

tavola n°

**2**

revisione:

**R01**

scala

**/**

formato

**A3**

data

**Giugno 2024**

commessa

**0924**

Progetto:

**AFFIDAMENTO INCARICO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
PER LAVORI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DI UN  
APPARECCHIO MAMMOGRAFICO DA COLLOCARE PRESSO  
LA UOC RADIOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA,  
AI SENSI DELL'ART.50, COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 3672023;  
CIG A0505313A3 CUPG24E21005100006**

Oggetto:

**OPERE ARCHITETTONICHE****Stato Attuale****Stato di Progetto****Stato di Trasformazione****Abbattimento delle barriere architettoniche**

Committente

**ASL di Pescara**

Progettista

**Ing. Diego Cesaretti**

**DIEGO CESARETTI**  
STUDIO DI INGEGNERIA

**STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA GENERALE**  
**scala 1:500**

LEGENDA	
+++++	Pannelli mobili in rete metallica per recinzione con basi di appoggio in cls
---	Percorso di accesso al cantiere dall'esterno

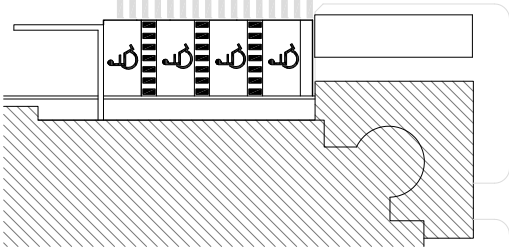
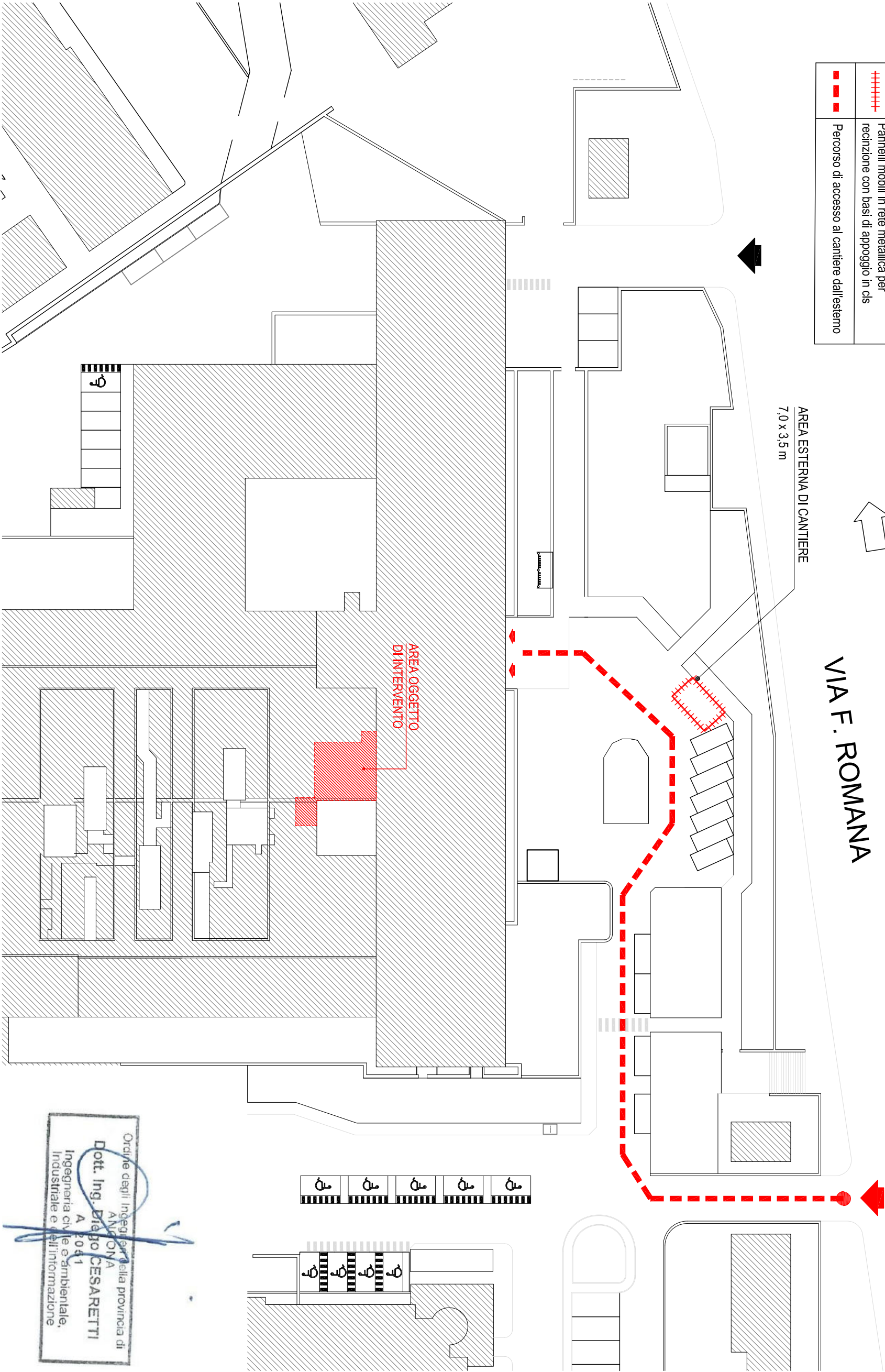
CENTRO

