00<br>8,00<br>8,00   | 4,000<br>4,000<br>4,000<br>4,000 |  | 32,00<br>32,00<br>32,00<br>32,00   |          |              |
|                            | SOMMANO dmq  |                              |  |                                  |  | 128,00   | 4,00     | 512,00       |
| 827<br>EP384<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERVOCOMANDO A DUE POSIZIONI,ELETTROMECCANICO PER SERRANDA TAGLIAFUOCO CON DISPOSITIVO DI RITORNO IN MANCANZA DI TENSIONE. PROTEZIONE DA SOVRACCARICO ELETTRICO. CUSTODIA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO IP54 CON CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO E SQUADRA DI ANCORAGGIO.  |                              |  |                                  |  | 4,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |                              |  |                                  |  | 4,00   | 224,00   | 896,00       |
| 828<br>EP383<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA, IN ACCIAIO VERNICIATO: DI SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA<br>Canale di mandata Sinistro<br>Canale di mandata Destro  | 1,00<br>1,00                 |  | 5,000<br>4,000                   | 4,000<br>2,500   | 20,00<br>10,00   |          |              |
|                            | SOMMANO dmq  |                              |  |                                  |  | 30,00  | 3,57     | 107,10       |
| 829<br>EP409<br>16/04/2010 | FORNITURA E POSA DI SIGILLANTE INTUMESCENTE PER LA CHIUSURA DI VANI DI PASSAGGIO DI CAVI, TUBI,ECC. ,NELLA QUANTITA' NECESSARIA PER ASSICURARE LA COMPARTIMENTAZIONE REI 120.<br>Piano sottotetto - Piano primo (Canale di mandata attraversamento soletta dal sottotetto al primo piano)<br>Piano sottotetto - Piano primo (Canale di ripresa attraversamento soletta dal primo piano al sottotetto)  | 1,00<br>1,00                 | 32,00<br>32,00   | 0,150<br>0,150                   |  | 4,80<br>4,80   |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |                              |  |                                  |  | 9,60   |          | 1'386'251,96 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 9,60     |          | 1'386'251,96 |
|                            | Piano Primo - Piano Rialzato (Canale di mandata attraversamento soletta dal piano rialzato al piano primo)  | 1,00       | 32,00 | 0,150 |        | 4,80     |          |              |
|                            | Piano Rialzato - Piano primo (Canale di ripresa attraversamento soletta dal primo piano al sottotetto)  | 1,00       | 32,00 | 0,150 |        | 4,80     |          |              |
|                            | SOMMANO dmq   |            |       |       |        | 19,20    | 16,20    | 311,04       |
| 830<br>EP410<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA PRESA ED ESPULSIONE ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO,ALETTE PASSO MM. 25, CON RETE ANTITOPO COMPLETA DI CONTROTELAIO: NELLE MISURE STANDARD DA ALTEZZA H = MM. 200 FINO MM. 1000 E DA LUNGHEZZA MM. 300 FINO A MM. 1000, SUDDIVISE DI MM. 100 IN 100: FINO DMQ. 50 |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Griglia presa aria esterna UTA  |            |       | 8,000 | 4,000  | 32,00    |          |              |
|                            | Griglia espulsione aria UTA   |            |       | 8,000 | 4,000  | 32,00    |          |              |
|                            | SOMMANO dmq   |            |       |       |        | 64,00    | 4,90     | 313,60       |
| 831<br>EP411<br>16/04/2010 | TUBAZIONI IN METAL-PLASTICO MULTISTRATO, PER CONDOTTE A PRESSIONE (PRESSIONE D'ESERCIZIO 10 BAR) D'ACQUA POTABILE, COMPOSTE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, STRATO INTERMEDIO IN ALLUMINIO E STRATO ESTERNO IN POLIETILENE NERO AD ALTA DENSITA' TUBO DIAM. 20 MM. IN ROTOLI DA MT. 50   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavello cucina  | 1,00       | 3,50  |       |        | 3,50     |          |              |
|                            | Lavabi  | 19,00      | 3,50  |       |        | 66,50    |          |              |
|                            | WC  | 6,00       | 3,50  |       |        | 21,00    |          |              |
|                            | Docce   | 2,00       | 3,50  |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | Attacchi acqua calda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavello cucina  | 1,00       | 3,50  |       |        | 3,50     |          |              |
|                            | Lavabi  | 19,00      | 3,50  |       |        | 66,50    |          |              |
|                            | Docce   | 2,00       | 3,50  |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 175,00   | 6,78     | 1'186,50     |
| 832<br>EP412<br>16/04/2010 | RACCORDI IN OTTONE STAMPATO A GIUNZIONE DA PRESSARE, PER TUBAZIONI IN METAL-PLASTICO MULTISTRATO GOMITO LUNGO PER RUBINETTO DIAM. DA 16 A 26  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavello cucina *(par.ug.=1,00*2)  | 2,00       |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Lavabi *(par.ug.=18,00*2)   | 36,00      |       |       |        | 36,00    |          |              |
|                            | WC *(par.ug.=6,00*2)  | 12,00      |       |       |        | 12,00    |          |              |
|                            | Docce *(par.ug.=2,00*2)   | 4,00       |       |       |        | 4,00     |          |              |
|                            | Attacchi acqua calda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavello cucina *(par.ug.=1,00*2)  | 2,00       |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Lavabi *(par.ug.=18,00*2)   | 36,00      |       |       |        | 36,00    |          |              |
|                            | Docce *(par.ug.=2*2)  | 4,00       |       |       |        | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 96,00    | 12,70    | 1'219,20     |
| 833<br>EP413<br>16/04/2010 | RACCORDI IN OTTONE STAMPATO A GIUNZIONE DA PRESSARE, PER TUBAZIONI IN METAL-PLASTICO MULTISTRATO RACCORDO A T DI VARIO TIPO DIAMETRO DA 16 A 26   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavello cucina  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | Lavabi  |            |       |       |        | 19,00    |          |              |
|                            | WC  |            |       |       |        | 6,00     |          |              |
|                            | Docce   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Attacchi acqua calda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavello cucina  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | Lavabi  |            |       |       |        | 19,00    |          |              |
|                            | Docce   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 50,00    |          | 1'389'282,30 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |                 |       |                | Quantità         | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-----------------|-------|----------------|------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung.           | larg. | H/peso         |                  | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |                 |       |                | 50,00            |          | 1'389'282,30 |
|                            | SOMMANO cad   |            |                 |       |                | 50,00            | 11,90    | 595,00       |
| 834<br>EP414<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN METAL-PLASTICO MULTISTRATO, PER CONDOTTE A PRESSIONE PER ACQUA POTABILE, COMPRESA LA POSA DI RACCORDI E PEZZI SPECIALI OCCORRENTI. IL FISSAGGIO DEI TU ... IA SBAVATURA, TRAMITE COLLEGAMENTO A PRESSIONE EFFETTUATO CON IDONEA ATTREZZATURA PER DIAMETRI ESTERNI DA MM.16 A MM. 26<br>Tubazione diametro 20 mm<br>Gomito lungo per rubinetto<br>Raccordo a T |            | 273,00          |       |                | 273,00           |          |              |
|                            |   | 156,00     | 1,00            |       |                | 156,00           |          |              |
|                            |   | 78,00      | 1,00            |       |                | 78,00            |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |                 |       |                | 507,00           | 6,43     | 3'260,01     |
| 835<br>EP415<br>16/04/2010 | RUBINETTI DI ARRESTO DA INCASSO IN OTTONE CROMATO, FLANGIA SCORREVOLE, FORO BROCCIATO PER COMANDO ASTA DI MANOVRA DA 1/2"   |            |                 |       |                | 13,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                 |       |                | 13,00            | 9,23     | 119,99       |
| 836<br>EP416<br>16/04/2010 | RUBINETTI DI ARRESTO DA INCASSO IN OTTONE CROMATO, FLANGIA SCORREVOLE, FORO BROCCIATO PER COMANDO ASTA DI MANOVRA DA 3/4"   |            |                 |       |                | 3,00             |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                 |       |                | 3,00             | 13,90    | 41,70        |
| 837<br>EP417<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI COMPLETI DI ACCESSORI, COMPRESO L'ALLACCIAMENTO ALLE TUBAZIONI DI ADDUZIONE E LO SCARICO SARACINESCHE IN BRONZO E VALVOLE DI RITEGNO IN BRONZO DA-1/2"<br>Posa saracinesche da 1/2"   |            |                 |       |                | 28,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                 |       |                | 28,00            | 8,20     | 229,60       |
| 838<br>EP343<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI PEZZI SPECIALI SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"  |            | 220,00<br>72,00 |       | 1,100<br>1,410 | 242,00<br>101,52 |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |                 |       |                | 343,52           | 2,33     | 800,40       |
| 839<br>EP418<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI PEZZI SPECIALI DA 1 POLLICE<br>Diametro 1"  |            | 50,00           |       | 1,100          | 55,00            |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |                 |       |                | 55,00            | 2,06     | 113,30       |
| 840<br>EP419<br>16/04/2010 | TUBI MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI PEZZI SPECIALI DI DIMENSIONI OLTRE 1 POLLICE<br>Diametro 1"1/4  |            | 22,00           |       | 2,840          | 62,48            |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |                 |       |                | 62,48            | 1,97     | 123,09       |
| 841<br>EP345<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME (SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI) INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO  |            |                 |       |                |                  |          |              |
|                            | A RIPORTARE   |            |                 |       |                |                  |          | 1'394'565,39 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |                                   |       |                                  | Quantità                            | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung.                             | larg. | H/peso                           |                                     | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |                                   |       |                                  |                                     |          | 1'394'565,39 |
|                            | ... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"<br>Diametro 1"<br>Diametro 1"1/4  |            | 220,00<br>72,00<br>50,00<br>22,00 |       | 1,100<br>1,410<br>2,200<br>2,840 | 242,00<br>101,52<br>110,00<br>62,48 |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |                                   |       |                                  | 516,00                              | 8,52     | 4'396,32     |
| 842<br>EP365<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 34<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"<br>Diametro 1"<br>Diametro 1"1/4   |            | 220,00<br>72,00<br>50,00<br>22,00 |       |                                  | 220,00<br>72,00<br>50,00<br>22,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |                                   |       |                                  | 364,00                              | 9,16     | 3'334,24     |
| 843<br>EP366<br>16/04/2010 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 42<br>Diametro 1"1/2  |            | 22,00                             |       |                                  | 22,00                               |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |                                   |       |                                  | 22,00                               | 11,50    | 253,00       |
| 844<br>EP316<br>16/04/2010 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"<br>Sfogo aria tubazioni colonne montanti  |            |                                   |       |                                  | 3,00                                |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |                                   |       |                                  | 3,00                                | 6,86     | 20,58        |
| 845<br>EP298<br>16/04/2010 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 - 57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 - DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL 59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Valvoline di sfiato aria | 3,00       |                                   |       | 6,860                            | 20,58                               |          |              |
|                            | SOMMANO  |            |                                   |       |                                  | 20,58                               | 0,35     | 7,20         |
| 846<br>EP420<br>16/04/2010 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO MM. 40-SPESSORE MM. 3<br>Lavabi<br>Tubazioni orizzontali   | 18,00      | 1,50                              |       |                                  | 27,00<br>80,00                      |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |                                   |       |                                  | 107,00                              | 1,14     | 121,98       |
| 847<br>EP370<br>16/04/2010 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO MM. 50-SPESSORE MM. 3<br>Tubazioni orizzontali   |            | 2,40                              |       |                                  | 2,40                                |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |                                   |       |                                  | 2,40                                | 1,45     | 3,48         |
| 848                        | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO  |            |                                   |       |                                  |                                     |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |                                   |       |                                  |                                     |          | 1'402'702,19 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità     | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|--------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |              | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        |              |          | 1'402'702,19 |
| EP421<br>16/04/2010        | MM. 110-SPESSORE MM. 4,3<br>Tubazioni orizzontali   |            | 20,50 |       |        | 20,50        |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 20,50        | 4,75     | 97,38        |
| 849<br>EP422<br>16/04/2010 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.40   |            |       |       |        | 26,00        |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 26,00        | 0,86     | 22,36        |
| 850<br>EP423<br>16/04/2010 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.110  |            |       |       |        | 4,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00         | 3,57     | 14,28        |
| 851<br>EP424<br>16/04/2010 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.40<br>Lavabi *(par.ug.=18*4)   | 72,00      |       |       |        | 72,00        |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 72,00        | 0,90     | 64,80        |
| 852<br>EP372<br>16/04/2010 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.50<br>Docce  |            |       |       |        | 2,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00         | 0,97     | 1,94         |
| 853<br>EP425<br>16/04/2010 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.110<br>WC  |            |       |       |        | 6,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00         | 4,04     | 24,24        |
| 854<br>EP426<br>16/04/2010 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE<br>diametro maggiore mm 40, minore mm 32-40<br>40-40-40  |            |       |       |        | 4,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00         | 1,85     | 7,40         |
| 855<br>EP427<br>16/04/2010 | BRAGHE SEMPLICI A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO<br>GEBERIT-PE DIAMETRO MAGGIORE MM.110-MIN DA MM.40<br>A MM.110   |            |       |       |        | 4,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00         | 5,02     | 20,08        |
| 856<br>EP428<br>16/04/2010 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE<br>diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110<br>110-50-110<br>110-110-110   |            |       |       |        | 2,00<br>3,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 5,00         | 5,42     | 27,10        |
| 857<br>EP374<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI<br>SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI,<br>ETC, PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO<br>ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ... ATE<br>AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E REINTERRI. IN<br>POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL DIAMETRO DI |            |       |       |        |              |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |              |          | 1'402'981,77 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità   | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|---------|--|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |  | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |         |  |          | 1'402'981,77 |
|                            | MM.32, 40 E 50<br>Diametro 40<br>Tubazione<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi<br>Diametro 50<br>Tubazione   |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |         | 80,00<br>26,00<br>10,00<br>2,40<br><u>118,40</u> | 5,15     | 609,76       |
| 858<br>EP429<br>16/04/2010 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI, ETC, PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ... ISSATE AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E REINTERRI. IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL DIAMETRO DI MM.90 E 110<br>Diametro 110<br>Tubazione<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |         | 20,50<br>4,00<br>20,00<br><u>44,50</u>           | 10,30    | 458,35       |
| 859<br>EP430<br>16/04/2010 | Manodopera operaio specializzato (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.  |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO h  |            |       |       | 202,000 | 202,00<br><u>202,00</u>                          | 41,61    | 8'405,22     |
| 860<br>EP431<br>16/04/2010 | Manodopera operaio comune (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.   |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO h  |            |       |       | 201,510 | 201,51<br><u>201,51</u>                          | 35,08    | 7'068,97     |
| 861<br>EP432<br>29/11/2009 | Vaso espansione per circuito chiuso a membrana a carica di azoto Da litri 35<br>Circuito acqua calda   |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00<br><u>1,00</u>                              | 107,86   | 107,86       |
| 862<br>EP325<br>29/11/2009 | Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57a30 - 57b20 - 57d30 - 57e90 - 57f00 - dal 58e10 al 58e40 - 58h10 - 58h20 - dal 59d30 al 59e60 - dal ... 1 59l30 al 59n50 - dal 59n80 al 59p00 - dal 59p20 al 59t40 Aumento sui prezzi di detti articoli del (percentuale del 35)<br>Posa vaso espansione da 35 litri                                       |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO  |            | 1,00  |       | 98,000  | 98,00<br><u>98,00</u>                            | 0,35     | 34,30        |
| 863<br>EP433<br>29/11/2009 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 0,5 DN50<br>Elettropompe P1<br>Elettropompe P2   |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00<br>1,00<br><u>2,00</u>                      | 425,39   | 850,78       |
