Elaborato: LE	<u> </u>	LEGENDA INTERVENTI EDILI														
Elaborato: LEGENDA INTERVENTI EDILI	Diar Angelo GHALCO - Tortona									M3 DIVISORIO IN CARTONGESSO "IDROREPELLENTE" COIBENTATO	(M2) DIVISORIO IN CARTONGESSO CON "LASTRE ANTINCENDIO" REI60 COIBENTATO	(M1) DIVISORIO IN CARTONGESSO "NORMALE" COIBENTATO	AREE NON SOGGETTE AD INTERVENTI SOSTANZIALI	OPERE IN COSTRUZIONE O NUOVE INSTALLAZIONI	OPERE IN DEMOLIZIONE O RIMOZIONE	
1	<u> </u>															
				=					C		п <u>Г</u>	. <del>-</del>	P			

#### ASLAL CASALE MONFERRATO VIALE GIOLITTI 2 REGIONE PIEMONTE

ROGETTO: LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE-IPIANTISTICO NECESSARI PER LA RICOLLOCAZIONE ABORATORIO PREPARAZIONE FARMACI CHEMIOTERAPICI GALENICI PRESSO I LOCALI EX SALA OPERATORIA ERMATOLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO S. SPIRITO DI **ASALE MONFERRATO (AL)** 