VIA F. ROMANA

AREA ESTERNA DI CANTIERE  
7,0 x 3,5 m

PERCORSO DI ACCESSO  
AL CANTIERE  
DALL'ESTERNO

AREA OGGETTO  
DI INTERVENTO



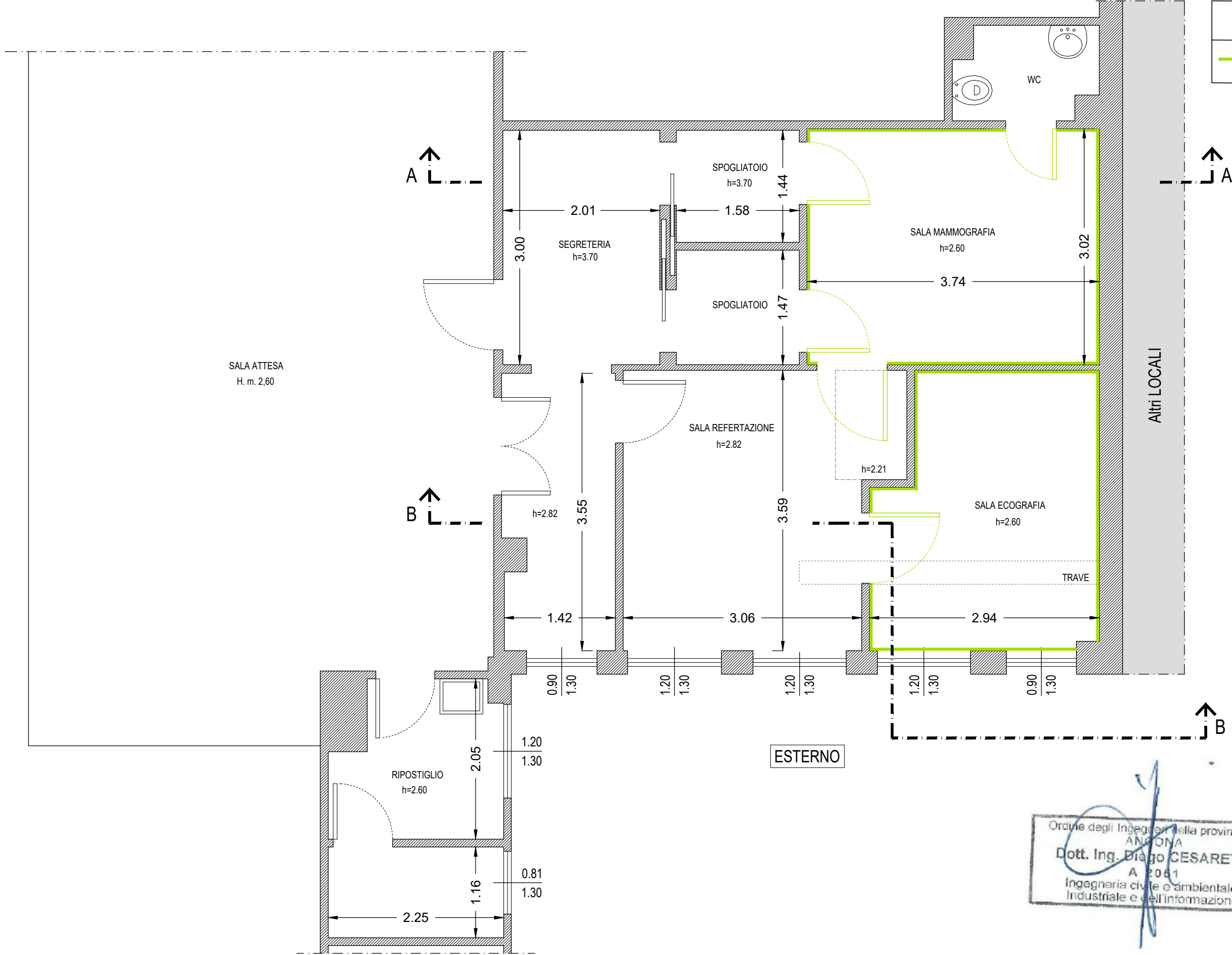
Ordine degli Ingegneri della provincia di  
ANCONA  
Dott. Ing. **DIEGO CESARETTI**  
A 2041  
Ingegneria civile e ambientale,  
industriale e dell'informazione