| 864                        | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato   |            |       |       |         |  |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |         |  |          | 1'420'517,01 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |                      |       |                               | Quantità                   | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung.                | larg. | H/peso                        |                            | unitario | TOTALE       |
|                            | <b>R I P O R T O</b>  |            |                      |       |                               |                            |          | 1'420'517,01 |
| EP434<br>29/11/2009        | Potenza sino kW 0,5 DN30/32<br>Elettropompe P2  |            |                      |       |                               | 1,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                      |       |                               | 1,00                       | 289,80   | 289,80       |
| 865<br>EP435<br>29/11/2009 | Posa in opera circolatori, elettropompe e motori elettrici compreso opere mura-rie per eventuale basamento aumento sui prezzi degli art. dal 61a10 al 61c40 Aumento sui prezzi degli art.dal 61a10 al 61c40 (percentuale del 20,00)<br>Elettropompa P1<br>Elettropompa P2<br>Elettropompa P3  |            | 1,00<br>1,00<br>1,00 |       | 425,390<br>289,800<br>425,390 | 425,39<br>289,80<br>425,39 |          |              |
|                            | SOMMANO   |            |                      |       |                               | 1'140,58                   | 0,20     | 228,12       |
| 866<br>EP436<br>29/11/2009 | Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61a90 - aumento sui prezzi del predetto articolo Aumento del (percentuale del 80,00)<br>Elettropompa P1<br>Elettropompa P2<br>Elettropompa P3  |            | 1,00<br>1,00<br>1,00 |       | 425,390<br>289,800<br>425,390 | 425,39<br>289,80<br>425,39 |          |              |
|                            | SOMMANO   |            |                      |       |                               | 1'140,58                   | 0,80     | 912,46       |
| 867<br>EP437<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBA ... ALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI, COMPLETI DI CONTROFLANGE, BULLONI E GUARNIZIONI. DIAMETRO NOMINALE: DN50<br>Elettropompa P1<br>Elettropompa P3 |            |                      |       |                               | 2,00<br>2,00               |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                      |       |                               | 4,00                       | 76,00    | 304,00       |
| 868<br>EP438<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBA ... ALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI, COMPLETI DI CONTROFLANGE, BULLONI E GUARNIZIONI. DIAMETRO NOMINALE: DN40<br>Elettropompa P2                    |            |                      |       |                               | 2,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                      |       |                               | 2,00                       | 73,90    | 147,80       |
| 869<br>EP439<br>29/11/2009 | Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleg- gigante Diametro 3/8"   |            |                      |       |                               | 4,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                      |       |                               | 4,00                       | 7,52     | 30,08        |
| 870<br>EP440<br>29/11/2009 | Pozzetto termometrico ottoneconforme specifica ispesl 1/2x100   |            |                      |       |                               | 2,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                      |       |                               | 2,00                       | 4,05     | 8,10         |
| 871<br>EP441<br>29/11/2009 | Valvola di ritenuta a manicotto, completamente in bronzo, del tipo con otturatore, a flusso avviato, robuste, pn 16 Diametro 1" 1/4   |            |                      |       |                               | 1,00                       |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |                      |       |                               | 1,00                       | 35,50    | 35,50        |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |                      |       |                               |                            |          | 1'422'472,87 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |         |          |          | 1'422'472,87 |
| 872<br>EP442<br>29/11/2009 | Valvola di ritenuta a manicotto, completamente in bronzo, del tipo con otturatore, a flusso avviato, robuste, pn 16 Diametro 2"  |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 67,79    | 135,58       |
| 873<br>EP443<br>29/11/2009 | Termometro a quadrante a carica di mercurio con bulbo ad immersione, sia a gambo posteriore che radiale Diametro 100   |            |       |       |         | 6,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 6,00     | 55,79    | 334,74       |
| 874<br>EP310<br>29/11/2009 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1"<br>Circuito Radiatori   |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00     | 98,12    | 98,12        |
| 875<br>EP328<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1" 1/2  |            |       |       |         | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 4,00     | 34,70    | 138,80       |
| 876<br>EP444<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1"1/4   |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 26,80    | 53,60        |
| 877<br>EP445<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, con- forme ispesl. Diametro 100                                      |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00     | 17,70    | 17,70        |
| 878<br>EP446<br>29/11/2009 | Servomotore elettrico modulante per valvole motorizzate a settore Per diametro sino a 2" e sino a DN 50  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00     | 213,22   | 213,22       |
| 879<br>EP447<br>29/11/2009 | Supporto di collegamento servomotore/ valvola miscelatrice   |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00     | 55,37    | 55,37        |
| 880<br>EP448<br>29/11/2009 | Posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli art.dal 61c50 al 61e60 dal 61e90 al 61f90 dal 61g20 al 61g60 aumento sui prezzi di detti articoli Aumento sui prezzi di detti articoli (percentuale del 28,00) |            |       |       |         |          |          |              |
|                            | Posa servomotore elettrico per valvola miscelatrice  | 1,00       |       |       | 213,210 | 213,21   |          |              |
|                            | Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice  | 1,00       |       |       | 55,370  | 55,37    |          |              |
|                            | SOMMANO  |            |       |       |         | 268,58   | 0,28     | 75,20        |
| 881<br>EP449<br>29/11/2009 | Tronchetti flangiati per caldaie (legge 373) misuratori di portata completi di controflange Fino a DN 100 - per ogni mm. di dn   |            |       |       |         | 40,00    |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |         | 40,00    |          | 1'423'595,20 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |              |       |        | Quantità     | IMPORTI   |              |
|----------------------------|--|------------|--------------|-------|--------|--------------|-----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung.        | larg. | H/peso |              | unitario  | TOTALE       |
|                            | RIPORTO  |            |              |       |        | 40,00        |           | 1'423'595,20 |
|                            | SOMMANO mm   |            |              |       |        | 40,00        | 3,79      | 151,60       |
| 882<br>EP342<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI<br>BILANCIAMENTO DN 50   |            |              |       |        | 1,00         |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |              |       |        | 1,00         | 238,25    | 238,25       |
| 883<br>EP450<br>29/11/2009 | Fondelli bombati Dn 40<br>Collettore   |            |              |       |        | 2,00         |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |              |       |        | 2,00         | 0,39      | 0,78         |
| 884<br>EP451<br>29/11/2009 | Flange in acciaio dolce di qualsiasi diametro, spessore, cieche o con<br>fori per bulloni Per ogni mm. di diam. nominale<br>DN 40  | 10,00      |              |       | 50,000 | 500,00       |           |              |
|                            | SOMMANO mm   |            |              |       |        | 500,00       | 0,24      | 120,00       |
| 885<br>EP452<br>29/11/2009 | Saldatura ossiacetilenica.<br>DN 40 *(H/peso=2*3,14*2)   | 10,00      |              |       | 12,560 | 125,60       |           |              |
|                            | SOMMANO cm   |            |              |       |        | 125,60       | 0,62      | 77,87        |
| 886<br>EP453<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera UTA 5000 mc/h  |            |              |       |        | 1,00         |           |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |            |              |       |        | 1,00         | 11'969,50 | 11'969,50    |
| 887<br>EP380<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE<br>DI COLLEGAMENTO TRA CANALIZZAZIONE E GRUPPO<br>TERMOVENTILANTE O SIMILARE,PER ML DI SVILUPPO<br>PERIMETRALE CON GIUNTI A FLANGIA<br>Mandata UTA (800x500)<br>Ripresa UTA (700x400) |            | 2,60<br>2,20 |       |        | 2,60<br>2,20 |           |              |
|                            | SOMMANO m  |            |              |       |        | 4,80         | 27,40     | 131,52       |
| 888<br>EP454<br>29/11/2009 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1" 1/2   |            |              |       |        | 2,00         |           |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |              |       |        | 2,00         | 164,57    | 329,14       |
| 889<br>EP455<br>29/11/2009 | Regolazione centrale di pompaggio - Apparecchiature DDC -<br>Materiali da campo - Spogliatoi   |            |              |       |        | 1,00         |           |              |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |              |       |        | 1,00         | 9'786,20  | 9'786,20     |
| 890<br>EP362<br>29/11/2009 | Tubazione di rame rivestita con guaina plastica P.V.C. stellare<br>termoisolante protettiva<br>Diametro 10/12  |            |              |       |        | 494,00       |           |              |
|                            | SOMMANO Kg   |            |              |       |        | 494,00       | 19,04     | 9'405,76     |
| 891<br>EP456<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Sino a 3/4 di pollice<br>Tubazioni acqua calda<br>Diametro 1/2"   | 108,00     |              | 1,100 |        | 118,80       |           |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |              |       |        | 118,80       | 2,08      | 247,10       |
|                            | A RIPORTARE  |            |              |       |        |              |           | 1'456'052,92 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'456'052,92 |
| 892<br>EP395<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Di 1 pollice<br>Tubazioni acqua calda<br>Diametro 1"  | 56,00      |       | 1,100 |        | 61,60    |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |       |       |        | 61,60    | 2,04     | 125,66       |
| 893<br>EP457<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Di dimensioni oltre 1 pollice<br>Tubazioni acqua fredda<br>Diametro 1" 1/2<br>Tubazioni acqua calda<br>Diametro 1" 1/4<br>Diametro 1" 1/2<br>Diametro 2"  | 184,00     |       | 1,100 |        | 202,40   |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |       |       |        | 476,30   | 1,99     | 947,84       |
| 894<br>EP361<br>29/11/2009 | Collettori complanari simmetriciderivazione di entrata e uscita complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati.di rame.attacchi colonna a manicotto. 8 derivaz. (4x4) 4 derivazioni su ciascun lato.  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 7,00     | 50,72    | 355,04       |
| 895<br>EP458<br>29/11/2009 | Collettori complanari simmetriciderivazione di entrata e uscita complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati.di rame.attacchi colonna a manicotto. 12 derivaz. (6x6) 6 derivazioni su ciascun lato.   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 69,66    | 69,66        |
| 896<br>EP459<br>29/11/2009 | Cassette da incasso per collettori complanari di lamiera zincata sportello di lamiera verniciata bloccabile ad incastro e con chiave: 33x70  |            |       |       |        | 8,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 8,00     | 43,37    | 346,96       |
| 897<br>EP460<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni e di valvole (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni escluse quindi le rubinetterie degli apparecchi, il tutto completo ... ordi, valvole Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile<br>Tubazioni acqua fredda<br>Diametro 1" 1/2<br>Tubazioni acqua calda<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 1"<br>Diametro 1" 1/4<br>Diametro 1" 1/2<br>Diametro 2" | 184,00     |       | 1,100 |        | 202,40   |          |              |
|                            | SOMMANO kg   |            |       |       |        | 656,70   | 9,83     | 6'455,36     |
| 898<br>EP461<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 34<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 1"   | 108,00     |       | 1,100 |        | 118,80   |          |              |
|                            |  | 56,00      |       | 1,100 |        | 61,60    |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 180,40   |          | 1'464'353,44 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                                      |              |                |  | Quantità  | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|---|--------------|----------------|--|---|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.   | lung.        | larg.          | H/peso   |   | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |   |              |                |  | 180,40  |          | 1'464'353,44 |
|                            | Diametro 1" 1/4  | 65,00   |              | 1,100          |  | 71,50   |          |              |
|                            | SOMMANO m  |   |              |                |  | 251,90  | 10,06    | 2'534,11     |
| 899<br>EP462<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armafex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 42<br>Diametro 1" 1/2   | 212,00  |              |                | 1,100  | 233,20  |          |              |
|                            | SOMMANO m  |   |              |                |  | 233,20  | 12,63    | 2'945,32     |
| 900<br>EP463<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armafex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 60<br>Diametro 2"   | 156,00  |              |                | 1,100  | 171,60  |          |              |
|                            | SOMMANO m  |   |              |                |  | 171,60  | 15,53    | 2'664,95     |
| 901<br>EP464<br>29/11/2009 | Rulli di scorrimento montati su staffe o fissati stabilmente a muro.   |   |              |                |  | 2,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |              |                |  | 2,00  | 91,80    | 183,60       |
| 902<br>EP465<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in fusionedi alluminio anodizzato Per diametro 150   |   |              |                |  | 15,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |              |                |  | 15,00   | 45,95    | 689,25       |
| 903<br>EP466<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in fusionedi alluminio anodizzato Per diametro 200   |   |              |                |  | 10,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |   |              |                |  | 10,00   | 55,06    | 550,60       |
| 904<br>EP467<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in fusionedi alluminio anodizzato Per diametro 300   |   |              |                |  | 11,00   |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno  |   |              |                |  | 11,00   | 63,30    | 696,30       |
| 905<br>EP402<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI TRANSITO IN ALLUMINIO CON CORNICE PERIMETRALE O CONTROTELAIO<br>Griglie 600x200<br>Griglie 400x200   |   | 4,00<br>4,00 | 6,000<br>4,000 | 2,000<br>2,000                                     | 48,00<br>32,00                                      |          |              |
|                            | SOMMANO dmq  |   |              |                |  | 80,00   | 6,92     | 553,60       |
| 906<br>EP403<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE . .<br>Canali Mandata<br>Canale 150x100 *(H/peso=0,5*8,2*0,8)<br>Canale 200x100 *(H/peso=0,6*8,2*0,8)<br>Canale 200x150 *(H/peso=0,7*8,2*0,8)<br>Canale 200x200 *(H/peso=0,8*8,2*0,8)<br>Canale 250x200 *(H/peso=0,9*8,2*0,8)<br>Canale 300x150 *(H/peso=0,9*8,2*0,8) | 7,50<br>13,70<br>11,00<br>4,70<br>2,50<br>26,60 |              |                | 3,280<br>3,936<br>4,592<br>5,248<br>5,904<br>5,904 | 24,60<br>53,92<br>50,51<br>24,67<br>14,76<br>157,05 |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |   |              |                |  | 325,51  |          | 1'475'171,17 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 325,51   |          | 1'475'171,17 |
|                            | Canale 350x200 *(H/peso=1,1*8,2*0,8)  | 17,00      |       |       | 7,216  | 122,67   |          |              |
|                            | Canale 400x200 *(H/peso=1,2*8,2*0,8)  | 5,90       |       |       | 7,872  | 46,44    |          |              |
|                            | Canale 500x250 *(H/peso=1,5*8,2*0,8)  | 10,10      |       |       | 9,840  | 99,38    |          |              |
|                            | Canale 600x250 *(H/peso=1,7*8,2*0,8)  | 6,10       |       |       | 11,152 | 68,03    |          |              |
|                            | Canale 700x250 *(H/peso=1,9*8,2*0,8)  | 2,00       |       |       | 12,464 | 24,93    |          |              |
|                            | Canale 800x500 *(H/peso=2,6*8,2*0,8)  | 12,00      |       |       | 17,056 | 204,67   |          |              |
|                            | Canali Ripresa  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Canale 400x200 *(H/peso=1,2*8,2*0,8)  | 13,90      |       |       | 7,872  | 109,42   |          |              |
|                            | Canale 500x250 *(H/peso=1,5*8,2*0,8)  | 10,00      |       |       | 9,840  | 98,40    |          |              |
|                            | Canale 500x300 *(H/peso=1,6*8,2*0,8)  | 7,90       |       |       | 10,496 | 82,92    |          |              |
|                            | Canale 700x400 *(H/peso=2,2*8,2*0,8)  | 12,00      |       |       | 14,432 | 173,18   |          |              |
|                            | Canali estrazione forzata   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Canale 300x100 *(H/peso=0,8*8,2*0,8)  | 10,00      |       |       | 5,248  | 52,48    |          |              |
|                            | Canale 300x200 *(H/peso=1*8,2*0,8)  | 21,50      |       |       | 6,560  | 141,04   |          |              |
|                            | Canale 400x300 *(H/peso=1,4*8,2*0,8)  | 10,20      |       |       | 9,184  | 93,68    |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 1'642,75 | 5,19     | 8'525,87     |
| 907<br>EP404<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI IN LAMIERA ZINCATA, GRAFFATI, CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE . .  |            |       |       |        | 100,00   |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 100,00   | 9,10     | 910,00       |
| 908<br>EP407<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE - COIBENTE DI CANALI DELL'ARIA ESEGUITO SULLA SUPERFICIE ESTERNA CON FELTRO IN FIBRA DI VETRO TRATTATO CON RESINE TERMOINDURENTI ... FERRO ZINCATO, ESEGUITO CON FASCIATURA IN RETE METALLICA ZINCATA CON ROMBI CM. 5 CIRCA DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 25 |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Canali Mandata  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Canale 150x100  | 7,50       |       |       | 0,500  | 3,75     |          |              |