## RACCOLTA ELABORATI ARCHITETTONICI

OPERE EDILI - RIF. COD. A 0 / A 8

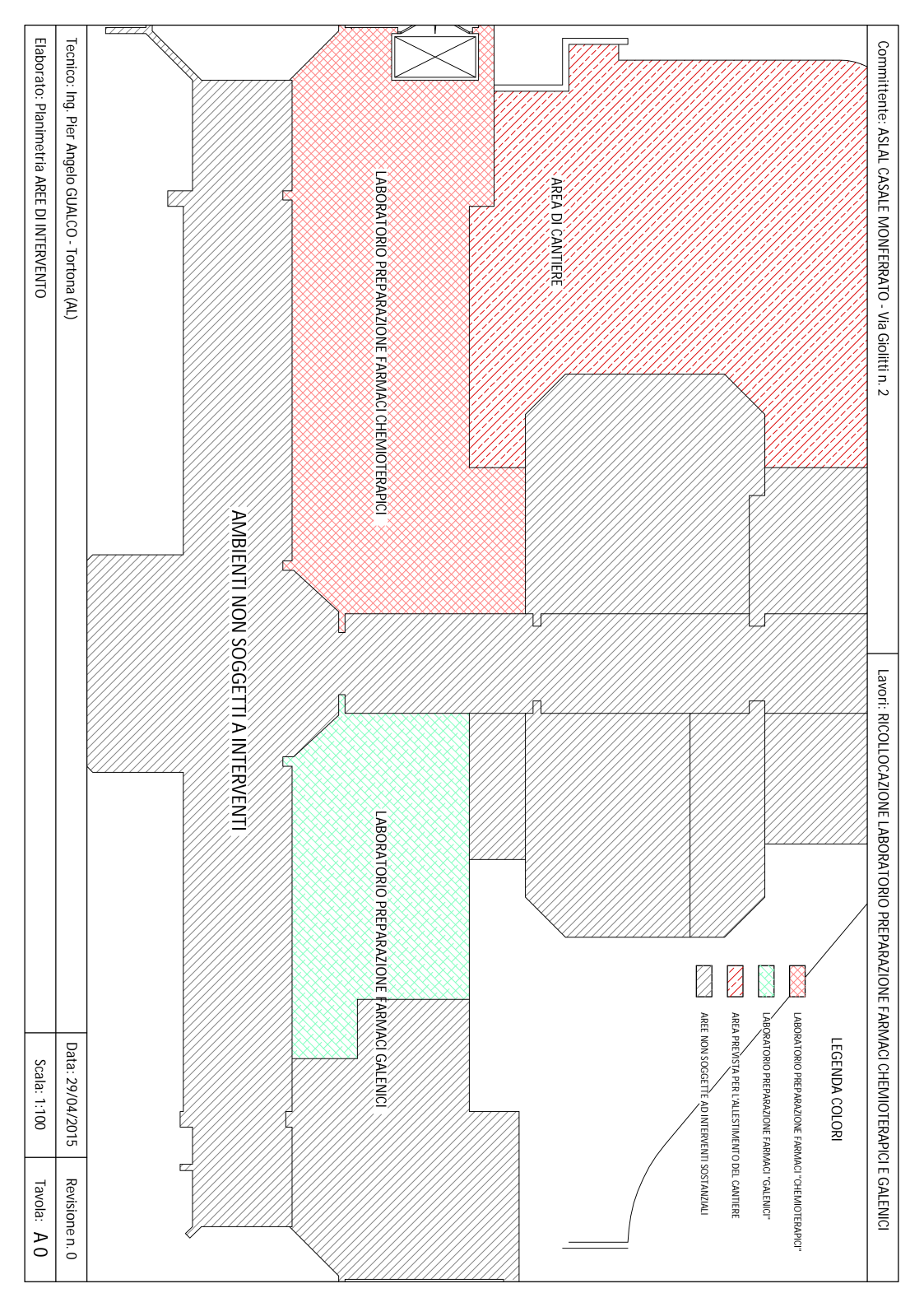
esponsabile del servizio

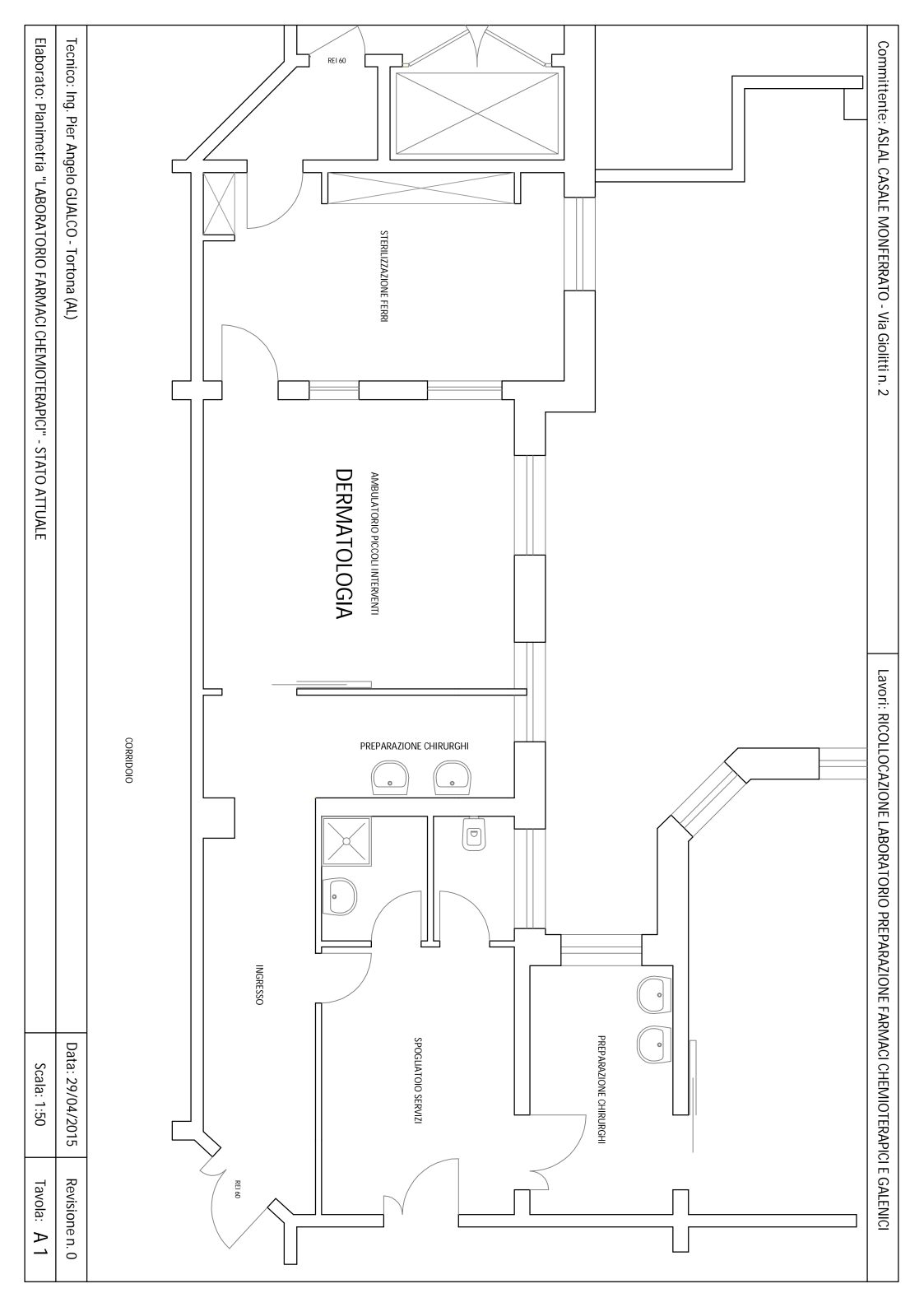
II progettista

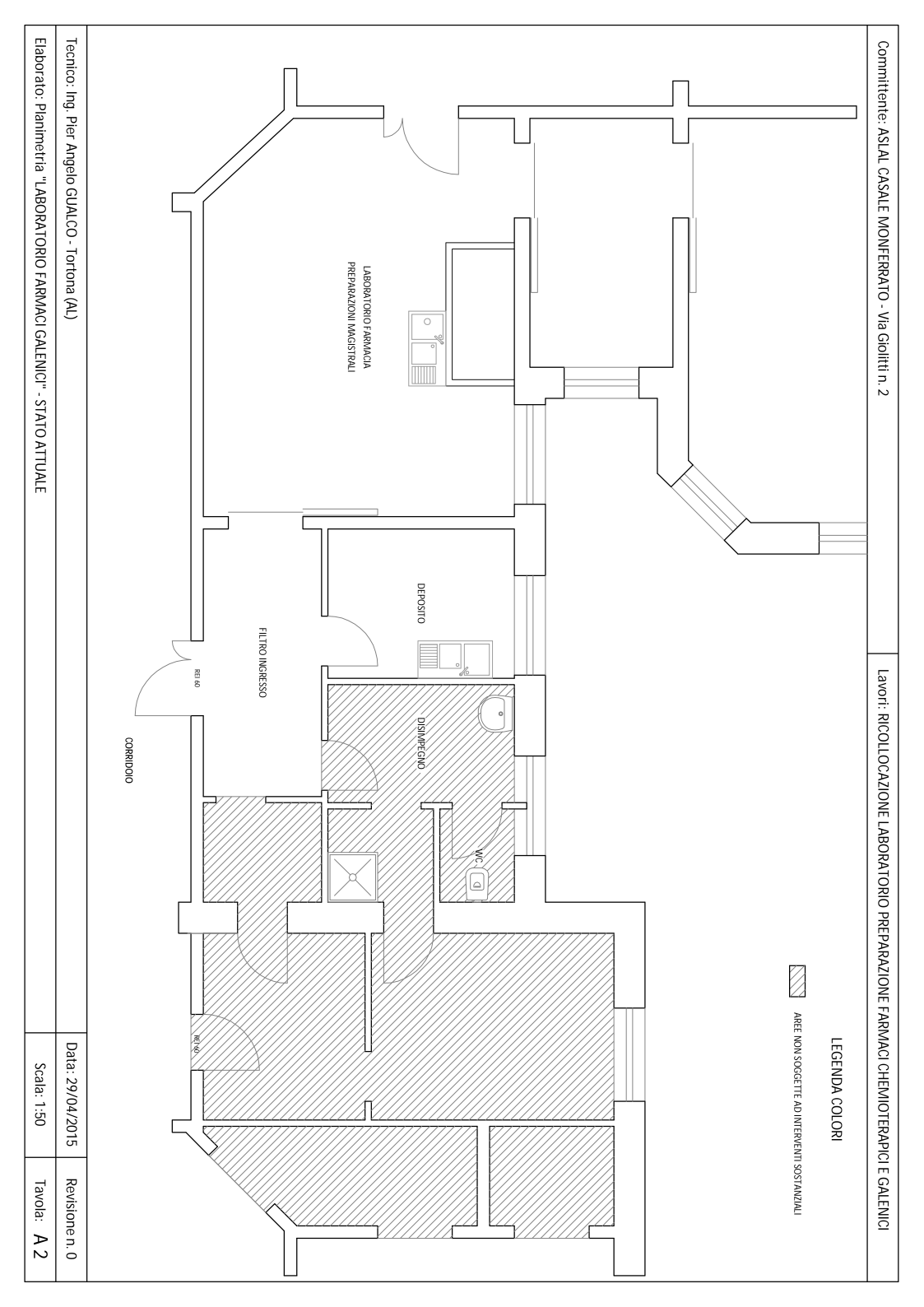
Ing. Paolo Martinotti