**DIEGO CESARETTI**  
STUDIO DI INGEGNERIA

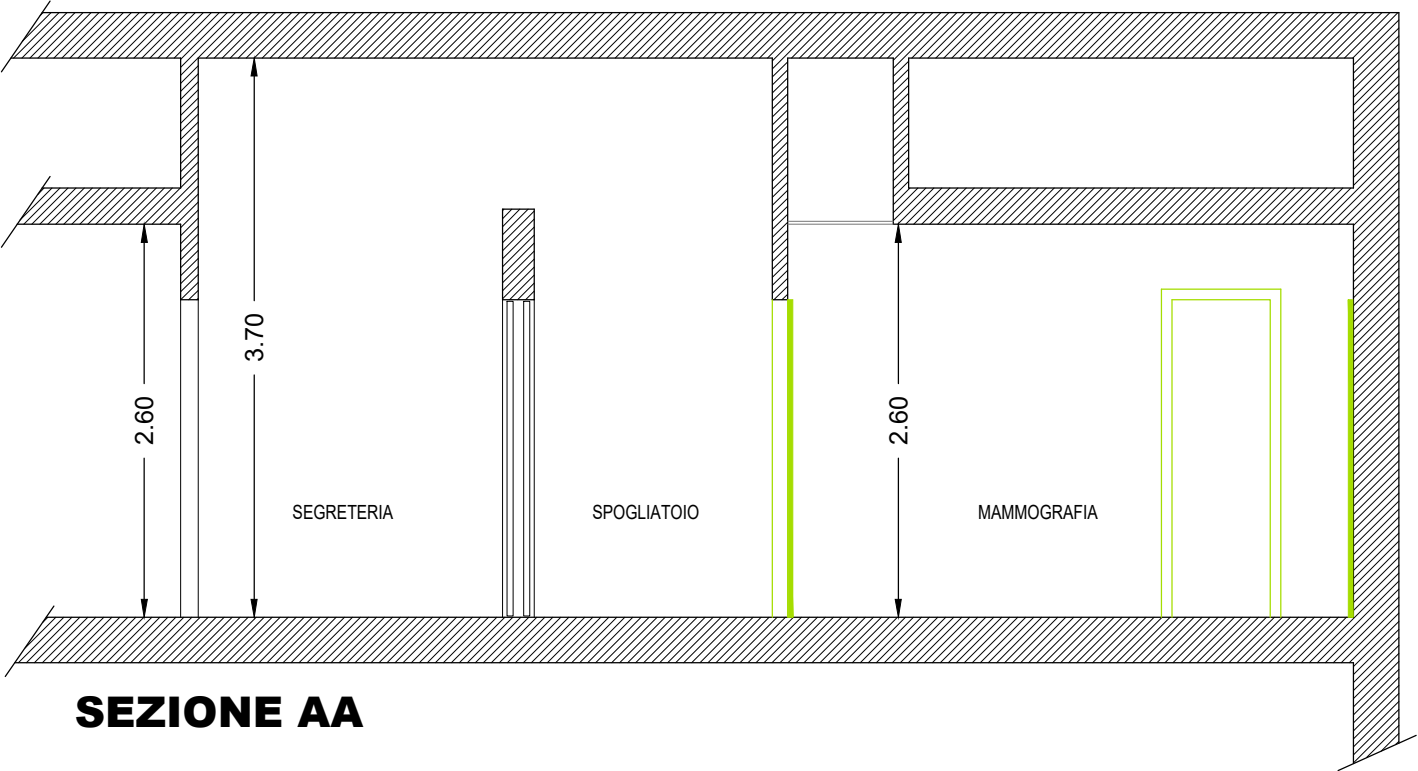
**STATO ATTUALE - PLANIMETRIA**  
**scala 1:50**