|                            | Canale 200x100  | 13,70      |       |       | 0,600  | 8,22     |          |              |
|                            | Canale 200x150  | 11,00      |       |       | 0,700  | 7,70     |          |              |
|                            | Canale 200x200  | 4,70       |       |       | 0,800  | 3,76     |          |              |
|                            | Canale 250x200  | 2,50       |       |       | 0,900  | 2,25     |          |              |
|                            | Canale 300x150  | 26,60      |       |       | 0,900  | 23,94    |          |              |
|                            | Canale 350x200  | 17,00      |       |       | 1,100  | 18,70    |          |              |
|                            | Canale 400x200  | 5,90       |       |       | 1,200  | 7,08     |          |              |
|                            | Canale 500x250  | 10,10      |       |       | 1,500  | 15,15    |          |              |
|                            | Canale 600x250  | 6,10       |       |       | 1,700  | 10,37    |          |              |
|                            | Canale 700x250  | 2,00       |       |       | 1,900  | 3,80     |          |              |
|                            | Canale 800x500  | 12,00      |       |       | 2,600  | 31,20    |          |              |
|                            | Canale ripresa  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Canale 400x200  | 13,90      |       |       | 1,200  | 16,68    |          |              |
|                            | Canale 500x250  | 10,00      |       |       | 1,500  | 15,00    |          |              |
|                            | Canale 500x300  | 7,90       |       |       | 1,600  | 12,64    |          |              |
|                            | Canale 700x400  | 12,00      |       |       | 2,200  | 26,40    |          |              |
|                            | SOMMANO mq  |            |       |       |        | 206,64   | 11,40    | 2'355,70     |
| 909<br>EP468<br>29/11/2009 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, composte da tubo interno in polietilene reticolato, strato intermedio in alluminio e strato esterno in polietilene nero ad alta densità tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50                   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi  | 18,00      | 3,50  |       |        | 63,00    |          |              |
|                            | WC  | 8,00       | 3,50  |       |        | 28,00    |          |              |
|                            | Docce   | 7,00       | 3,50  |       |        | 24,50    |          |              |
|                            | Rubinetto con portagomma  | 2,00       | 3,50  |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | Attacchi acqua calda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi  | 18,00      | 3,50  |       |        | 63,00    |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 185,50   |          | 1'486'962,74 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        | 185,50   |          | 1'486'962,74 |
|                            | Docce  | 7,00       | 3,50  |       |        | 24,50    |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 210,00   | 7,32     | 1'537,20     |
| 910<br>EP469<br>29/11/2009 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato gomito lungo per rubinetto diam. da 16 a 26  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi   | 36,00      | 3,50  |       |        | 126,00   |          |              |
|                            | WC   | 16,00      | 3,50  |       |        | 56,00    |          |              |
|                            | Docce  | 14,00      | 3,50  |       |        | 49,00    |          |              |
|                            | Rubinetto con portagomma   | 4,00       | 3,50  |       |        | 14,00    |          |              |
|                            | Attacchi acqua Calda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi   | 36,00      | 3,50  |       |        | 126,00   |          |              |
|                            | Docce  | 14,00      | 3,50  |       |        | 49,00    |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 420,00   | 13,62    | 5'720,40     |
| 911<br>EP470<br>29/11/2009 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato raccordo A T di vario tipo diametro da 16 a 26   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi   |            |       |       |        | 18,00    |          |              |
|                            | WC   |            |       |       |        | 8,00     |          |              |
|                            | Docce  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | Rubinetto gomma  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Attacchi acqua calda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi   |            |       |       |        | 18,00    |          |              |
|                            | Docce  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 60,00    | 12,73    | 763,80       |
| 912<br>EP471<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tu ... evia sbavatura, tramite collegamento a pressione effettuato con idonea attrezzatura Per diametri esterni da mm 16 a mm 26 |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Attacchi acqua fredda  |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi   |            |       |       |        | 18,00    |          |              |
|                            | WC   |            |       |       |        | 8,00     |          |              |
|                            | Docce  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | Rubinetto gomma  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | Attacchi acqua calda   |            |       |       |        |          |          |              |
|                            | Lavabi   |            |       |       |        | 18,00    |          |              |
|                            | Docce  |            |       |       |        | 7,00     |          |              |
|                            | SOMMANO m  |            |       |       |        | 60,00    | 7,40     | 444,00       |
| 913<br>EP472<br>29/11/2009 | Rubinetto di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra Da 1/2"  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 10,04    | 20,08        |
| 914<br>EP473<br>29/11/2009 | Rubinetto di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra Da 3/4"  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 15,11    | 15,11        |
| 915<br>EP474<br>29/11/2009 | Rubinetto di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra Da 1"  |            |       |       |        | 6,00     |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        | 6,00     |          | 1'495'463,33 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |  |                                  | Quantità                            | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg.                                  | H/peso                           |                                     | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |  |                                  | 6,00                                |          | 1'495'463,33 |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |  |                                  | 6,00                                | 17,12    | 102,72       |
| 916<br>EP475<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo da-1/2"<br>Posa saracinesche da 1/2"   |            |       |  |                                  | 35,00                               |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |  |                                  | 35,00                               | 9,47     | 331,45       |
| 917<br>EP476<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Sino a 3/4 di pollice<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"  |            |       | 114,000<br>116,000                     | 1,100<br>1,100                   | 125,40<br>127,60                    |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |  |                                  | 253,00                              | 3,12     | 789,36       |
| 918<br>EP477<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Da 1 pollice<br>Diametro 1"  |            |       | 93,200                                 | 1,100                            | 102,52                              |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |  |                                  | 102,52                              | 2,77     | 283,98       |
| 919<br>EP478<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Di dimensioni oltre 1 pollice<br>Diametro 1" 1/4   |            |       | 20,000                                 | 1,100                            | 22,00                               |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |  |                                  | 22,00                               | 2,64     | 58,08        |
| 920<br>EP460<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni e di valvolame (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni escluse quindi le rubinetterie degli apparecchi, il tutto completo ... ordi, valvole Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"<br>Diametro 1"<br>Diametro 1" 1/4 |            |       | 114,000<br>116,000<br>93,200<br>20,000 | 1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100 | 125,40<br>127,60<br>102,52<br>22,00 |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |  |                                  | 377,52                              | 9,83     | 3'711,02     |
| 921<br>EP461<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 34<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"<br>Diametro 1"<br>Diametro 1" 1/4  |            |       | 114,000<br>116,000<br>93,200<br>20,000 | 1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100 | 125,40<br>127,60<br>102,52<br>22,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |  |                                  | 377,52                              | 10,06    | 3'797,85     |
| 922<br>EP439<br>29/11/2009 | Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleg- gigante Diametro 3/8"   |            |       |  |                                  | 3,00                                |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |  |                                  | 3,00                                | 7,52     | 22,56        |
| 923<br>EP325<br>29/11/2009 | Provviste e posa in opera materiali e apparec- chiature di cui agli articoli: 57a30 - 57b20 - 57d30 - 57e90 - 57f00 - dal 58e10 al 58e40 - 58h10 - 58h20 - dal 59d30 al 59e60 - dal ... 1 59l30 al 59n50 - dal 59n80 al 59p00 - dal 59p20 al 59t40 Aumento sui prezzi di detti articoli del (percentuale del 35)<br>Valvoline di sfogo 3/8"   | 3,00       |       |  | 6,860                            | 20,58                               |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |  |                                  | 20,58                               |          | 1'504'560,35 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità      | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|---------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |               | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 20,58         |          | 1'504'560,35 |
|                            | SOMMANO   |            |       |       |        | 20,58         | 0,35     | 7,20         |
| 924<br>EP479<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40-spessore mm 3<br>Lavabi<br>Tubazioni Orizzontali                        | 18,00      | 1,50  |       |        | 27,00<br>3,30 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 30,30         | 1,23     | 37,27        |
| 925<br>EP480<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50-spessore mm 3<br>Tubazioni orizzontali                                  |            |       |       |        | 10,10         |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 10,10         | 1,57     | 15,86        |
| 926<br>EP481<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63-spessore mm 3<br>Tubazioni orizzontali                                  |            |       |       |        | 57,75         |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 57,75         | 2,00     | 115,50       |
| 927<br>EP482<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-spessore mm 4,3<br>Tubazioni Orizzontali                               |            |       |       |        | 26,20         |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 26,20         | 5,12     | 134,14       |
| 928<br>EP483<br>29/11/2009 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 40  |            |       |       |        | 16,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 16,00         | 0,92     | 14,72        |
| 929<br>EP484<br>29/11/2009 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 50  |            |       |       |        | 10,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00         | 0,97     | 9,70         |
| 930<br>EP485<br>29/11/2009 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 63  |            |       |       |        | 20,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 20,00         | 1,38     | 27,60        |
| 931<br>EP486<br>29/11/2009 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 110   |            |       |       |        | 10,00         |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00         | 3,85     | 38,50        |
| 932<br>EP426<br>29/11/2009 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 40, minore mm 32-40<br>40/40/40             |            |       |       |        | 1,00          |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00          | 1,85     | 1,85         |
| 933<br>EP487<br>29/11/2009 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50<br>50/40/50<br>50/50/50 |            |       |       |        | 2,00<br>2,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00          | 2,05     | 8,20         |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |               |          | 1'504'970,89 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                     |                              |       |        | Quantità  | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|-------|--------|---|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.                        | lung.                        | larg. | H/peso |   | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |                                |                              |       |        |   |          | 1'504'970,89 |
| 934<br>EP488<br>29/11/2009 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE<br>diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63<br>63/40/63<br>63/63/63  |                                |                              |       |        | 8,00<br>4,00                                    |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |                                |                              |       |        | 12,00   | 2,76     | 33,12        |
| 935<br>EP488<br>29/11/2009 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE<br>diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63  |                                |                              |       |        | 3,00  |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |                                |                              |       |        | 3,00  | 2,76     | 8,28         |
| 936<br>EP428<br>29/11/2009 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE<br>diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110<br>110/40/110<br>110/50/110<br>110/110/110  |                                |                              |       |        | 1,00<br>2,00<br>5,00                            |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |                                |                              |       |        | 8,00  | 5,42     | 43,36        |
| 937<br>EP489<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di<br>fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto<br>orizzontali, compresa la saldatura elettrici ... e ai solai, esclusi gli<br>eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del<br>diametro di mm 32, 40 e 50<br>Diametro 40<br>Tubazione<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi<br>Diametro 50<br>Tubazione<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi | 16,00<br>1,00<br>10,00<br>2,00 | 1,00<br>2,00<br>1,00<br>2,00 |       |        | 3,30<br>16,00<br>2,00<br>10,10<br>10,00<br>4,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m  |                                |                              |       |        | 45,40   | 5,93     | 269,22       |
| 938<br>EP490<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di<br>fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto<br>orizzontali, compresa la saldatura elettrici ... ssate ai solai, esclusi gli<br>eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del<br>diametro di mm 63 e 75<br>Diametro 63<br>Tubazione<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi   | 20,00<br>12,00                 | 1,00<br>2,00                 |       |        | 57,75<br>20,00<br>24,00                         |          |              |
|                            | SOMMANO m  |                                |                              |       |        | 101,75  | 8,85     | 900,49       |
| 939<br>EP491<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di<br>fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto<br>orizzontali, compresa la saldatura elettrici ... sate ai solai, esclusi gli<br>eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del<br>diametro di mm 90 e 110<br>Diametro 110<br>Tubazioni<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi  | 12,00                          | 2,00                         |       |        | 26,20<br>10,00<br>24,00                         |          |              |
|                            | SOMMANO m  |                                |                              |       |        | 60,20   | 11,78    | 709,16       |
| 940<br>EP492               | Sifone da pavimento in PE tipo Geberit, con bordo imbuto d'entrata<br>regolabile in pe e griglia in acciaio inossidabile, con entrata laterale   |                                |                              |       |        |   |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |                                |                              |       |        |   |          | 1'506'934,52 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |              |       |                    | Quantità         | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|--------------|--------------|-------|--------------------|------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.      | lung.        | larg. | H/peso             |                  | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |              |              |       |                    |                  |          | 1'506'934,52 |
| 29/11/2009                 | diametro mm 50, scarico diametro mm 50, diametro esterno del sifone mm 100 h livello acqua mm 50 - senza attacco lavaggio   |              |              |       |                    | 11,00            |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |              |       |                    | 11,00            | 21,21    | 233,31       |
| 941<br>EP493<br>29/11/2009 | Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed ... ne nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura.. |              |              |       |                    | 2,00             |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |              |       |                    | 2,00             | 151,05   | 302,10       |
| 942<br>EP430<br>29/11/2009 | Manodopera operaio specializzato (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.   |              |              |       | 26,800             | 26,80            |          |              |
|                            | SOMMANO h   |              |              |       |                    | 26,80            | 41,61    | 1'115,15     |
| 943<br>EP431<br>29/11/2009 | Manodopera operaio comune (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.  |              |              |       | 26,770             | 26,77            |          |              |
|                            | SOMMANO h   |              |              |       |                    | 26,77            | 35,08    | 939,09       |
| 944<br>EP494<br>29/11/2009 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 0,25 attacco DN 25<br>Elettropompa P1   |              |              |       |                    | 1,00             |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |              |       |                    | 1,00             | 280,49   | 280,49       |