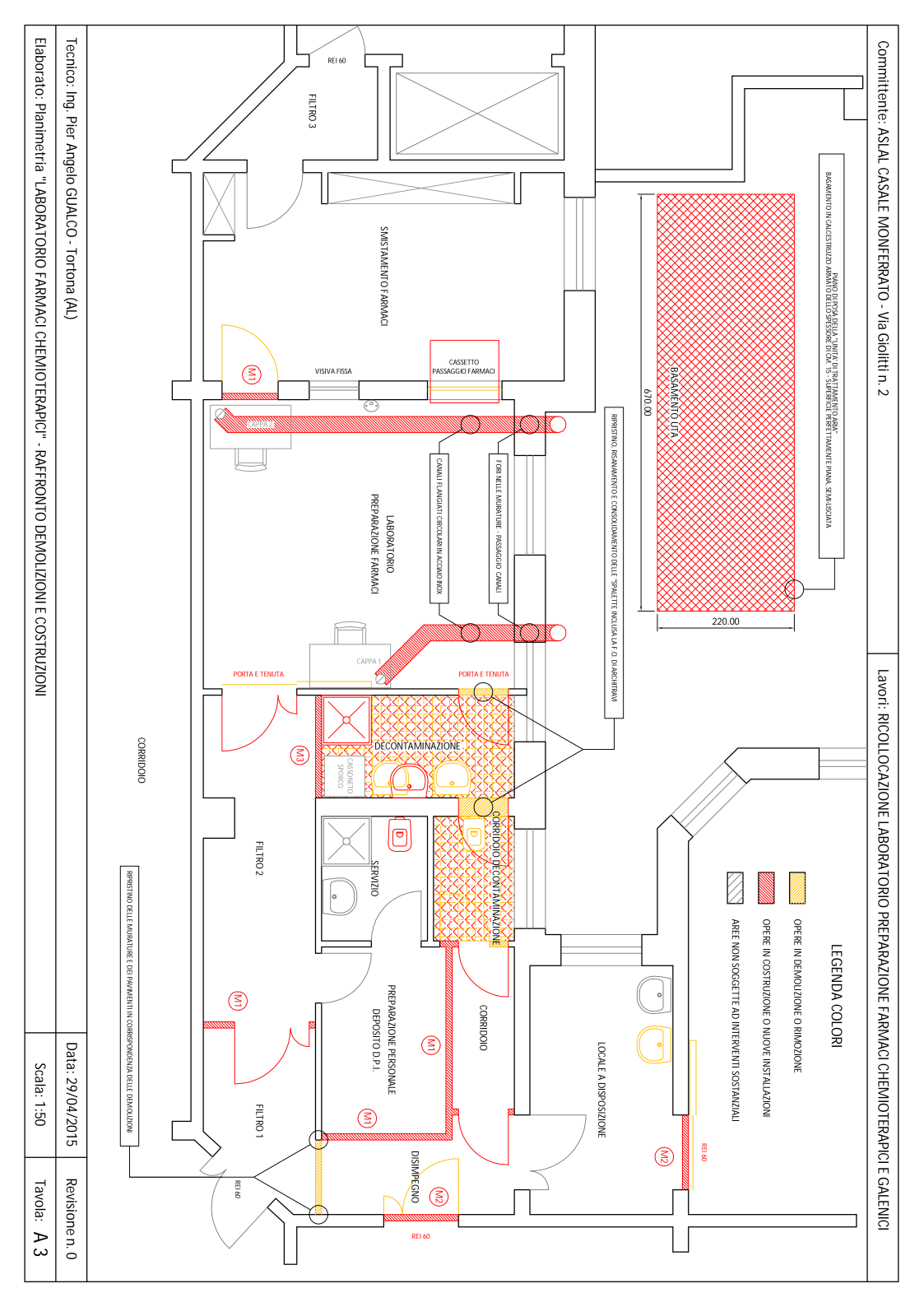
Ing. Pier Angelo Gualco

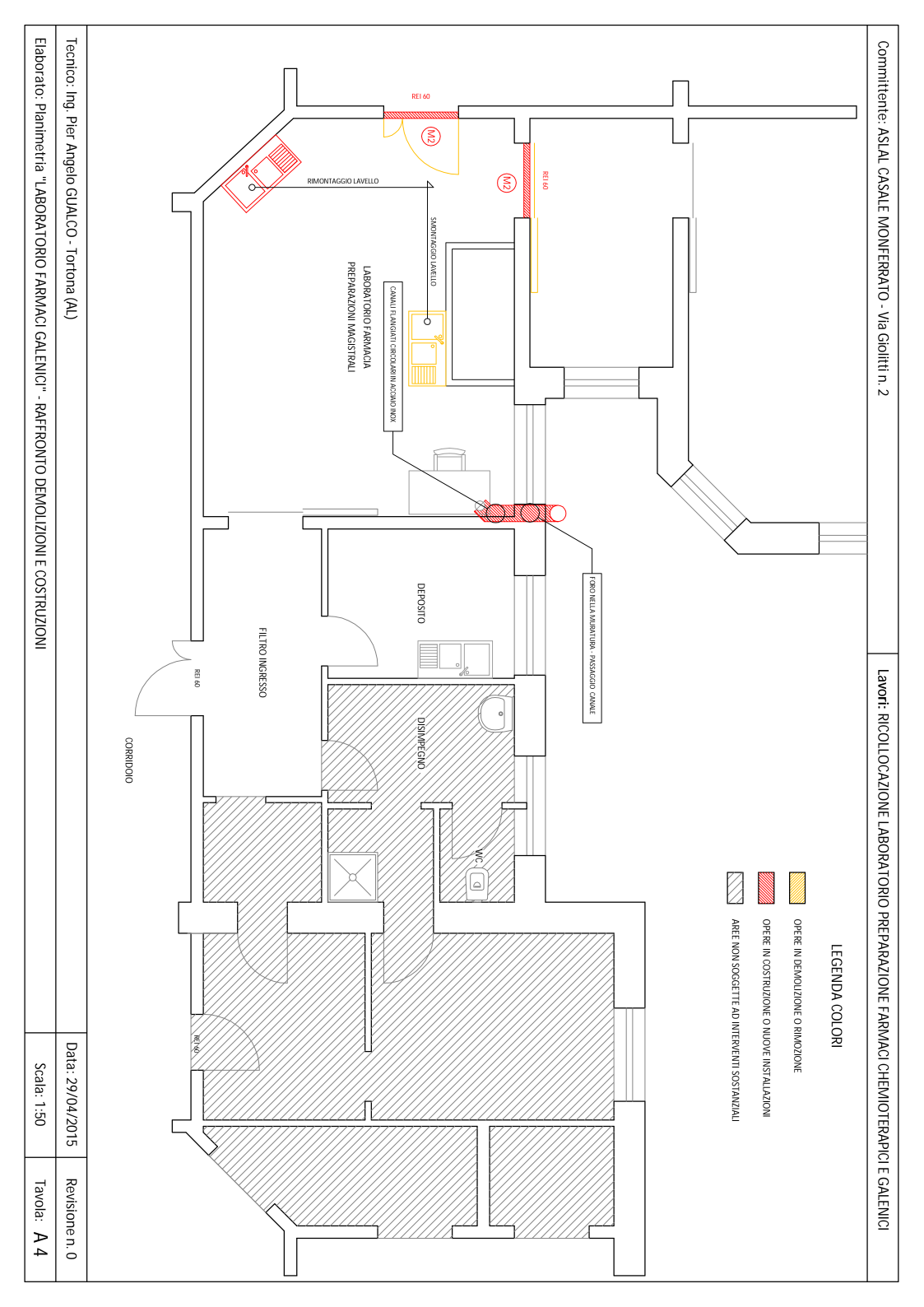
Il responsabile del procedimento

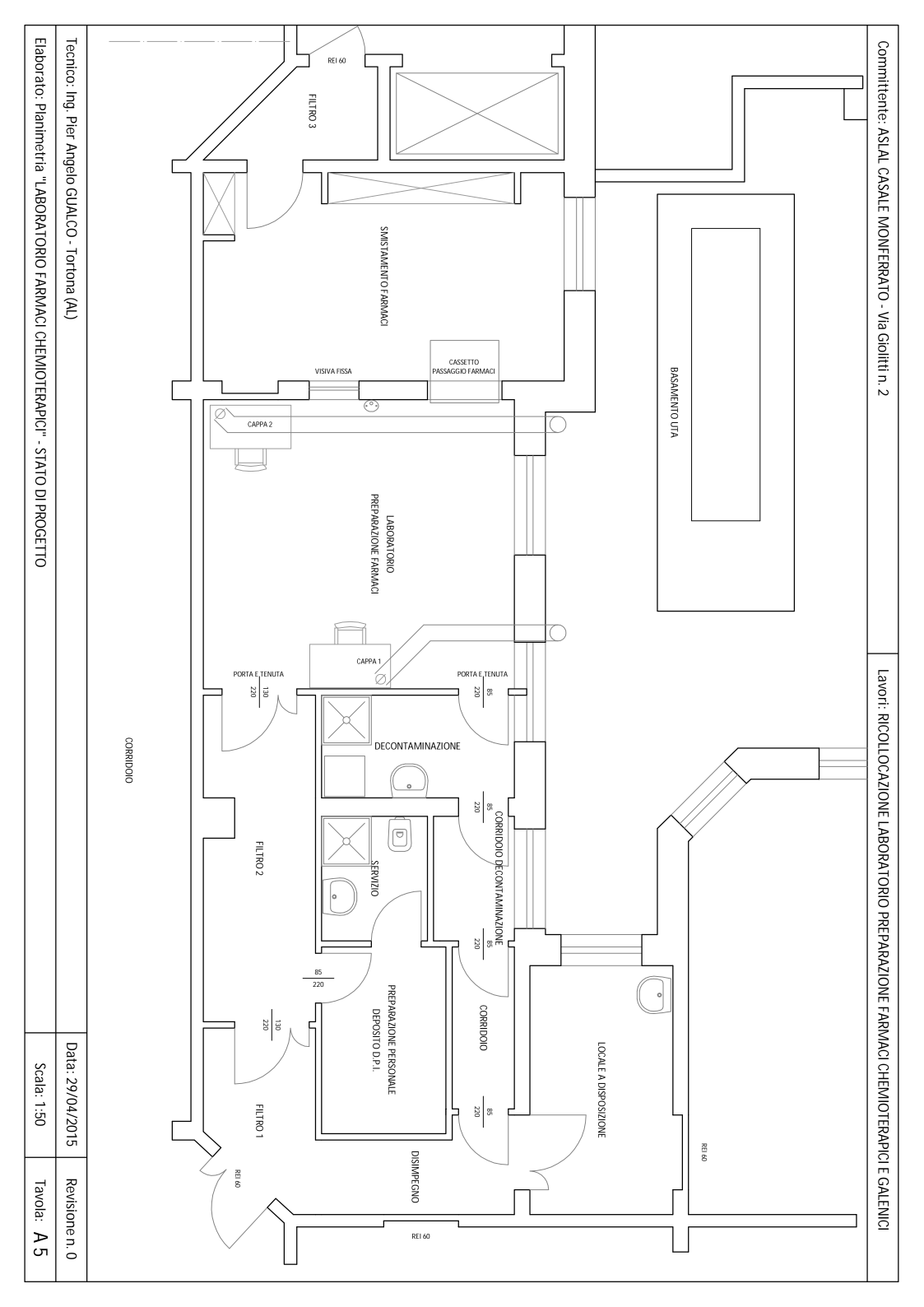


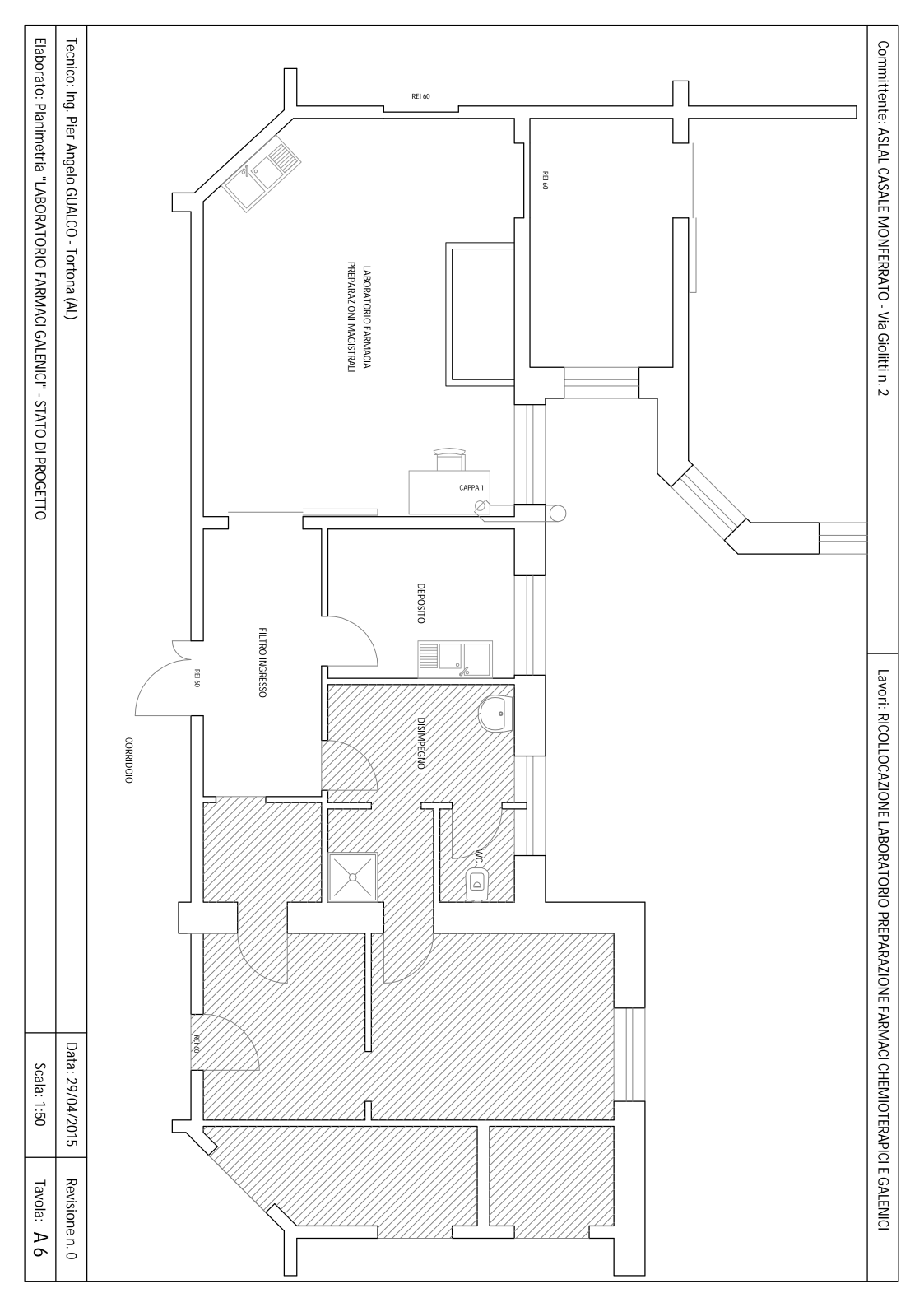




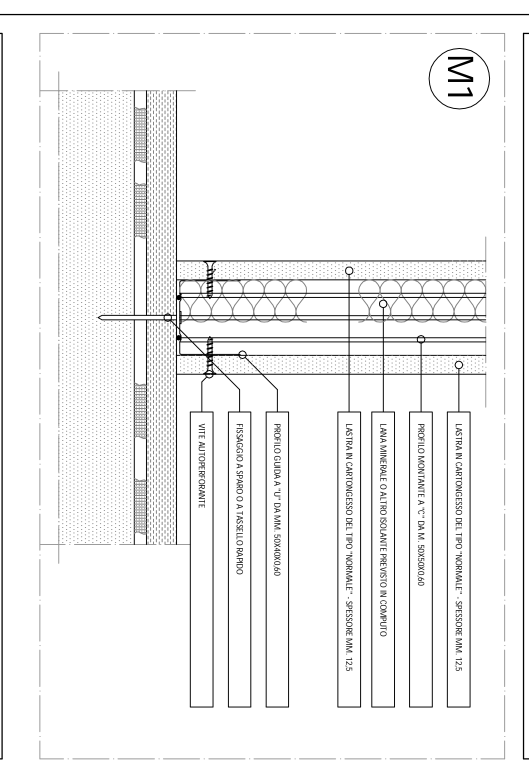