LEGENDA	
	Radio protezione ESISTENTE:
	Piombatura mm.2 altezza ml.2.10



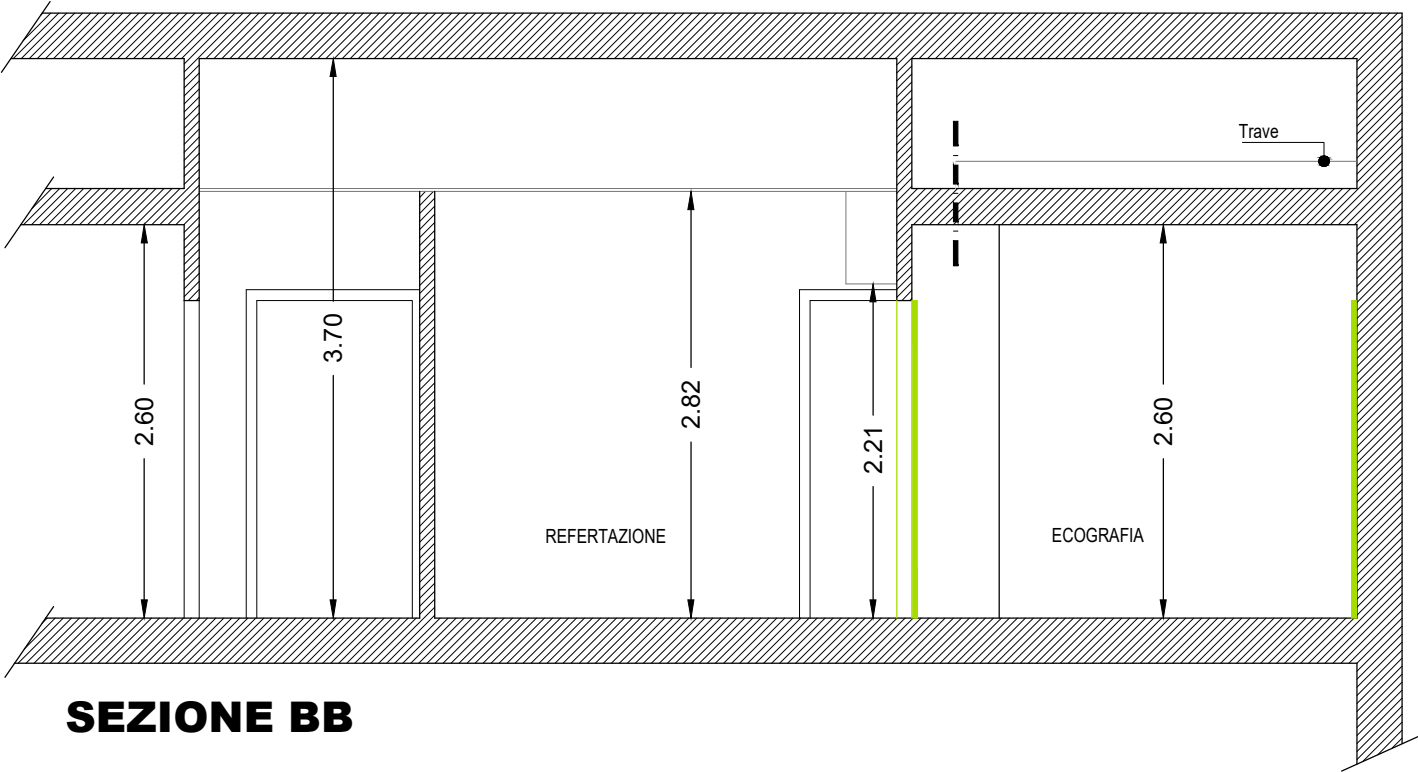
Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA  
Dott. Ing. Diego CESARETTI  
A 2051  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione

STATO ATTUALE - SEZIONI  
scala 1:50

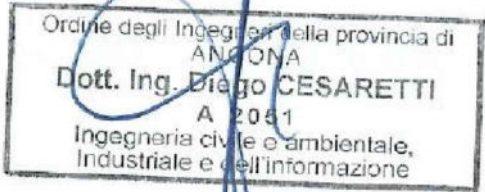


SEZIONE AA

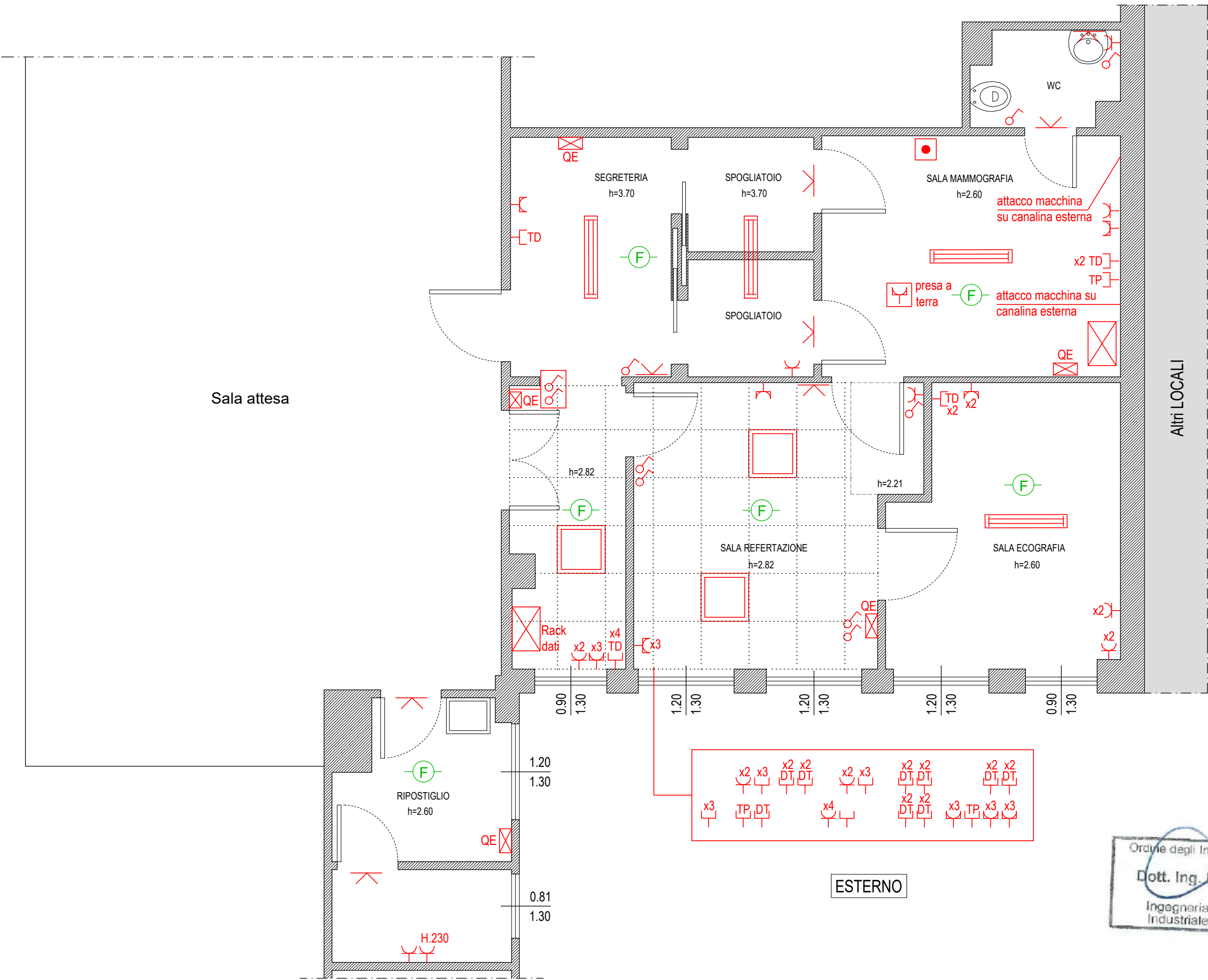
LEGENDA	
	Radio protezione ESISTENTE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10



SEZIONE BB



STATO ATTUALE - PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO  
scala 1:50