| 945<br>EP301<br>29/11/2009 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 0,75 DN50<br>Elettropompa P2  |              |              |       |                    | 1,00             |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |              |       |                    | 1,00             | 431,60   | 431,60       |
| 946<br>EP435<br>29/11/2009 | Posa in opera circolatori, elettropompe e motori elettrici compreso opere mura- rie per eventuale basamento aumento sui prezzi degli art. dal 61a10 al 61c40 Aumento sui prezzi degli art.dal 61a10 al 61c40 (percentuale del 20,00)<br>Elettropompa P1<br>Elettropompa P2  | 1,00<br>1,00 |              |       | 280,490<br>431,600 | 280,49<br>431,60 |          |              |
|                            | SOMMANO   |              |              |       |                    | 712,09           | 0,20     | 142,42       |
| 947<br>EP436<br>29/11/2009 | Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61a90 - aumento sui prezzi del predetto articolo Aumento del (percentuale del 80,00)<br>Elettropompa P1<br>Elettropompa P2   |              | 1,00<br>1,00 |       | 280,490<br>431,600 | 280,49<br>431,60 |          |              |
|                            | SOMMANO   |              |              |       |                    | 712,09           | 0,80     | 569,67       |
| 948                        | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE  |              |              |       |                    |                  |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |              |              |       |                    |                  |          | 1'510'948,35 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'510'948,35 |
| EP495<br>29/11/2009        | DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD<br>INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD<br>ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBA ...<br>CALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FILETTATI,<br>COMPLETI DI CONTROFLANGE, BULLONI E GUARNIZIONI.<br>DIAMETRO NOMINALE: 1"<br>Elettropompa P1  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 61,50    | 123,00       |
| 949<br>EP496<br>29/11/2009 | Regolazione centrale di pompaggio - Apparecchiature DDC -<br>Materiali da campo - Ambulanze  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 1,00     | 9'456,80 | 9'456,80     |
| 950<br>EP437<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE<br>DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD<br>INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD<br>ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBA ...<br>ALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI,<br>COMPLETI DI CONTROFLANGE, BULLONI E GUARNIZIONI.<br>DIAMETRO NOMINALE: DN50<br>Elettropompa P2 |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 76,00    | 152,00       |
| 951<br>EP388<br>29/11/2009 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 3/4"   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 92,43    | 92,43        |
| 952<br>EP389<br>29/11/2009 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, ATTACCHI FILETTATI<br>DIAMETRO 1" 1/2  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 150,00   | 150,00       |
| 953<br>EP439<br>29/11/2009 | Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleg-<br>giante Diametro 3/8"  |            |       |       |        | 6,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 6,00     | 7,52     | 45,12        |
| 954<br>EP440<br>29/11/2009 | Pozzetto termometrico ottoneconforme specifica ispesl<br>1/2x100   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 4,05     | 8,10         |
| 955<br>EP497<br>29/11/2009 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO,COMPLETAMENTE<br>IN BRONZO,DEL TIPO CON OTTURATORE,A FLUSSO<br>AVVIATO, ROBUSTE, PN 16 DIAMETRO 1"   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 22,50    | 22,50        |
| 956<br>EP322<br>29/11/2009 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO,COMPLETAMENTE<br>IN BRONZO,DEL TIPO CON OTTURATORE,A FLUSSO<br>AVVIATO, ROBUSTE, PN 16 DIAMETRO 2"   |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 61,70    | 61,70        |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 1'521'060,00 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità | IMPORTI  |              |
|----------------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|--------------|
|                            |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |          | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O  |            |       |       |         |          |          | 1'521'060,00 |
| 957<br>EP443<br>29/11/2009 | Termometro a quadrante a carica di mercurio con bulbo ad immersione, sia a gambo posteriore che radiale Diametro 100<br>4  |            |       |       |         | 4,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 4,00     | 55,79    | 223,16       |
| 958<br>EP498<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 1"  |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 16,95    | 33,90        |
| 959<br>EP326<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 3/4"<br>Rubinetti di scarico collettore   |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 16,60    | 33,20        |
| 960<br>EP499<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 2"  |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 32,97    | 65,94        |
| 961<br>EP445<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, con- forme ispesl. Diametro 100  |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 17,70    | 35,40        |
| 962<br>EP446<br>29/11/2009 | Servomotore elettrico modulante per valvole motorizzate a settore Per diametro sino a 2" e sino a DN 50  |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 213,22   | 426,44       |
| 963<br>EP447<br>29/11/2009 | Supporto di collegamento servomotore/ valvola miscelatrice   |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                            | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 2,00     | 55,37    | 110,74       |
| 964<br>EP448<br>29/11/2009 | Posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli art.dal 61c50 al 61e60 dal 61e90 al 61f90 dal 61g20 al 61g60 aumento sui prezzi di detti articoli Aumento sui prezzi di detti articoli (percentuale del 28,00)<br>Posa servomotore elettrico per valvola miscelatrice<br>Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice | 2,00       |       |       | 213,210 | 426,42   |          |              |
|                            | SOMMANO  | 2,00       |       |       | 55,370  | 110,74   |          |              |
|                            |  |            |       |       |         | 537,16   | 0,28     | 150,40       |
| 965<br>EP449<br>29/11/2009 | Tronchetti flangiati per caldaie (legge 373) misuratori di portata completi di controflange Fino a DN 100 - per ogni mm. di dn   |            |       |       |         | 30,00    |          |              |
|                            | SOMMANO mm   |            |       |       |         | 30,00    | 3,79     | 113,70       |
| 966<br>EP342<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI BILANCIAMENTO DN 50  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E  |            |       |       |         | 1,00     |          | 1'522'252,88 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità       | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                | unitario | TOTALE       |
|                            | RIPORTO   |            |       |       |        | 1,00           |          | 1'522'252,88 |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00           | 238,25   | 238,25       |
| 967<br>EP364<br>29/11/2009 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI 1 POLLICE<br>Tubazione 1"   |            |       |       |        | 10,00          |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 10,00          | 1,51     | 15,10        |
| 968<br>EP457<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Di dimensioni oltre 1 pollice<br>Tubazione 2"  |            |       |       |        | 10,00          |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 10,00          | 1,99     | 19,90        |
| 969<br>EP460<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni e di valvolame (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni escluse quindi le rubinetterie degli apparecchi, il tutto completo ... ordi, valvole Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile |            |       |       |        | 30,00          |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 30,00          | 9,83     | 294,90       |
| 970<br>EP463<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armafex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 60<br>Tubazione 1"<br>Tubazione 2"         |            |       |       |        | 10,00<br>10,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 20,00          | 15,53    | 310,60       |
| 971<br>EP451<br>29/11/2009 | Flange in acciaio dolce di qualsiasidiametro, spessore, cieche o con fori per bulloni Per ogni mm. di diam. nominale<br>DN 25   | 10,00      |       |       | 50,000 | 500,00         |          |              |
|                            | SOMMANO mm  |            |       |       |        | 500,00         | 0,24     | 120,00       |
| 972<br>EP452<br>29/11/2009 | Saldatura ossiacetilenica.<br>DN 25 *(H/peso=2*3,14*2)  | 20,00      |       |       | 12,560 | 251,20         |          |              |
|                            | SOMMANO cm  |            |       |       |        | 251,20         | 0,62     | 155,74       |
| 973<br>EP355<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VENTILCONVETTORE NON CARENATO IN CONTROSOFFITTO (DENOMINATO F0-2) PER IMPIANTO A DUE TUBI INSTALLAZIONE ORIZZONTALE POTENZIALITA' RISCALDAMENTO 6,15 kW ... OSTATO AMBIENTE, COMMUTATORE MANUALE E/I CON COMANDO ON/OFF + 3 VELOCITA' A PARETE; - TERMOSTATO DI CONSENSO ACQUA CALDA |            |       |       |        | 1,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00           | 272,20   | 272,20       |
| 974<br>EP326<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA ROSSA DN 3/4"   |            |       |       |        | 2,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00           | 16,60    | 33,20        |
|                            | A RIPORTARE   |            |       |       |        |                |          | 1'523'712,77 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |                |       |                | Quantità             | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|--------------|----------------|-------|----------------|----------------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.      | lung.          | larg. | H/peso         |                      | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |              |                |       |                |                      |          | 1'523'712,77 |
| 975<br>EP357<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA O VAPORE, COMPRESI MENSOLE, OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI CONSUMO, VERNICIATURA; IN GHISA A PIASTRE TIPO TEMA ALTEZZA SINO A CM. 88<br>Elementi tipo 2 colonne   | 12,00        |                |       | 0,800          | 9,60                 |          |              |
|                            | SOMMANO Mcal/h  |              |                |       |                | 9,60                 | 94,20    | 904,32       |
| 976<br>EP358<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: DETENTORE CROMATO, CON BOCCHETTONE "ANTIGOCCIA"; COMPLETO DI ADATTATORE PER TUBO RAME DIAMETRO 3/8"X16 - DIRITTO  |              |                |       |                | 3,00                 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |                |       |                | 3,00                 | 9,22     | 27,66        |
| 977<br>EP359<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO ELETTRICO; COMPLETA E DATA FUNZIONANTE   |              |                |       |                | 3,00                 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |                |       |                | 3,00                 | 56,10    | 168,30       |
| 978<br>EP360<br>29/11/2009 | FORMAZIONE DI FORI QUALUNQUE DIAMETRO E DIMENSIONI PER PASSAGGIO TUBAZIONI CON CONSEGUENTE RIPRISTINO DI: SOLETTE DI QUALSIASI TIPO E SPESSORE<br>Circuito Lama d'aria - Aerotermi - Colonne montanti principali<br>Circuito ventilconvettori - Colonne montanti principali<br>Circuito radiatori - Colonne montanti principali |              |                |       |                | 2,00<br>2,00<br>2,00 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |                |       |                | 6,00                 | 57,70    | 346,20       |
| 979<br>EP361<br>29/11/2009 | Collettori complanari simmetrici derivazione di entrata e uscita complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati di rame. attacchi colonna a manicotto. 8 derivaz. (4x4) 4 derivazioni su ciascun lato.   |              |                |       |                | 1,00                 |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |              |                |       |                | 1,00                 | 50,72    | 50,72        |
| 980<br>EP362<br>29/11/2009 | Tubazione di rame rivestita con guaina plastica P.V.C. stellare termoisolante protettiva<br>Circuito Radiatori  | 2,00         | 12,00          |       | 1,100          | 26,40                |          |              |
|                            | SOMMANO Kg  |              |                |       |                | 26,40                | 19,04    | 502,66       |
| 981<br>EP363<br>29/11/2009 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 3/8"<br>Circuito Radiatori<br>Diametro 3/4"<br>Circuito ventilconvettori   | 2,00<br>2,00 | 16,00<br>10,00 |       | 1,100<br>1,100 | 35,20<br>22,00       |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |              |                |       |                | 57,20                | 1,55     | 88,66        |
| 982<br>EP364<br>29/11/2009 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI 1 POLLICE<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A.   | 2,00         | 10,00          |       | 1,100          | 22,00                |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |              |                |       |                | 22,00                |          | 1'525'801,29 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |  |       |  | Quantità  | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|--|--|-------|--|---|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.  | lung.  | larg. | H/peso   |   | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |  |  |       |  | 22,00   |          | 1'525'801,29 |
|                            | Distribuzione Lame d'aria   | 2,00   | 15,00  |       | 1,100  | 33,00   |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |  |  |       |  | 55,00   | 1,51     | 83,05        |
| 983<br>EP478<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Di dimensioni oltre 1 pollice<br>Diametro 1" 1/4<br>Distribuzione lame d'aria<br>Distribuzione Aerotermi<br>Diametro 1" 1/2<br>Distribuzione Aerotermi<br>Diametro 2"<br>Circuito Lame d'aria-Aerotermi  | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00   | 6,00<br>11,00<br>8,00<br>10,00                             |       | 1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100                                     | 13,20<br>24,20<br>17,60<br>22,00                            |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |  |  |       |  | 77,00   | 2,64     | 203,28       |
| 984<br>EP461<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 34<br>Diametro 10/12<br>Circuito radiatori<br>Diametro 3/8"<br>Circuito radiatori<br>Diametro 3/4"<br>Circuito Ventilconvettori<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A<br>Distribuzione lame d'aria<br>Diametro 1"1/4<br>Distribuzione lame d'aria<br>Distribuzione Aerotermi | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 12,00<br>16,00<br>10,00<br>10,00<br>15,00<br>6,00<br>11,00 |       | 1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100 | 26,40<br>35,20<br>22,00<br>22,00<br>33,00<br>13,20<br>24,20 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |  |  |       |  | 176,00  | 10,06    | 1'770,56     |
| 985<br>EP462<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 42<br>Diametro 1"1/2<br>Distribuzione Aerotermi   | 2,00   | 8,00   |       | 1,100  | 17,60   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |  |  |       |  | 17,60   | 12,63    | 222,29       |
| 986<br>EP463<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 60<br>Diametro 2"<br>Circuito lame d'aria - Aerotermi   | 2,00   | 10,00  |       |  | 20,00   |          |              |
|                            | SOMMANO m   |  |  |       |  | 20,00   | 15,53    | 310,60       |
| 987<br>EP345<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME (SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI)<br>INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO ... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Diametro 10/12<br>Circuito radiatori<br>Diametro 3/8"<br>Circuito radiatori<br>Diametro 3/4"  | 2,00<br>2,00   | 12,00<br>16,00   |       | 1,100<br>1,100   | 26,40<br>35,20  |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |  |  |       |  | 61,60   |          | 1'528'391,07 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità       | IMPORTI  |              |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------------|----------|--------------|
|                            |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                | unitario | TOTALE       |
|                            | R I P O R T O   |            |       |       |        | 61,60          |          | 1'528'391,07 |
|                            | Circuito ventilconvettori<br>Diametro 1"  | 2,00       | 10,00 |       | 1,100  | 22,00          |          |              |
|                            | Circuito U.T.A.   | 2,00       | 10,00 |       | 1,100  | 22,00          |          |              |
|                            | Distribuzione lame d'aria<br>Diametro 1"1/4   | 2,00       | 15,00 |       | 1,100  | 33,00          |          |              |
|                            | Distribuzione lame d'aria   | 2,00       | 6,00  |       | 1,100  | 13,20          |          |              |
|                            | Distribuzione Aerotermi<br>Diametro 1"1/2   | 2,00       | 11,00 |       | 1,100  | 24,20          |          |              |
|                            | Distribuzione Aerotermi<br>Diametro 2"  | 2,00       | 8,00  |       | 1,100  | 17,60          |          |              |
|                            | Circuito lame d'aria-Aerotermi  | 2,00       | 10,00 |       | 1,100  | 22,00          |          |              |
|                            | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 215,60         | 8,52     | 1'836,91     |
| 988<br>EP372<br>29/11/2009 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.50<br>Tubazione per scarico condensa   |            |       |       |        | 10,00          |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00          | 0,97     | 9,70         |
| 989<br>EP370<br>29/11/2009 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO<br>MM. 50-SPESSORE MM. 3<br>Tubazione per scarico condensa  |            |       |       |        | 20,00          |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 20,00          | 1,45     | 29,00        |
| 990<br>EP374<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI<br>SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI,<br>ETC. PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO<br>ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ... ATE<br>AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E REINTERRI. IN<br>POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL DIAMETRO DI<br>MM.32, 40 E 50<br>Tubazione per scarico condensa<br>Curve a 45 gradi |            |       |       |        | 20,00<br>10,00 |          |              |
|                            | SOMMANO m   |            |       |       |        | 30,00          | 5,15     | 154,50       |
| 991<br>EP464<br>29/11/2009 | Rulli di scorrimento montati su staffe o fissati stabilmente a muro.  |            |       |       |        | 6,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00           | 91,80    | 550,80       |
| 992<br>EP376<br>29/11/2009 | Provvista e Posa in opera di UTA 600 mc/h   |            |       |       |        | 1,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 1,00           | 5'270,00 | 5'270,00     |
| 993<br>EP386<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI UMIDOSTATO DA<br>CANALE A DUE POSIZIONI, COSTITUITO DA ELEMENTO<br>SENSIBILE, CINEMATISMO DI TRASMISSIONE,<br>MICROINTERRUTTORE, PIASTRE DI BASE, CAMPO DI<br>REGOLAZIONE 20 - 80% DI U. R. DIFFERENZIALE C. A. 5% DI<br>UMIDITA' RELATIVA, ESCLUSO COLLEGAMENTO<br>ELETRICO<br>UTA  |            |       |       |        | 2,00           |          |              |