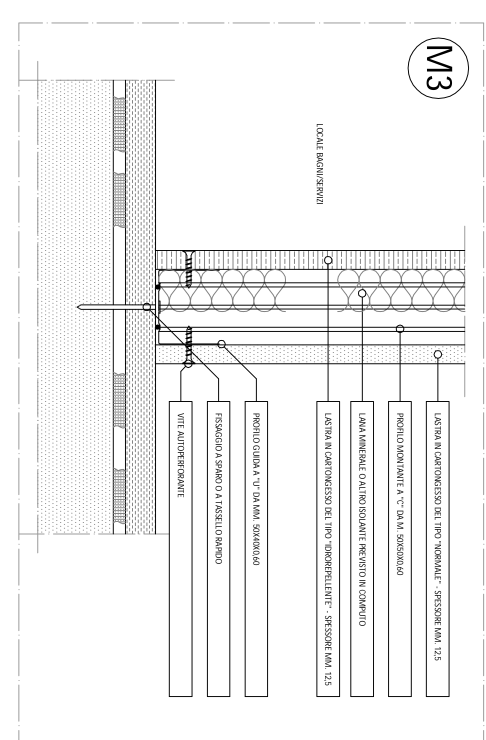




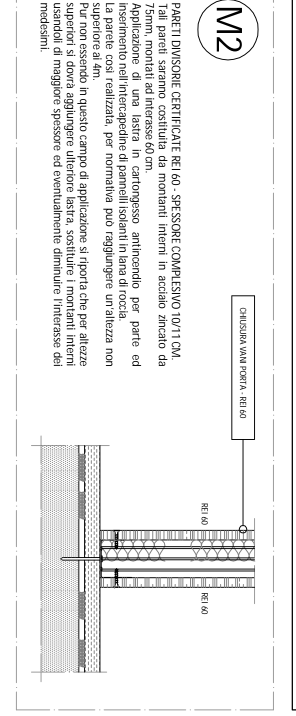
## SEZIONE "TIPO" DI PARETI IN CARTONGESSO - DUE LASTRE NORMALI



# SEZIONE "TIPO" DI PARETI IN CARTONGESSO - UNA LASTRA NORMALE E UNA IDROREPELLENTE



## PRESCRIZIONI SULLE PARETI IN