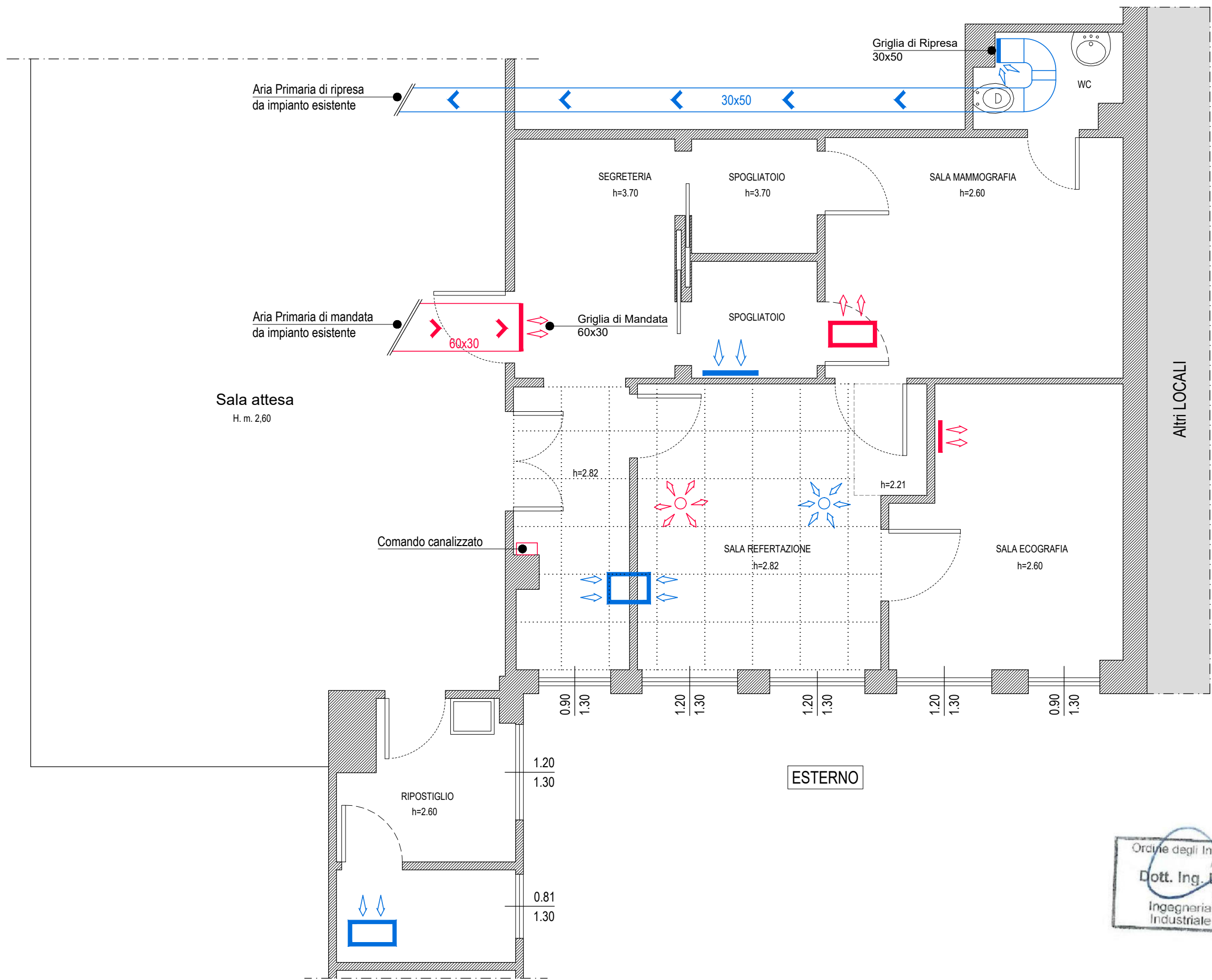


LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Punto luce a parete
	Corpo illuminante
	Pannel led
	Interruttore unipolare
	Presse F.M. tipo bipasso 10/16a
	Presse F.M. tipo schuko
	Presse dati
	Presse telefono
	Rilevatore di fumo puntiforme posto a vista
	Pulsante di sgancio
	Proiezione controsoffitto

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA  
Dott. Ing. Diego CESARETTI  
A 2051  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione



STATO ATTUALE - PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E VMC  
scala 1:50