|                            | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00           | 323,00   | 646,00       |
| 994<br>EP387<br>29/11/2009 | TERMOMETRO MINIMA - MASSIMA TEMPERATURA A<br>CARICA DI MERCURIO<br>Termostato di consenso   |            |       |       |        | 2,00           |          |              |
|                            | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 2,00           |          | 1'536'887,98 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |       |       |        | Quantità        | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|--------------|-------|-------|--------|-----------------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.      | lung. | larg. | H/peso |                 | unitario | TOTALE       |
|                             | RIPORTO   |              |       |       |        | 2,00            |          | 1'536'887,98 |
|                             | SOMMANO cad   |              |       |       |        | 2,00            | 16,80    | 33,60        |
| 995<br>EP323<br>29/11/2009  | TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO<br>CON BULBO AD IMMERSIONE, SIA A GAMBO POSTERIORE<br>CHE RADIALE DIAMETRO 100<br>Termometro montato su canale UTA  |              |       |       |        | 4,00            |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |       |       |        | 4,00            | 50,80    | 203,20       |
| 996<br>EP298<br>29/11/2009  | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E<br>APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 -<br>57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 -<br>DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL<br>59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI<br>DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Termostato di consenso<br>Termometro montato su canale | 2,00<br>4,00 |       |       |        | 33,60<br>203,20 |          |              |
|                             | SOMMANO   |              |       |       |        | 236,80          | 0,35     | 82,88        |
| 997<br>EP388<br>29/11/2009  | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 3/4"  |              |       |       |        | 1,00            |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |       |       |        | 1,00            | 92,43    | 92,43        |
| 998<br>EP335<br>29/11/2009  | SUPPORTO DI COLLEGAMENTO SERVOMOTORE/ VALVOLA<br>MISCELATRICE<br>UTA  |              |       |       |        | 1,00            |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |       |       |        | 1,00            | 50,50    | 50,50        |
| 999<br>EP336<br>29/11/2009  | SONDA ESTERNA PER REGOLATORE ELETTRONICO<br>Sonda temperatura ambiente UTA  |              |       |       |        | 1,00            |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |       |       |        | 1,00            | 49,05    | 49,05        |
| 1000<br>EP338<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI<br>AGLI ART. DAL 61C50 AL 61E60 DAL 61E90 AL 61F90 DAL<br>61G20 AL 61G60 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI<br>AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI (percentuale 28 %)<br>Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice<br>Posa sonda temperatura ambiente   | 1,00<br>1,00 |       |       |        | 50,50<br>49,00  |          |              |
|                             | SOMMANO   |              |       |       |        | 99,50           | 0,28     | 27,86        |
| 1001<br>EP396<br>29/11/2009 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO<br>MM. 63-SPESSORE MM. 3<br>Tubazione per scarico condensa  |              |       |       |        | 15,00           |          |              |
|                             | SOMMANO m   |              |       |       |        | 15,00           | 1,85     | 27,75        |
| 1002<br>EP397<br>29/11/2009 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.63<br>Tubazione per scarico condensa   |              |       |       |        | 5,00            |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |       |       |        | 5,00            | 1,28     | 6,40         |
| 1003<br>EP398<br>29/11/2009 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT<br>DIAMETRO MM.63<br>Tubazione per scarico condensa   |              |       |       |        | 2,00            |          |              |
|                             | A RIPORTARE   |              |       |       |        | 2,00            |          | 1'537'461,65 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI           |                      |       |                | Quantità                      | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|----------------------|----------------------|-------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.              | lung.                | larg. | H/peso         |                               | unitario | TOTALE       |
|                             | RIPORTO   |                      |                      |       |                | 2,00                          |          | 1'537'461,65 |
|                             | SOMMANO cad   |                      |                      |       |                | 2,00                          | 1,67     | 3,34         |
| 1004<br>EP399<br>29/11/2009 | BRAGHE SEMPLICI A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO<br>GEBERIT-PE DIAMETRO MAGGIORE MM.63, MINORE<br>MM.40-50-63<br>Tubazione per scarico condensa  |                      |                      |       |                | 1,00                          |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |                      |       |                | 1,00                          | 2,59     | 2,59         |
| 1005<br>EP400<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI<br>SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI,<br>ETC, PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO<br>ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ...<br>FISSATE AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E<br>REINTERRI. IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL<br>DIAMETRO DI MM.63 E 75<br>Tubazione per scarico condensa<br>Curve a 45 gradi<br>Curve a 90 gradi<br>Braghe a 45 e 90 gradi | 5,00<br>2,00<br>1,00 | 1,00<br>1,00<br>2,00 |       |                | 15,00<br>5,00<br>2,00<br>2,00 |          |              |
|                             | SOMMANO m   |                      |                      |       |                | 24,00                         | 7,70     | 184,80       |
| 1006<br>EP380<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE<br>DI COLLEGAMENTO TRA CANALIZZAZIONE E GRUPPO<br>TERMOVENTILANTE O SIMILARE,PER ML DI SVILUPPO<br>PERIMETRALE CON GIUNTI A FLANGIA<br>Mandata UTA (250x200)<br>Ripresa UTA (300x100)  |                      | 0,90<br>0,90         |       |                | 0,90<br>0,90                  |          |              |
|                             | SOMMANO m   |                      |                      |       |                | 1,80                          | 27,40    | 49,32        |
| 1007<br>EP465<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in<br>fusedi alluminio anodizzato Per diametro 150  |                      |                      |       |                | 2,00                          |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |                      |       |                | 2,00                          | 45,95    | 91,90        |
| 1008<br>EP466<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in<br>fusedi alluminio anodizzato Per diametro 200  |                      |                      |       |                | 5,00                          |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |                      |       |                | 5,00                          | 55,06    | 275,30       |
| 1009<br>EP402<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI<br>TRANSITO IN ALLUMINIO CON CORNICE PERIMETRALE O<br>CONTROTELAIO  |                      | 3,00                 | 4,000 | 2,000          | 24,00                         |          |              |
|                             | SOMMANO dmq   |                      |                      |       |                | 24,00                         | 6,92     | 166,08       |
| 1010<br>EP403<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN<br>LAMIERA ZINCATA A SEZIONE RETTANGOLARE O<br>QUADRATA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI<br>QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE . .<br>Canali Mandata<br>Canale 250x200 *(H/peso=0,9*8,2*0,8)<br>Canali Ripresa<br>Canale 300x100 *(H/peso=0,8*8,2*0,8)   | 15,00<br>12,00       |                      |       | 5,904<br>5,248 | 88,56<br>62,98                |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |                      |                      |       |                | 151,54                        | 5,19     | 786,49       |
|                             | A RIPORTARE   |                      |                      |       |                |                               |          | 1'539'021,47 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                   |                      |                |                | Quantità                     | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.                      | lung.                | larg.          | H/peso         |                              | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |                              |                      |                |                |                              |          | 1'539'021,47 |
| 1011<br>EP404<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI IN LAMIERA ZINCATA, GRAFFATI, CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE . .  |                              |                      |                |                | 20,00                        |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |                              |                      |                |                | 20,00                        | 9,10     | 182,00       |
| 1012<br>EP405<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA DI SEZIONE CIRCOLARE COMPRESA IMPRIMITURA ED UNA MANO SMALTO: SENZA RIVESTIMENTO<br>Canale DN 150 - Aspirazione bagni *(H/peso=0,235*8,2*0,8)  | 18,00                        |                      |                | 1,542          | 27,76                        |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |                              |                      |                |                | 27,76                        | 5,76     | 159,90       |
| 1013<br>EP407<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE - COIBENTE DI CANALI DELL'ARIA ESEGUITO SULLA SUPERFICIE ESTERNA CON FELTRO IN FIBRA DI VETRO TRATTATO CON RESINE TERMOINDURENTI ... FERRO ZINCATO, ESEGUITO CON FASCIATURA IN RETE METALLICA ZINCATA CON ROMBI CM. 5 CIRCA DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 25<br>Canali<br>Canale 250x200<br>Canale 300x100 | 15,00<br>12,00               |                      |                | 0,900<br>0,800 | 13,50<br>9,60                |          |              |
|                             | SOMMANO mq  |                              |                      |                |                | 23,10                        | 11,40    | 263,34       |
| 1014<br>EP410<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA PRESA ED ESPULSIONE ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO,ALETTE PASSO MM. 25, CON RETE ANTITPOPO COMPLETA DI CONTROTELAIO: NELLE MISURE STANDARD DA ALTEZZA H = MM. 200 FINO MM. 1000 E DA LUNGHEZZA MM. 300 FINO A MM. 1000, SUDDIVISE DI MM. 100 IN 100: FINO DMQ. 50<br>300x100<br>250x200                                    | 1,00<br>1,00                 |                      | 3,000<br>2,500 | 1,000<br>2,000 | 3,00<br>5,00                 |          |              |
|                             | SOMMANO dmq   |                              |                      |                |                | 8,00                         | 4,90     | 39,20        |
| 1015<br>EP500<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera diboyler in lamiera zincata con fondo a flangia e serpentino in tubo rame, completo di attacchi filettati per acquaacalda e fredda, mensole, opere murarie, materiali di consumo, guarnizioni ecc. Per capacita' sino a 500 lt.<br>Boyley capienza 10 lt  | 45,00                        |                      |                | 1,000          | 45,00                        |          |              |
|                             | SOMMANO l   |                              |                      |                |                | 45,00                        | 2,20     | 99,00        |
| 1016<br>EP469<br>29/11/2009 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato gomito lungo per rubinetto diam. da 16 a 26<br>Attacchi acqua fredda<br>Lavabi<br>WC<br>Lavaocchi<br>Attacchi acqua Calda<br>Lavabi   | 4,00<br>2,00<br>1,00<br>4,00 | 1,50<br>1,50<br>1,50 |                |                | 6,00<br>3,00<br>1,50<br>6,00 |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                              |                      |                |                | 16,50                        | 13,62    | 224,73       |
| 1017<br>EP470               | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato raccordo A T di vario tipo diametro da 16 a   |                              |                      |                |                |                              |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E   |                              |                      |                |                |                              |          | 1'539'989,64 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI              |       |       |        | Quantità                     | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|--|-------------------------|-------|-------|--------|------------------------------|----------|--------------|
|                             |  | par.ug.                 | lung. | larg. | H/peso |                              | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O  |                         |       |       |        |                              |          | 1'539'989,64 |
| 29/11/2009                  | 26<br>Attacchi acqua fredda<br>Lavabi<br>WC<br>Lavaocchi<br>Attacchi acqua calda<br>Lavabi   |                         |       |       |        | 4,00<br>2,00<br>1,00<br>4,00 |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 11,00                        | 12,73    | 140,03       |
| 1018<br>EP471<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tu ... evia sbavatura, tramite collegamento a pressione effettuato con idonea attrezzatura Per diametri esterni da mm 16 a mm 26<br>Attacchi acqua fredda<br>Lavabi<br>WC<br>Lavaocchi<br>Attacchi acqua calda<br>Lavabi |                         |       |       |        | 4,00<br>2,00<br>1,00<br>4,00 |          |              |
|                             | SOMMANO m  |                         |       |       |        | 11,00                        | 7,40     | 81,40        |
| 1019<br>EP473<br>29/11/2009 | Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra Da 3/4"  |                         |       |       |        | 1,00                         |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 1,00                         | 15,11    | 15,11        |
| 1020<br>EP475<br>29/11/2009 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo da-1/2"<br>Posa saracinesche da 1/2"  |                         |       |       |        | 11,00                        |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 11,00                        | 9,47     | 104,17       |
| 1021<br>EP476<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Sino a 3/4 di pollice<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"   | 10,00<br>10,00          |       |       |        | 1,100<br>1,100               |          |              |
|                             | SOMMANO kg   |                         |       |       |        | 22,00                        | 3,12     | 68,64        |
| 1022<br>EP395<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Di 1 pollice<br>Diametro 1"   | 20,00                   |       |       |        | 1,100                        |          |              |
|                             | SOMMANO kg   |                         |       |       |        | 22,00                        | 2,04     | 44,88        |
| 1023<br>EP460<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni e di valvolame (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni escluse quindi le rubinetterie degli apparecchi, il tutto completo ... ordi, valvole Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"<br>Diametro 1"   | 10,00<br>10,00<br>20,00 |       |       |        | 1,100<br>1,100<br>1,100      |          |              |
|                             | SOMMANO kg   |                         |       |       |        | 44,00                        | 9,83     | 432,52       |
| 1024<br>EP461<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaxflex avente caratteristiche fisico tecni-che e comportamento al fuoco di classe 1, certi-ficate, e   |                         |       |       |        |                              |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E  |                         |       |       |        |                              |          | 1'540'876,39 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI              |       |       |                         | Quantità                | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|--|-------------------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|----------|--------------|
|                             |  | par.ug.                 | lung. | larg. | H/peso                  |                         | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O  |                         |       |       |                         |                         |          | 1'540'876,39 |
|                             | fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax Diam. fino a mm 34<br>Diametro 1/2"<br>Diametro 3/4"<br>Diametro 1"  | 10,00<br>10,00<br>20,00 |       |       | 1,100<br>1,100<br>1,100 | 11,00<br>11,00<br>22,00 |          |              |
|                             | SOMMANO m  |                         |       |       |                         | 44,00                   | 10,06    | 442,64       |
| 1025<br>EP439<br>29/11/2009 | Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleg-<br>giante Diametro 3/8"  |                         |       |       |                         | 1,00                    |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |                         | 1,00                    | 7,52     | 7,52         |
| 1026<br>EP325<br>29/11/2009 | Provviste e posa in opera materiali e apparec-<br>chiature di cui agli<br>articoli: 57a30 - 57b20 - 57d30 - 57e90 - 57f00 - dal 58e10 al 58e40 -<br>58h10 - 58h20 - dal 59d30 al 59e60 - dal ... 1 59l30 al 59n50 - dal<br>59n80 al 59p00 - dal 59p20 al 59t40 Aumento sui prezzi di detti<br>articoli del (percentuale del 35)<br>Valvoline di sfogo 3/8" | 1,00                    |       |       | 6,860                   | 6,86                    |          |              |
|                             | SOMMANO  |                         |       |       |                         | 6,86                    | 0,35     | 2,40         |
| 1027<br>EP479<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40-spessore<br>mm 3<br>Lavabi<br>Tubazioni Orizzontali  | 5,00                    | 1,50  |       |                         | 7,50<br>2,00            |          |              |
|                             | SOMMANO m  |                         |       |       |                         | 9,50                    | 1,23     | 11,69        |
| 1028<br>EP480<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50-spessore<br>mm 3<br>Tubazioni orizzontali  |                         |       |       |                         | 3,00                    |          |              |
|                             | SOMMANO m  |                         |       |       |                         | 3,00                    | 1,57     | 4,71         |
| 1029<br>EP482<br>29/11/2009 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-spessore<br>mm 4,3<br>WC<br>Tubazioni Orizzontali   |                         |       |       |                         | 2,00<br>25,00           |          |              |
|                             | SOMMANO m  |                         |       |       |                         | 27,00                   | 5,12     | 138,24       |
| 1030<br>EP483<br>29/11/2009 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 40   |                         |       |       |                         | 2,00                    |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |                         | 2,00                    | 0,92     | 1,84         |