CARTONGESSO REI 60 - DUE LASTRE ANTINCENDIO



### ARCHITRAVE IN FERRO - AREA "DECONTAMINAZIONE"

FASE 3: Inserimento della prima putrella (profondità appoggio pari a circa il 20-25% della luce dell'apertura, min. 30 cm.) previa collocazione delle barre di collegamento d. 16 filettate.

FASE 4: Messa in bolla della putrella e intasamento dei vuoti con malta antiritiro.

FASE 5: Creazione della breccia sull'altro lato dela muratura. Profondita massima 16 cm.

FASE 6: Realizzazione degli appoggi per la seconda putrella e inserimento della putrella.

FASE 7: Serraggio dei bulloni dei perni di collegamento delle due putrelle.

FASE 8: Intasamento di tutti i vuoti con malta antiritiro.

FASE 9: Demolizione dela porzione di muratura fino all'intradosso dei nuovi architravi.

### e d. 16 e realizzazione degli varia circa il 20-25% della luce gamento d. 16 filettate. ndita massima 16 cm. nuovo vano porta nuovo vano porta

Tecnico: Ing. Pier Angelo GUALCO - Tortona (AL)

Elaborato: PARTICOLARI COSTRUTTIVI - OPERE EDILI

Data: 29/04/2015 Revisione n. 0
Scala: ---- Tavola: A 7