| 1031<br>EP486<br>29/11/2009 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 110  |                         |       |       |                         | 3,00                    |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |                         | 3,00                    | 3,85     | 11,55        |
| 1032<br>EP428<br>29/11/2009 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE<br>diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110<br>110/40/110<br>110/50/110<br>110/110/110  |                         |       |       |                         | 2,00<br>1,00<br>2,00    |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                         |       |       |                         | 5,00                    | 5,42     | 27,10        |
| 1033<br>EP489               | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di<br>fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto   |                         |       |       |                         |                         |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E  |                         |       |       |                         |                         |          | 1'541'524,08 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità               | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|---------|------------------------|----------|--------------|
|                             |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |                        | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O  |            |       |       |         |                        |          | 1'541'524,08 |
| 29/11/2009                  | orizzontali, compresa la saldatura elettri ... e ai solai,esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del diametro di mm 32, 40 e 50<br>Diametro 40<br>Tubazione<br>Curve 45 gradi<br>Diametro 50<br>Tubazione  |            |       |       |         | 2,00<br>2,00<br>3,00   |          |              |
|                             | SOMMANO m  |            |       |       |         | 7,00                   | 5,93     | 41,51        |
| 1034<br>EP491<br>29/11/2009 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettri ... sate ai solai,esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del diametro di mm 90 e 110<br>Diametro 110<br>Tubazioni<br>Curve 45 gradi<br>Braghe 45 e 90 gradi | 5,00       | 2,00  |       |         | 25,00<br>3,00<br>10,00 |          |              |
|                             | SOMMANO m  |            |       |       |         | 38,00                  | 11,78    | 447,64       |
| 1035<br>EP430<br>29/11/2009 | Manodopera operaio specializzato (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.  |            |       |       | 33,000  | 33,00                  |          |              |
|                             | SOMMANO h  |            |       |       |         | 33,00                  | 41,61    | 1'373,13     |
| 1036<br>EP431<br>29/11/2009 | Manodopera operaio comune (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.   |            |       |       | 32,460  | 32,46                  |          |              |
|                             | SOMMANO h  |            |       |       |         | 32,46                  | 35,08    | 1'138,70     |
| 1037<br>EP501<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera gruppo refrigeratore d'acqua mono- blocco con condensatori raffreddati ad aria multicompressori alternativi, completo di armadio metallico, ventilatori ... ti, evaporatori ad espansione secca, circuiti frigoriferi, sicurezze, ecc. Per potenzialita' oltre 10000 fino 25000 fr/h<br>Refrigeratore 16,5 kW  |            |       |       |         | 1,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00                   | 9'681,39 | 9'681,39     |
| 1038<br>EP494<br>29/11/2009 | Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato<br>Potenza sino kW 0,25 attacco DN 25<br>Elettropompa P1  |            |       |       |         | 1,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |            |       |       |         | 1,00                   | 280,49   | 280,49       |
| 1039<br>EP303<br>29/11/2009 | ELETTROPOMPE GEMELLARI CON CARATTERISTICHE DI CUI ALL'ARTICOLO 61A90 - AUMENTO SUI PREZZI DEL PREDETTO ARTICOLO AUMENTO DEL (Percentuale 80%)<br>Elettropompa P1   | 1,00       |       |       | 280,490 | 280,49                 |          |              |
|                             | SOMMANO  |            |       |       |         | 280,49                 | 0,80     | 224,39       |
| 1040<br>EP304               | POSA IN OPERA CIRCOLATORI,ELETTROPOMPE E MOTORI ELETTRICI COMPRESO OPERE MURARIE PER EVENTUALE   |            |       |       |         |                        |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E  |            |       |       |         |                        |          | 1'554'711,33 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |          | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |            |       |       |         |          |          | 1'554'711,33 |
| 29/11/2009                  | BASAMENTO AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 61A10 AL 61C40 AUMENTO SUI PREZZI DEGLI ART. DAL 61A10 AL 61C40 (percentuale 20 %)<br>Elettropompa P1   | 1,80       |       |       | 280,490 | 504,88   |          |              |
|                             | SOMMANO   |            |       |       |         | 504,88   | 0,20     | 100,98       |
| 1041<br>EP495<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA CON CANOTTO CILINDRICO, IDONEO AD INTERROMPERE LA TRASMISSIONE DEI RUMORI E AD ASSORBIRE PICCOLE VIBRAZIONI LUNGO LE TUBA ... CALDA FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FILETTATI, COMPLETI DI CONTROFLANGE, BULLONI E GUARNIZIONI. DIAMETRO NOMINALE: 1"<br>Elettropompa P1 |            |       |       |         | 2,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 2,00     | 61,50    | 123,00       |
| 1042<br>EP308<br>29/11/2009 | VALVOLA DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO CON GRUPPO COMPLETO DI MANOMETRO VALVOLA DI RITEGNO, VALVOLE A SFERA, FILTRO. DIAMETRO 3/4"  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 1,00     | 51,90    | 51,90        |
| 1043<br>EP388<br>29/11/2009 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 3/4"  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 1,00     | 92,43    | 92,43        |
| 1044<br>EP316<br>29/11/2009 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"  |            |       |       |         | 8,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 8,00     | 6,86     | 54,88        |
| 1045<br>EP317<br>29/11/2009 | POZZETTO TERMOMETRICO OTTONE CONFORME SPECIFICA ISPESL 1/2X100  |            |       |       |         | 4,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 4,00     | 3,69     | 14,76        |
| 1046<br>EP319<br>29/11/2009 | IMBUTO RACCOGLITORE DI SCARICO A BACINELLA  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 1,00     | 15,50    | 15,50        |
| 1047<br>EP497<br>29/11/2009 | VALVOLA DI RITENUTA A MANICOTTO, COMPLETAMENTE IN BRONZO, DEL TIPO CON OTTURATORE, A FLUSSO AVVIATO, ROBUSTE, PN 16 DIAMETRO 1"<br>Elettropompa P1  |            |       |       |         | 1,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 1,00     | 22,50    | 22,50        |
| 1048<br>EP323<br>29/11/2009 | TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO CON BULBO AD IMMERSIONE, SIA A GAMBO POSTERIORE CHE RADIALE DIAMETRO 100  |            |       |       |         | 5,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |         | 5,00     | 50,80    | 254,00       |
|                             | A R I P O R T A R E   |            |       |       |         |          |          | 1'555'441,28 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |       |       |  | Quantità   | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|--|--|-------|-------|--|--|----------|--------------|
|                             |  | par.ug.  | lung. | larg. | H/peso   |  | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O  |  |       |       |  |  |          | 1'555'441,28 |
| 1049<br>EP325<br>29/11/2009 | Provviste e posa in opera materiali e apparec- chiature di cui agli articoli: 57a30 - 57b20 - 57d30 - 57e90 - 57f00 - dal 58e10 al 58e40 - 58h10 - 58h20 - dal 59d30 al 59e60 - dal ... 1 59l30 al 59n50 - dal 59n80 al 59p00 - dal 59p20 al 59t40 Aumento sui prezzi di detti articoli del (percentuale del 35)<br>Valvola di riempimento automatico Diametro 3/4"<br>Valvola miscelatrice a 3 vie - Diametro 3/4"<br>Valvoline svogo aria 3/8"<br>Pozzetto termometrico<br>Imbuto raccoglitore di scarico a bacinella<br>Valvola di ritenuta PN 16 - 1"<br>Termometro a quadrante - Diametro 100 | 1,00<br>1,00<br>8,00<br>4,00<br>1,00<br>2,00<br>5,00 |       |       | 51,900<br>92,430<br>6,860<br>3,690<br>15,500<br>22,500<br>50,800 | 51,90<br>92,43<br>54,88<br>14,76<br>15,50<br>45,00<br>254,00 |          |              |
|                             | SOMMANO  |  |       |       |  | 528,47   | 0,35     | 184,96       |
| 1050<br>EP331<br>29/11/2009 | BITERMOSTATO A IMMERSIONE DI REGOLAZIONE E DI BLOCCO CON RIARMO MANUALE<br>Circuito acqua calda  |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |  |       |       |  | 1,00   | 54,20    | 54,20        |
| 1051<br>EP332<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA MATERIALI ACCESSORI DESCRITTI AGLI ART. DAL 60B00 AL 60E10, DAL 60E40 AL 60G00 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 28 %)<br>Posa bitermostati di di regolazione e di blocco a riarmo manuale   | 1,00   |       |       | 54,200   | 54,20  |          |              |
|                             | SOMMANO  |  |       |       |  | 54,20  | 0,28     | 15,18        |
| 1052<br>EP333<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI MANOMETRO PER ACQUA CON CUSTODIA IN ACCIAIO<br>STAMPATO,COMPLETO DI LAN CETTA DI RIFERIMENTO,ATTACCO RADIALE,6 ATE,CONFORME ISPESL. DIAMETRO 100  |  |       |       |  | 3,00   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |  |       |       |  | 3,00   | 16,70    | 50,10        |
| 1053<br>EP334<br>29/11/2009 | SERVOMOTORE ELETTRICO MODULANTE PER VALVOLE MOTORIZZATE A SETTORE PER DIAMETRO SINO A 2" E SINO A DN 50  |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |  |       |       |  | 1,00   | 194,00   | 194,00       |
| 1054<br>EP335<br>29/11/2009 | SUPPORTO DI COLLEGAMENTO SERVOMOTORE/ VALVOLA MISCELATRICE   |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |  |       |       |  | 1,00   | 50,50    | 50,50        |
| 1055<br>EP336<br>29/11/2009 | SONDA ESTERNA PER REGOLATORE ELETTRONICO   |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |  |       |       |  | 1,00   | 49,05    | 49,05        |
| 1056<br>EP337<br>29/11/2009 | SONDA DI MANDATA O RITORNO, A CONTATTO, PER REGOLATORE ELETTRONICO AD IMMERSIONE CON GUAINA<br>Sonda di temperatura mandata  |  |       |       |  | 1,00   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |  |       |       |  | 1,00   | 85,90    | 85,90        |
|                             | A R I P O R T A R E  |  |       |       |  |  |          | 1'556'125,17 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                   |                |       |                                       | Quantità                          | IMPORTI         |              |
|-----------------------------|---|------------------------------|----------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|
|                             |   | par.ug.                      | lung.          | larg. | H/peso                                |                                   | unitario        | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |                              |                |       |                                       |                                   |                 | 1'556'125,17 |
| 1057<br>EP338<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ART. DAL 61C50 AL 61E60 DAL 61E90 AL 61F90 DAL 61G20 AL 61G60 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI (percentuale 28 %)<br>Posa servomotore elettrico per valvola miscelatrice<br>Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice<br>Posa sonda esterna per regolatore elettronico<br>Posa sonda di manadata e ritorno, ad immersione                    | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 |                |       | 194,000<br>50,500<br>49,000<br>85,900 | 194,00<br>50,50<br>49,00<br>85,90 |                 |              |
|                             | SOMMANO   |                              |                |       |                                       | 379,40                            | 0,28            | 106,23       |
| 1058<br>EP502<br>29/11/2009 | Regolazione centrale di pompaggio - Apparecchiature DDC -<br>Materiali da campo   |                              |                |       |                                       | 1,00                              |                 |              |
|                             | SOMMANO cadauno   |                              |                |       |                                       | 1,00                              | 7'905,10        | 7'905,10     |
| 1059<br>EP341<br>29/11/2009 | TRONCHETTI FLANGIATI PER CALDAIE (LEGGE 373)<br>MISURATORI DI PORTATA COMPLETI DI CONTROFLANGE<br>FINO A DN 100 - PER OGNI MM. DI DN  |                              |                |       | 80,000                                | 80,00                             |                 |              |
|                             | SOMMANO mm  |                              |                |       |                                       | 80,00                             | 3,45            | 276,00       |
| 1060<br>EP343<br>29/11/2009 | TUBI MANNESMANN ZINCATI, COMPRESI PEZZI SPECIALI<br>SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 3/4"<br>Impianto di carico refrigeratore acqua  |                              | 20,00          |       |                                       | 1,410                             | 28,20           |              |
|                             | SOMMANO kg  |                              |                |       |                                       | 28,20                             | 2,33            | 65,71        |
| 1061<br>EP395<br>29/11/2009 | Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali Di 1 pollice<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A - Ventilconvettore - Radiatori   |                              |                |       |                                       | 30,00                             |                 |              |
|                             | SOMMANO kg  |                              |                |       |                                       | 30,00                             | 2,04            | 61,20        |
| 1062<br>EP345<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME<br>(SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI)<br>INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE<br>RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO<br>... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO<br>DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA<br>RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Diametro 3/4"<br>Locale pompaggio - Impianto di carico<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A - Ventilconvettore - Radiatori |                              | 20,00<br>30,00 |       |                                       | 1,410<br>4,550                    | 28,20<br>136,50 |              |
|                             | SOMMANO kg  |                              |                |       |                                       | 164,70                            | 8,52            | 1'403,24     |
| 1063<br>EP346<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLAN<br>TE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO<br>ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE<br>E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1,<br>CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO<br>ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 60<br>Diametro 3/4"<br>Impianto di carico refrigeratore acqua<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A - Ventilconvettore - Radiatori  |                              | 20,00<br>30,00 |       |                                       | 20,00<br>30,00                    |                 |              |
|                             | SOMMANO m   |                              |                |       |                                       | 50,00                             | 14,20           | 710,00       |
|                             | A R I P O R T A R E   |                              |                |       |                                       |                                   |                 | 1'566'652,65 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |            |       |       |        |          |          | 1'566'652,65 |
| 1064<br>EP503<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VENTILCONVETTORE<br>CARENATO VERTICALE (DENOMINATO FV-1) PER<br>IMPIANTO A DUE TUBI INSTALLAZIONE VERTICALE<br>POTENZIALITA' RISCALDAMENTO 3,34 kW - RESA FRIGOR<br>... MMUTATORE MANUALE E/I CON COMANDO ON/OFF + 3<br>VELOCITA' A PARETE; - TERMOSTATO DI CONSENSO<br>ACQUA CALDA<br>- POMPA CONDENSA. |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cadauno   |            |       |       |        | 3,00     | 260,00   | 780,00       |
| 1065<br>EP356<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA<br>ROSSA DN 1/2"<br>Intercettazione ventilconvettori FV-1 *(par.ug.=3*2)  | 6,00       |       |       |        | 6,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00     | 14,30    | 85,80        |
| 1066<br>EP357<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RADIATORI PER IMPIANTI<br>AD ACQUA CALDA O VAPORE, COMPRESSE MENSOLE,<br>OPERE MURARIE, NIPPLES, TAPPI, MATERIALI DI<br>CONSUMO, VERNICIATURA; IN GHISA A PIASTRE TIPO<br>TEMA ALTEZZA SINO A CM. 88<br>Elementi tipo 2 colonne  | 9,00       |       |       | 0,800  | 7,20     |          |              |
|                             | SOMMANO Mcal/h  |            |       |       |        | 7,20     | 94,20    | 678,24       |
| 1067<br>EP358<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI: DETENTORE<br>CROMATO,CON BOCCHETTONE "ANTIGOCCIA";COMPLETO<br>DI ADATTATORE PER TUBO RAME DIAMETRO 3/8"X16 -<br>DIRITTO   |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 9,22     | 27,66        |
| 1068<br>EP359<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA TESTA TERMOSTATICA CON<br>COMANDO ELETTRICO;COMPLETA E DATA FUNZIONANTE   |            |       |       |        | 3,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 3,00     | 56,10    | 168,30       |
| 1069<br>EP361<br>29/11/2009 | Collettori complanari simmetriciderivazione di entrata e uscita<br>complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati.di<br>rame.attacchi colonna a manicotto. 8 derivaz. (4x4) 4 derivazioni su<br>ciascun lato.  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 50,72    | 50,72        |
| 1070<br>EP316<br>29/11/2009 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A<br>GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"<br>Circuito ventilconvettori - Colonne montanti principali<br>Circuito radiatori - Colonne montanti principali<br>Circuito U.T.A.- Colonne montanti principali  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                             |   |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                             |   |            |       |       |        | 6,00     | 6,86     | 41,16        |
|                             | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'568'484,53 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                           |   |       |   | Quantità                                  | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|-------|---|---|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.                              | lung.                                     | larg. | H/peso                                    |   | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |                                      |   |       |   |   |          | 1'568'484,53 |
| 1071<br>EP298<br>29/11/2009 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 - 57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 - DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL 59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleggiante diametro 3/8"  | 6,00                                 |   |       | 6,860                                     | 41,16                                     |          |              |
|                             | SOMMANO   |                                      |   |       |   | 41,16                                     | 0,35     | 14,41        |
| 1072<br>EP360<br>29/11/2009 | FORMAZIONE DI FORI QUALUNQUE DIAMETRO E DIMENSIONI PER PASSAGGIO TUBAZIONI CON CONSEGUENTE RIPRISTINO DI: SOLETTE DI QUALSIASI TIPO E SPESSORE<br>Circuito ventilconvettori - Colonne montanti principali<br>Circuito radiatori - Colonne montanti principali<br>Circuito U.T.A.- Colonne montanti principali   |                                      |   |       |   | 2,00<br>2,00<br>2,00                      |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                                      |   |       |   | 6,00                                      | 57,70    | 346,20       |
| 1073<br>EP362<br>29/11/2009 | Tubazione di rame rivestita con guaina plastica P.V.C. stellare termoisolante protettiva<br>Diametro 10/12<br>Circuito Radiatori  | 2,00                                 | 12,00                                     |       | 1,100                                     | 26,40                                     |          |              |
|                             | SOMMANO Kg  |                                      |   |       |   | 26,40                                     | 19,04    | 502,66       |
| 1074<br>EP363<br>29/11/2009 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI SINO A 3/4 DI POLLICE<br>Diametro 1/2"<br>Distribuzione circuito Ventilconvettori<br>Diametro 3/4"<br>Distribuzione circuito Ventilconvettori<br>Diametro 3/8"<br>Distribuzione circuito radiatori   | 2,00<br>2,00<br>2,00                 | 20,00<br>21,00<br>25,00                   |       | 1,100<br>1,100<br>1,100                   | 44,00<br>46,20<br>55,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |                                      |   |       |   | 145,20                                    | 1,55     | 225,06       |
| 1075<br>EP364<br>29/11/2009 | TUBI MANNESMANN NERI COMPRESI PEZZI SPECIALI DI 1 POLLICE<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A.<br>Refrigeratore acqua  | 2,00<br>2,00                         | 39,00<br>30,00                            |       | 1,100<br>1,100                            | 85,80<br>66,00                            |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |                                      |   |       |   | 151,80                                    | 1,51     | 229,22       |
| 1076<br>EP345<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI E DI VALVOLAME (SARACINESCHE E RUBINETTI DI ARRESTO E SIMILI) INSERITE SULLE TUBAZIONI ESCLUSE QUINDI LE RUBINETTERIE DEGLI APPARECCHI, IL TUTTO COMPLETO ... ORDI, VALVOLE TUBAZIONI IN FERRO NERO O ZINCATO DEL TIPO A VITE E MANICOTTO, CON ANNESSA RACCORDERIA IN GHISA MALLEABILE<br>Diametro 1/2"<br>Distribuzione circuito ventilconvettori<br>Diametro 3/4"<br>Distribuzione circuito ventilconvettori<br>Diametro 3/8"<br>Distribuzione circuito radiatori<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A.<br>Refrigeratore acqua | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 20,00<br>21,00<br>25,00<br>39,00<br>30,00 |       | 1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100 | 44,00<br>46,20<br>55,00<br>85,80<br>66,00 |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |                                      |   |       |   | 297,00                                    | 8,52     | 2'530,44     |
|                             | A R I P O R T A R E   |                                      |   |       |   |   |          | 1'572'332,52 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI                           |   |       |   | Quantità                                  | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|-------|---|---|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.                              | lung.                                     | larg. | H/peso                                    |   | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |                                      |   |       |   |   |          | 1'572'332,52 |
| 1077<br>EP365<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE COIBENTE DI TUBAZIONI ESEGUITO CON GUAINA TIPO ARMAFLEX AVENTE CARATTERISTICHE FISICO TECNICHE E COMPORTAMENTO AL FUOCO DI CLASSE 1, CERTIFICATE, E FASCIATURA IN PLASTICA RIGIDA TIPO ISOGENOPAX DIAM. FINO A MM 34<br>Diametro 1/2"<br>Distribuzione circuito ventilconvettori<br>Diametro 3/4"<br>Distribuzione circuito ventilconvettori<br>Diametro 3/8"<br>Distribuzione circuito radiatori<br>Diametro 1"<br>Circuito U.T.A.<br>Refrigeratore acqua | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 20,00<br>21,00<br>25,00<br>39,00<br>30,00 |       | 1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100<br>1,100 | 44,00<br>46,20<br>55,00<br>85,80<br>66,00 |          |              |
|                             | SOMMANO m   |                                      |   |       |   | 297,00                                    | 9,16     | 2'720,52     |
| 1078<br>EP369<br>29/11/2009 | RULLI DI SCORRIMENTO MONTATI SU STAFFE O FISSATI STABILMENTE A MURO<br>Circuito Ventilconvettori distribuzione principale<br>Circuito Radiatori distribuzione principale  |                                      |   |       |   | 4,00<br>4,00                              |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                                      |   |       |   | 8,00                                      | 83,60    | 668,80       |
| 1079<br>EP370<br>29/11/2009 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO MM. 50-SPESSORE MM. 3<br>Tubazione per scarico condensa   | 20,00                                |   |       | 1,100                                     | 22,00                                     |          |              |
|                             | SOMMANO m   |                                      |   |       |   | 22,00                                     | 1,45     | 31,90        |
| 1080<br>EP371<br>29/11/2009 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT DIAMETRO MM.50<br>Tubazione per scarico condensa  |                                      |   |       |   | 6,00                                      |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                                      |   |       |   | 6,00                                      | 0,90     | 5,40         |
| 1081<br>EP373<br>29/11/2009 | BRAGHE SEMPLICI A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO MAGGIORE MM.50, MINORE MM.40-50<br>Tubazione per scarico condensa   |                                      |   |       |   | 3,00                                      |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                                      |   |       |   | 3,00                                      | 1,90     | 5,70         |
| 1082<br>EP374<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI, ETC, PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ... ATE AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E REINTERRI. IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL DIAMETRO DI MM.32, 40 E 50<br>Tubazione per scarico condensa<br>Curve a 45 gradi<br>Braghe semplici a 45 e 90 gradi  |                                      |   |       |   | 20,00<br>6,00<br>3,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO m   |                                      |   |       |   | 29,00                                     | 5,15     | 149,35       |
| 1083<br>EP376<br>29/11/2009 | Provvista e Posa in opera di UTA 600 mc/h   |                                      |   |       |   | 1,00                                      |          |              |
|                             | SOMMANO cadauno   |                                      |   |       |   | 1,00                                      | 5'270,00 | 5'270,00     |
|                             | A R I P O R T A R E   |                                      |   |       |   |   |          | 1'581'184,19 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |              |       |        | Quantità     | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|--------------|--------------|-------|--------|--------------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.      | lung.        | larg. | H/peso |              | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |              |              |       |        |              |          | 1'581'184,19 |
| 1084<br>EP380<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GIUNTO ANTIVIBRANTE DI COLLEGAMENTO TRA CANALIZZAZIONE E GRUPPO TERMOVENTILANTE O SIMILARE,PER ML DI SVILUPPO PERIMETRALE CON GIUNTI A FLANGIA<br>Mandata UTA (300x200)<br>Ripresa UTA (300x200)   | 1,00<br>1,00 | 1,00<br>1,00 |       |        | 1,00<br>1,00 |          |              |
|                             | SOMMANO m   |              |              |       |        | 2,00         | 27,40    | 54,80        |
| 1085<br>EP381<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERRANDA ANTIGELO, MOTORIZZABILE, COMANDATA DA TERMOSTATO DA CANALE TARATO PER CHIUSURA A + 5 GRADI CENTIGRADI<br>Canale di presa aria esterna UTA   |              |              |       |        | 1,00         |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |              |       |        | 1,00         | 217,00   | 217,00       |
| 1086<br>EP382<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TERMOSTATO DA CANALE DI TIPO STAGNO CON SCALA DA - 10 GRADI C. A + 40 GRADI C. , COMPLETO DI ELEMENTO SENSIBILE, POTENZIOMETRO, CONTENITORE, GUAINA IN RAME E RACCORDI<br>Termostato azionamento serranda antigelo UTA   |              |              |       |        | 1,00         |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |              |       |        | 1,00         | 194,00   | 194,00       |
| 1087<br>EP384<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERVOCOMANDO A DUE POSIZIONI,ELETTROMECCANICO PER SERRANDA TAGLIAFUOCO CON DISPOSITIVO DI RITORNO IN MANCANZA DI TENSIONE. PROTEZIONE DA SOVRACCARICO ELETTRICO. CUSTODIA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO IP54 CON CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO E SQUADRA DI ANCORAGGIO.<br>Servomotore per serrande antigelo e di regolazione UTA |              |              |       |        | 4,00         |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |              |       |        | 4,00         | 224,00   | 896,00       |
| 1088<br>EP385<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SONDA DA CANALE DIAMETRO 1/2" E LUNGHEZZA 200 MM. COMPLETA DI GUAINA, FLANGE DI MONTAGGIO E BOCCHETTONI PRESSACAVO<br>UTA  |              |              |       |        | 1,00         |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |              |       |        | 1,00         | 64,90    | 64,90        |
| 1089<br>EP386<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI UMIDOSTATO DA CANALE A DUE POSIZIONI, COSTITUITO DA ELEMENTO SENSIBILE, CINEMATISMO DI TRASMISSIONE, MICROINTERRUTTORE, PIASTRE DI BASE, CAMPO DI REGOLAZIONE 20 - 80% DI U. R. DIFFERENZIALE C. A. 5% DI UMIDITA' RELATIVA, ESCLUSO COLLEGAMENTO ELETTRICO<br>UTA   |              |              |       |        | 2,00         |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |              |       |        | 2,00         | 323,00   | 646,00       |
| 1090<br>EP387<br>29/11/2009 | TERMOMETRO MINIMA - MASSIMA TEMPERATURA A CARICA DI MERCURIO<br>Termostato di consenso  |              |              |       |        | 1,00         |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |              |              |       |        | 1,00         | 16,80    | 16,80        |
| 1091                        | TERMOMETRO A QUADRANTE A CARICA DI MERCURIO   |              |              |       |        |              |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E   |              |              |       |        |              |          | 1'583'273,69 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI           |       |       |                           | Quantità               | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|--|----------------------|-------|-------|---------------------------|------------------------|----------|--------------|
|                             |  | par.ug.              | lung. | larg. | H/peso                    |                        | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O  |                      |       |       |                           |                        |          | 1'583'273,69 |
| EP323<br>29/11/2009         | CON BULBO AD IMMERSIONE, SIA A GAMBO POSTERIORE<br>CHE RADIALE DIAMETRO 100<br>Termometro montato su canale UTA  |                      |       |       |                           | 4,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                      |       |       |                           | 4,00                   | 50,80    | 203,20       |
| 1092<br>EP298<br>29/11/2009 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E<br>APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 -<br>57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 -<br>DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL<br>59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI<br>DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Termostato di consenso<br>Termometro montato su canale  | 1,00<br>4,00         |       |       | 16,800<br>50,800          | 16,80<br>203,20        |          |              |
|                             | SOMMANO  |                      |       |       |                           | 220,00                 | 0,35     | 77,00        |
| 1093<br>EP388<br>29/11/2009 | Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 3/4"<br>Raffreddamento/ Preriscaldamento   |                      |       |       |                           | 1,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                      |       |       |                           | 1,00                   | 92,43    | 92,43        |
| 1094<br>EP389<br>29/11/2009 | VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE, ATTACCHI FILETTATI<br>DIAMETRO 1" 1/2<br>Raffreddamento UTA  |                      |       |       |                           | 1,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                      |       |       |                           | 1,00                   | 150,00   | 150,00       |
| 1095<br>EP316<br>29/11/2009 | VALVOLINE PER SFOGO ARIA, AUTOMATICHE A<br>GALLEGGIANTE DIAMETRO 3/8"<br>Sfogo aria tubazioni UTA  |                      |       |       |                           | 6,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                      |       |       |                           | 6,00                   | 6,86     | 41,16        |
| 1096<br>EP390<br>29/11/2009 | FILTRI A Y IN GHISA FLANGIATI PN 16 DN 20<br>Alimentazione umidificatore UTA   |                      |       |       |                           | 1,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                      |       |       |                           | 1,00                   | 14,80    | 14,80        |
| 1097<br>EP298<br>29/11/2009 | PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E<br>APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 -<br>57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 -<br>DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59 ... DAL 59L30 AL 59N50 - DAL<br>59N80 AL 59P00 - DAL 59P20 AL 59T40 AUMENTO SUI PREZZI<br>DI DETTI ARTICOLI DEL (percentuale 35%)<br>Valvole miscelatrice a tre vie diametro 3/4"<br>Valvoline sfiato aria<br>Posa elettrovalvola a due vie per acqua 3/4" | 1,00<br>1,00<br>1,00 |       |       | 92,430<br>6,860<br>14,800 | 92,43<br>6,86<br>14,80 |          |              |
|                             | SOMMANO  |                      |       |       |                           | 114,09                 | 0,35     | 39,93        |
| 1098<br>EP327<br>29/11/2009 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA A SFERA LEVA<br>ROSSA DN 1"<br>Alimentazione acqua calda/refrigerata U.T.A.   |                      |       |       |                           | 2,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |                      |       |       |                           | 2,00                   | 20,40    | 40,80        |
| 1099<br>EP334<br>29/11/2009 | SERVOMOTORE ELETTRICO MODULANTE PER VALVOLE<br>MOTORIZZATE A SETTORE PER DIAMETRO SINO A 2" E<br>SINO A DN 50<br>UTA   |                      |       |       |                           | 1,00                   |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E  |                      |       |       |                           | 1,00                   |          | 1'583'933,01 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI           |       |        |                             | Quantità                 | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.              | lung. | larg.  | H/peso                      |                          | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |                      |       |        |                             | 1,00                     |          | 1'583'933,01 |
|                             | SOMMANO cad   |                      |       |        |                             | 1,00                     | 194,00   | 194,00       |
| 1100<br>EP335<br>29/11/2009 | SUPPORTO DI COLLEGAMENTO SERVOMOTORE/ VALVOLA MISCELATRICE UTA  |                      |       |        |                             | 1,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |       |        |                             | 1,00                     | 50,50    | 50,50        |
| 1101<br>EP336<br>29/11/2009 | SONDA ESTERNA PER REGOLATORE ELETTRONICO Sonda temperatura ambiente UTA   |                      |       |        |                             | 1,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |       |        |                             | 1,00                     | 49,05    | 49,05        |
| 1102<br>EP338<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ART. DAL 61C50 AL 61E60 DAL 61E90 AL 61F90 DAL 61G20 AL 61G60 AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI (percentuale 28 %)<br>Posa servomotore elettrico per valvola miscelatrice<br>Posa supporto collegamento servomotore/valvola miscelatrice<br>Posa sonda temperatura ambiente | 1,00<br>1,00<br>1,00 |       |        | 194,000<br>50,500<br>49,000 | 194,00<br>50,50<br>49,00 |          |              |
|                             | SOMMANO   |                      |       |        |                             | 293,50                   | 0,28     | 82,18        |
| 1103<br>EP350<br>29/11/2009 | FLANGE IN ACCIAIO DOLCE DI QUALSIASI DIAMETRO, SPESSORE, CIECHE O CON FORI PER BULLONI PER OGNI MM. DI DIAM. NOMINALE DN 25   | 10,00                |       | 25,000 |                             | 250,00                   |          |              |
|                             | SOMMANO mm  |                      |       |        |                             | 250,00                   | 0,22     | 55,00        |
| 1104<br>EP351<br>29/11/2009 | SALDATURA OSSIA CETILENICA Saldatura flange DN 25 *(lung.=2*3,14*1,25)  | 10,00                | 7,85  |        |                             | 78,50                    |          |              |
|                             | SOMMANO cm  |                      |       |        |                             | 78,50                    | 0,56     | 43,96        |
| 1105<br>EP396<br>29/11/2009 | TUBI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO MM. 63-SPESSORE MM. 3 Tubazione per scarico condensa  |                      |       |        |                             | 2,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO m   |                      |       |        |                             | 2,00                     | 1,85     | 3,70         |
| 1106<br>EP397<br>29/11/2009 | CURVE A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT DIAMETRO MM.63 Tubazione per scarico condensa   |                      |       |        |                             | 2,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |       |        |                             | 2,00                     | 1,28     | 2,56         |
| 1107<br>EP398<br>29/11/2009 | CURVE 90 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT DIAMETRO MM.63 Tubazione per scarico condensa   |                      |       |        |                             | 2,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |       |        |                             | 2,00                     | 1,67     | 3,34         |
| 1108<br>EP399<br>29/11/2009 | BRAGHE SEMPLICI A 45 GRADI IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DIAMETRO MAGGIORE MM.63, MINORE MM.40-50-63 Tubazione per scarico condensa   |                      |       |        |                             | 1,00                     |          |              |
|                             | SOMMANO cad   |                      |       |        |                             | 1,00                     | 2,59     | 2,59         |
|                             | A R I P O R T A R E   |                      |       |        |                             |                          |          | 1'584'419,89 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                     | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|------------------------------|----------|--------------|
|                             |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                              | unitario | TOTALE       |
|                             | R I P O R T O   |            |       |       |        |                              |          | 1'584'419,89 |
| 1109<br>EP400<br>29/11/2009 | POSA IN OPERA DI TUBAZIONI, RACCORDI E PEZZI SPECIALI, PER CONDOTTE DI FOGNATURA, TUBI PLUVIALI, ETC, PER CONDOTTE TANTO VERTICALI QUANTO ORIZZONTALI, COMPRESA LA SALDATURA ELETTRI ... FISSATE AI SOLAI,ESCLUSI GLI EVENTUALI SCAVI E REINTERRI. IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT-PE DEL DIAMETRO DI MM.63 E 75<br>Tubazione per scarico condensa<br>Curve a 45 gradi<br>Curve a 90 gradi<br>Braghe a 45 e 90 gradi |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO m   |            |       |       |        | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>1,00 |          | 7,70         |
|                             |   |            |       |       |        | 7,00                         |          | 53,90        |
| 1110<br>EP504<br>29/11/2009 | Provvista e posa in opera di Canale Semicircolare Microforato Dn 250  |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO m   |            |       |       |        | 11,50<br>11,50               |          | 130,90       |
|                             |   |            |       |       |        |                              |          | 1'505,35     |
| 1111<br>EP402<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BOCCHETTE DI TRANSITO IN ALLUMINIO CON CORNICE PERIMETRALE O CONTROTELAIO<br>Bocchette 400x200   |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO dmq   |            |       |       |        | 3,00<br>24,00                |          | 6,92         |
|                             |   |            |       |       |        |                              |          | 166,08       |
| 1112<br>EP403<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATA A SEZIONE RETTANGOLARE O QUADRATA, GRAFFATA, CHIODATA O SALDATA DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORMA O SPESSORE . .<br>Canali Ripresa<br>Canale 300x200 *(H/peso=8,2*0,8)<br>Canale presa aria esterna UTA (300x200)<br>Canale espulsione aria UTA (300x200)   |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 12,00<br>5,00<br>5,00        |          | 5,19         |
|                             |   |            |       |       |        | 6,560<br>6,560<br>6,560      |          | 749,02       |
|                             |   |            |       |       |        | 78,72<br>32,80<br>32,80      |          |              |
|                             |   |            |       |       |        | 144,32                       |          |              |
| 1113<br>EP404<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI IN LAMIERA ZINCATA, GRAFFATI, CHIODATI O SALDATI (CURVE A DOPPIA ANGOLAZIONE, CONDOTTI A DOPPIA SEZIONE TRAPEZOIDALE ECC.) DI QUALSIASI DIMENSIONE E SPESSORE . .  |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 50,000<br>50,00              |          | 9,10         |
|                             |   |            |       |       |        |                              |          | 455,00       |
| 1114<br>EP405<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA DI SEZIONE CIRCOLARE COMPRESA IMPRIMITURA ED UNA MANO SMALTO: SENZA RIVESTIMENTO<br>Ripresa<br>Diametro 150  |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 6,00<br>3,090                |          | 5,76         |
|                             |   |            |       |       |        |                              |          | 106,79       |
|                             |   |            |       |       |        | 18,54<br>18,54               |          |              |
| 1115<br>EP406<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI PER CANALI FLANGIATI IN LAMIERA ZINCATA (BRAGHE CON CURVE, TRONCHETTI, CONI, ECC.) SENZA RIVESTIMENTO   |            |       |       |        |                              |          |              |
|                             | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 10,000<br>10,00              |          | 13,00        |
|                             |   |            |       |       |        |                              |          | 130,00       |
|                             |   |            |       |       |        | 10,00                        |          |              |
|                             | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |                              |          | 1'587'586,03 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                             |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                             | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          | 1'587'586,03 |
| 1116<br>EP407<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ISOLANTE - COIBENTE DI CANALI DELL'ARIA ESEGUITO SULLA SUPERFICIE ESTERNA CON FELTRO IN FIBRA DI VETRO TRATTATO CON RESINE TERMOINDURENTI ... FERRO ZINCATO, ESEGUITO CON FASCIATURA IN RETE METALLICA ZINCATO CON ROMBI CM. 5 CIRCA DENSITA' KG/MC 32 SPESSORE MM 25<br>Canale 300x200                                    |            | 22,00 |       | 1,000  | 22,00    |          |              |
|                             | SOMMANO mq   |            |       |       |        | 22,00    | 11,40    | 250,80       |
| 1117<br>EP384<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SERVOCOMANDO A DUE POSIZIONI,ELETTROMECCANICO PER SERRANDA TAGLIAFUOCO CON DISPOSITIVO DI RITORNO IN MANCANZA DI TENSIONE. PROTEZIONE DA SOVRACCARICO ELETTRICO. CUSTODIA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO IP54 CON CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO E SQUADRA DI ANCORAGGIO.  |            |       |       |        | 2,00     |          |              |
|                             | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 2,00     | 224,00   | 448,00       |
| 1118<br>EP410<br>29/11/2009 | PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA PRESA ED ESPULSIONE ARIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO,ALETTE PASSO MM. 25, CON RETE ANTITIPO COMPLETA DI CONTROTELAIO: NELLE MISURE STANDARD DA ALTEZZA H = MM. 200 FINO MM. 1000 E DA LUNGHEZZA MM. 300 FINO A MM. 1000, SUDDIVISE DI MM. 100 IN 100: FINO DMQ. 50<br>Griglia presa aria esterna UTA<br>Griglia espulsione aria UTA |            |       | 3,000 | 2,000  | 6,00     |          |              |
|                             | SOMMANO dmq  |            |       | 3,000 | 2,000  | 6,00     |          |              |
|                             |  |            |       |       |        | 12,00    | 4,90     | 58,80        |
| 1119<br>EP430<br>29/11/2009 | Manodopera operaio specializzato (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.  |            |       |       | 15,400 | 15,40    |          |              |
|                             | SOMMANO h  |            |       |       |        | 15,40    | 41,61    | 640,79       |
| 1120<br>EP431<br>29/11/2009 | Manodopera operaio comune (Impianti Meccanici)<br>Assistenza muraria per rimozione controsoffitti esistenti e loro rimontaggio per poter eseguire gli interventi sugli impianti termofluidici, modifiche tetto a falda per il passaggio dei canali, assistenza muraria generale.   |            |       |       | 15,410 | 15,41    |          |              |
|                             | SOMMANO h  |            |       |       |        | 15,41    | 35,08    | 540,58       |
|                             | <b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>  |            |       |       |        |          |          | 1'589'525,00 |
|                             | <b>T O T A L E euro</b>  |            |       |       |        |          |          | 1'589'525,00 |
|                             | -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----  |            |       |       |        |          |          |              |
|                             | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          |              |







| Num.Ord.<br>TARIFFA                           | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | IMPORTI      | incid.<br>% |
|---|---|--------------|-------------|
|   |   | TOTALE       |             |
| <b>RIPORTO</b>                                |   |              |             |
| <b><u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u></b> |   |              |             |
| C   | <b>LAVORI A CORPO euro</b>  | 1'589'525,00 | 100,000     |
| C:001   | OCULISTICA euro   | 781'945,46   | 49,194      |
| C:001.001                                     | OPERE EDILI euro  | 330'530,07   | 20,794      |
| C:001.001.002                                 | DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro                                      | 22'940,89    | 1,443       |
| C:001.001.004                                 | MURATURE euro   | 28'712,08    | 1,806       |
| C:001.001.005                                 | INTONACI, CORNICI E CONTROSOFFITTI euro                           | 75'479,10    | 4,749       |
| C:001.001.006                                 | PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro                                     | 52'240,26    | 3,287       |
| C:001.001.007                                 | OPERE DA FABBRO - SERRAMENTI ESTERNI euro                         | 45'172,57    | 2,842       |
| C:001.001.008                                 | OPERE DA FALEGNAME euro   | 38'985,82    | 2,453       |
| C:001.001.009                                 | OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO euro                                | 12'883,06    | 0,810       |
| C:001.001.010                                 | OPERE DA DECORATORE euro  | 54'116,29    | 3,405       |
| C:001.002                                     | IMPIANTI ELETTRICI euro   | 221'413,78   | 13,930      |
| C:001.002.012                                 | Quadri elettrici euro   | 33'520,45    | 2,109       |
| C:001.002.013                                 | Apparecchi di illuminazione,relativi comandi e prese a spina euro | 30'858,91    | 1,941       |
| C:001.002.014                                 | Cablaggio strutturato (fonia/dati) euro                           | 6'569,30     | 0,413       |
| C:001.002.015                                 | Impianto di rilevazione incendi euro                              | 12'538,29    | 0,789       |
| C:001.002.016                                 | Diffusione sonora euro  | 20'504,43    | 1,290       |
| C:001.002.017                                 | Impianto chiamata infermieri euro                                 | 534,79       | 0,034       |
| C:001.002.018                                 | Condutture euro   | 79'020,67    | 4,971       |
| C:001.002.019                                 | Opere varie euro  | 37'866,94    | 2,382       |
| C:001.003                                     | IMPIANTI MECCANICI euro   | 230'001,61   | 14,470      |
| C:001.003.020                                 | Centrale tecnologica euro   | 51'267,14    | 3,225       |
| C:001.003.021                                 | Circuito Ventilconvettori e Radiatori euro                        | 68'922,68    | 4,336       |
| C:001.003.022                                 | Unità Trattamento Aria euro                                       | 56'029,16    | 3,525       |
| C:001.003.023                                 | Diffusione Aria Primaria euro                                     | 21'135,16    | 1,330       |
| C:001.003.024                                 | Adduzione acqua sanitaria calda e fredda euro                     | 15'700,13    | 0,988       |
| C:001.003.025                                 | Scarichi euro   | 1'473,15     | 0,093       |
| C:001.003.026                                 | Assistenza Muraria euro   | 15'474,19    | 0,974       |
| C:002   | SPOGLIATOI euro   | 323'305,02   | 20,340      |
| C:002.001                                     | OPERE EDILI euro  | 159'824,95   | 10,055      |
| C:002.001.002                                 | DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro                                      | 13'828,48    | 0,870       |
| C:002.001.003                                 | OPERE IN CA euro  | 1'744,78     | 0,110       |
| C:002.001.004                                 | MURATURE euro   | 10'040,92    | 0,632       |
| C:002.001.005                                 | INTONACI, CORNICI E CONTROSOFFITTI euro                           | 40'426,98    | 2,543       |
| C:002.001.006                                 | PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro                                     | 42'485,79    | 2,673       |
| C:002.001.007                                 | OPERE DA FABBRO - SERRAMENTI ESTERNI euro                         | 9'515,29     | 0,599       |
| C:002.001.008                                 | OPERE DA FALEGNAME euro   | 14'410,88    | 0,907       |
| C:002.001.009                                 | OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO euro                                | 12'319,83    | 0,775       |
| C:002.001.010                                 | OPERE DA DECORATORE euro  | 15'052,00    | 0,947       |
| C:002.002                                     | IMPIANTI ELETTRICI euro   | 73'479,97    | 4,623       |
| C:002.002.012                                 | Quadri elettrici euro   | 17'067,46    | 1,074       |
| C:002.002.013                                 | Apparecchi di illuminazione,relativi comandi e prese a spina euro | 11'302,56    | 0,711       |
| C:002.002.014                                 | Cablaggio strutturato (fonia/dati) euro                           | 412,73       | 0,026       |
| C:002.002.015                                 | Impianto di rilevazione incendi euro                              | 2'648,52     | 0,167       |
| C:002.002.016                                 | Diffusione sonora euro  | 368,65       | 0,023       |
| C:002.002.018                                 | Condutture euro   | 35'254,90    | 2,218       |
| C:002.002.019                                 | Opere varie euro  | 6'425,15     | 0,404       |
| C:002.003                                     | IMPIANTI MECCANICI euro   | 90'000,10    | 5,662       |
| C:002.003.020                                 | Centrale tecnologica euro   | 4'659,63     | 0,293       |
| C:002.003.021                                 | Circuito Ventilconvettori e Radiatori euro                        | 26'281,36    | 1,653       |
| C:002.003.022                                 | Unità Trattamento Aria euro                                       | 22'216,36    | 1,398       |
| C:002.003.023                                 | Diffusione Aria Primaria euro                                     | 14'281,32    | 0,898       |
| C:002.003.024                                 | Adduzione acqua sanitaria calda e fredda euro                     | 17'604,81    | 1,108       |
| <b>A RIPORTARE</b>                            |   |              |             |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | IMPORTI    |             |
|---------------------|---|------------|-------------|
|                     |   | TOTALE     | incid.<br>% |
| RIPORTO             |   |            |             |
| C:002.003.025       | Scarichi euro   | 2'902,38   | 0,183       |
| C:002.003.026       | Assistenza Muraria euro   | 2'054,24   | 0,129       |
| C:003               | DIALISI euro  | 171'658,57 | 10,799      |
| C:003.001           | OPERE EDILI euro  | 82'291,82  | 5,177       |
| C:003.001.001       | SCAVI euro  | 561,65     | 0,035       |
| C:003.001.002       | DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro                                      | 1'373,20   | 0,086       |
| C:003.001.003       | OPERE IN CA euro  | 13'147,18  | 0,827       |
| C:003.001.004       | MURATURE euro   | 4'071,35   | 0,256       |
| C:003.001.005       | INTONACI, CORNICI E CONTROSOFFITTI euro                           | 16'025,14  | 1,008       |
| C:003.001.006       | PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro                                     | 18'625,69  | 1,172       |
| C:003.001.007       | OPERE DA FABBRO - SERRAMENTI ESTERNI euro                         | 14'752,26  | 0,928       |
| C:003.001.008       | OPERE DA FALEGNAME euro   | 2'048,86   | 0,129       |
| C:003.001.009       | OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO euro                                | 3'180,88   | 0,200       |
| C:003.001.010       | OPERE DA DECORATORE euro  | 5'582,97   | 0,351       |
| C:003.001.011       | IMPERMEABILIZZAZIONI euro   | 2'922,64   | 0,184       |
| C:003.002           | IMPIANTI ELETTRICI euro   | 54'365,86  | 3,420       |
| C:003.002.012       | Quadri elettrici euro   | 12'141,90  | 0,764       |
| C:003.002.013       | Apparecchi di illuminazione,relativi comandi e prese a spina euro | 4'844,73   | 0,305       |
| C:003.002.014       | Cablaggio strutturato (fonia/dati) euro                           | 1'915,52   | 0,121       |
| C:003.002.015       | Impianto di rilevazione incendi euro                              | 5'529,63   | 0,348       |
| C:003.002.016       | Diffusione sonora euro  | 792,41     | 0,050       |
| C:003.002.018       | Condutture euro   | 21'109,00  | 1,328       |
| C:003.002.019       | Opere varie euro  | 8'032,67   | 0,505       |
| C:003.003           | IMPIANTI MECCANICI euro   | 35'000,89  | 2,202       |
| C:003.003.020       | Centrale tecnologica euro   | 13'883,20  | 0,873       |
| C:003.003.021       | Circuito Ventilconvettori e Radiatori euro                        | 7'564,61   | 0,476       |
| C:003.003.022       | Unità Trattamento Aria euro                                       | 6'729,72   | 0,423       |
| C:003.003.023       | Diffusione Aria Primaria euro                                     | 1'964,21   | 0,124       |
| C:003.003.024       | Adduzione acqua sanitaria calda e fredda euro                     | 1'663,04   | 0,105       |
| C:003.003.025       | Scarichi euro   | 684,28     | 0,043       |
| C:003.003.026       | Assistenza Muraria euro   | 2'511,83   | 0,158       |
| C:004               | ATRIO euro  | 312'615,95 | 19,667      |
| C:004.001           | OPERE EDILI euro  | 175'059,47 | 11,013      |
| C:004.001.001       | SCAVI euro  | 983,64     | 0,062       |
| C:004.001.002       | DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro                                      | 3'454,72   | 0,217       |
| C:004.001.003       | OPERE IN CA euro  | 5'596,34   | 0,352       |
| C:004.001.004       | MURATURE euro   | 5'088,47   | 0,320       |
| C:004.001.005       | INTONACI, CORNICI E CONTROSOFFITTI euro                           | 11'872,99  | 0,747       |
| C:004.001.006       | PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro                                     | 11'262,31  | 0,709       |
| C:004.001.007       | OPERE DA FABBRO - SERRAMENTI ESTERNI euro                         | 102'274,33 | 6,434       |
| C:004.001.008       | OPERE DA FALEGNAME euro   | 3'824,05   | 0,241       |
| C:004.001.009       | OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO euro                                | 10'901,85  | 0,686       |
| C:004.001.010       | OPERE DA DECORATORE euro  | 19'800,77  | 1,246       |
| C:004.002           | IMPIANTI ELETTRICI euro   | 92'556,54  | 5,823       |
| C:004.002.012       | Quadri elettrici euro   | 11'104,37  | 0,699       |
| C:004.002.013       | Apparecchi di illuminazione,relativi comandi e prese a spina euro | 5'342,21   | 0,336       |
| C:004.002.014       | Cablaggio strutturato (fonia/dati) euro                           | 4'189,99   | 0,264       |
| C:004.002.015       | Impianto di rilevazione incendi euro                              | 6'798,71   | 0,428       |
| C:004.002.016       | Diffusione sonora euro  | 22'459,12  | 1,413       |
| C:004.002.018       | Condutture euro   | 28'794,06  | 1,811       |
| C:004.002.019       | Opere varie euro  | 13'868,08  | 0,872       |
| C:004.003           | IMPIANTI MECCANICI euro   | 44'999,94  | 2,831       |
| C:004.003.020       | Centrale tecnologica euro   | 22'127,59  | 1,392       |
| C:004.003.021       | Circuito Ventilconvettori e Radiatori euro                        | 9'261,54   | 0,583       |
| C:004.003.022       | Unità Trattamento Aria euro                                       | 8'559,60   | 0,539       |
| C:004.003.023       | Diffusione Aria Primaria euro                                     | 3'869,84   | 0,243       |
| A RIPORTARE         |   |            |             |