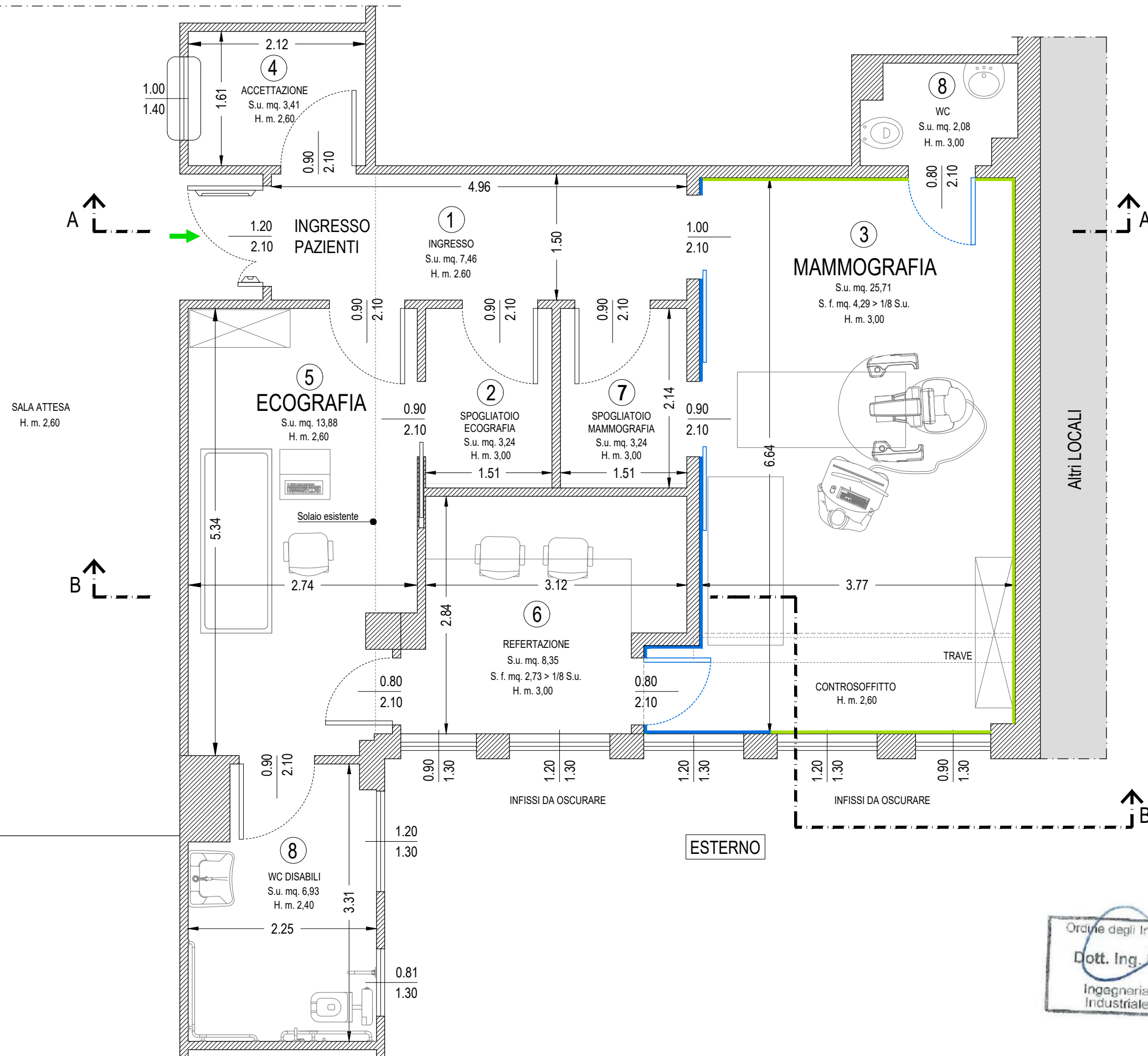




LEGENDA	
	Valvola di mandata a soffitto
	Valvola di ripresa a soffitto
	Diffusore di mandata a parete
	Diffusore di ripresa a parete
	Diffusore di mandata a soffitto
	Diffusore di ripresa a soffitto

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA  
Dott. Ing. Diego CESARETTI  
A 2051  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione

## **STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA**

### **scala 1:50**

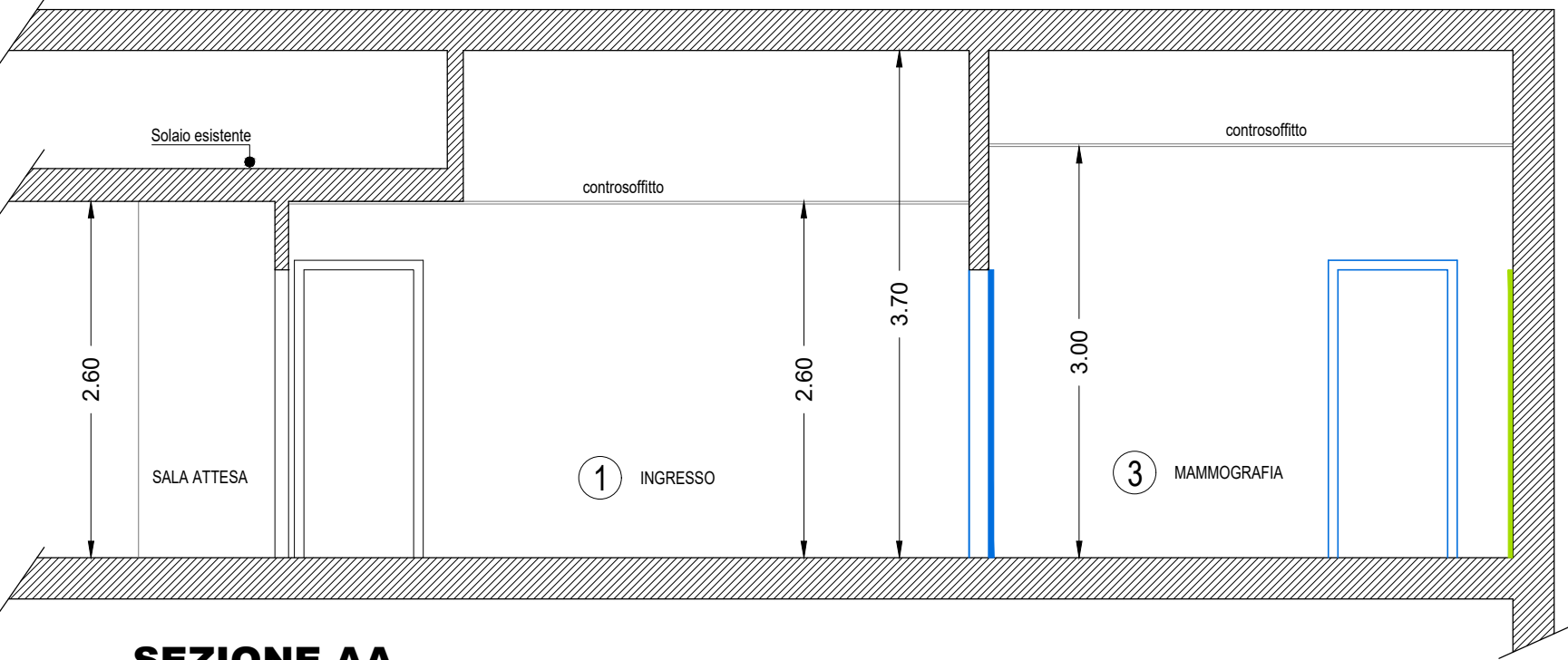


LEGENDA	
①	Ingresso
②	Spogliatoio Ecografia
③	Mammografia + cesm
④	Accettazione
⑤	Ecografia
⑥	Refertazione
⑦	Spogliatoio mammografia
⑧	WC
	Radio protezione ESISTENTE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10
	Radio protezione NUOVA INSTALLAZIONE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10

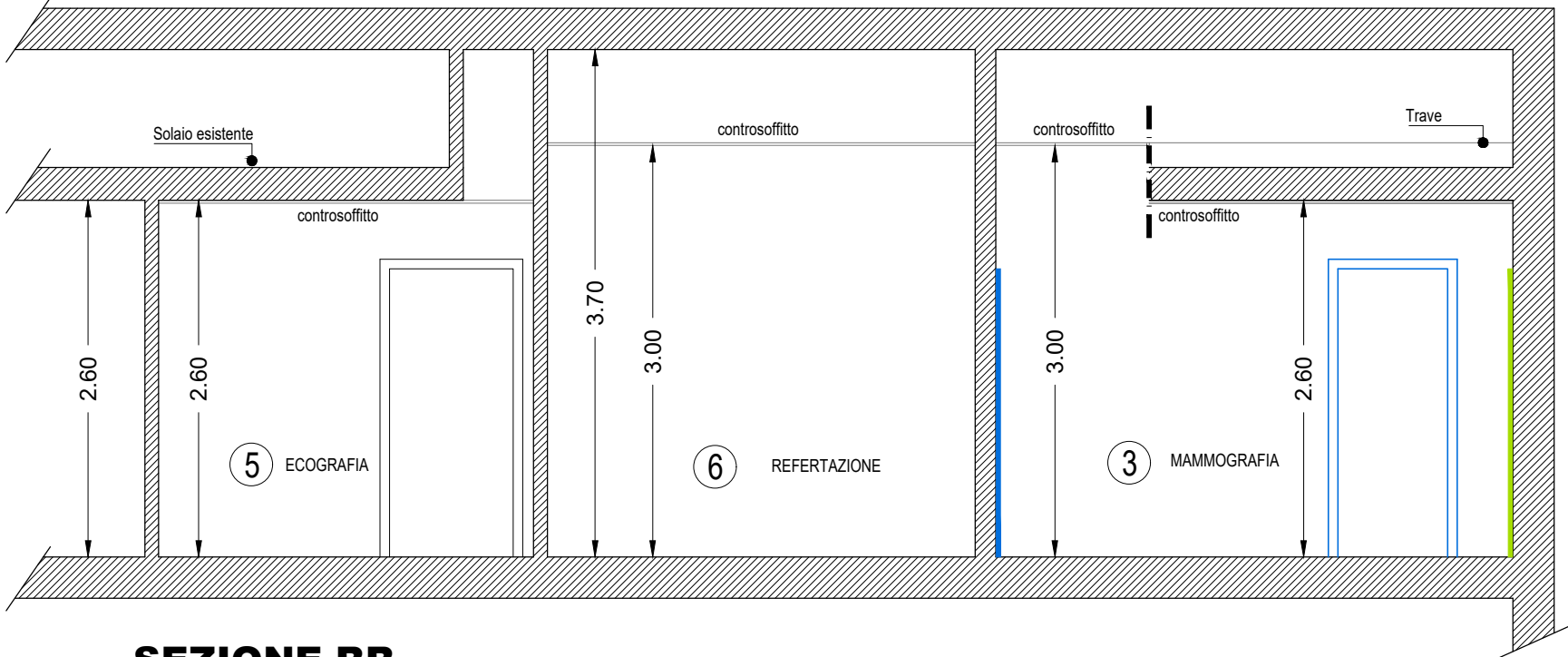
Ordine degli Ingegneri della provincia di  
ANCONA  
Dott. Ing. **Diego CESARETTI**  
A 2051  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione

**DIEGO CESARETTI**  
STUDIO DI INGEGNERIA



STATO DI PROGETTO - SEZIONI  
scala 1:50

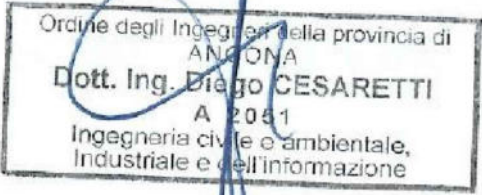


SEZIONE AA



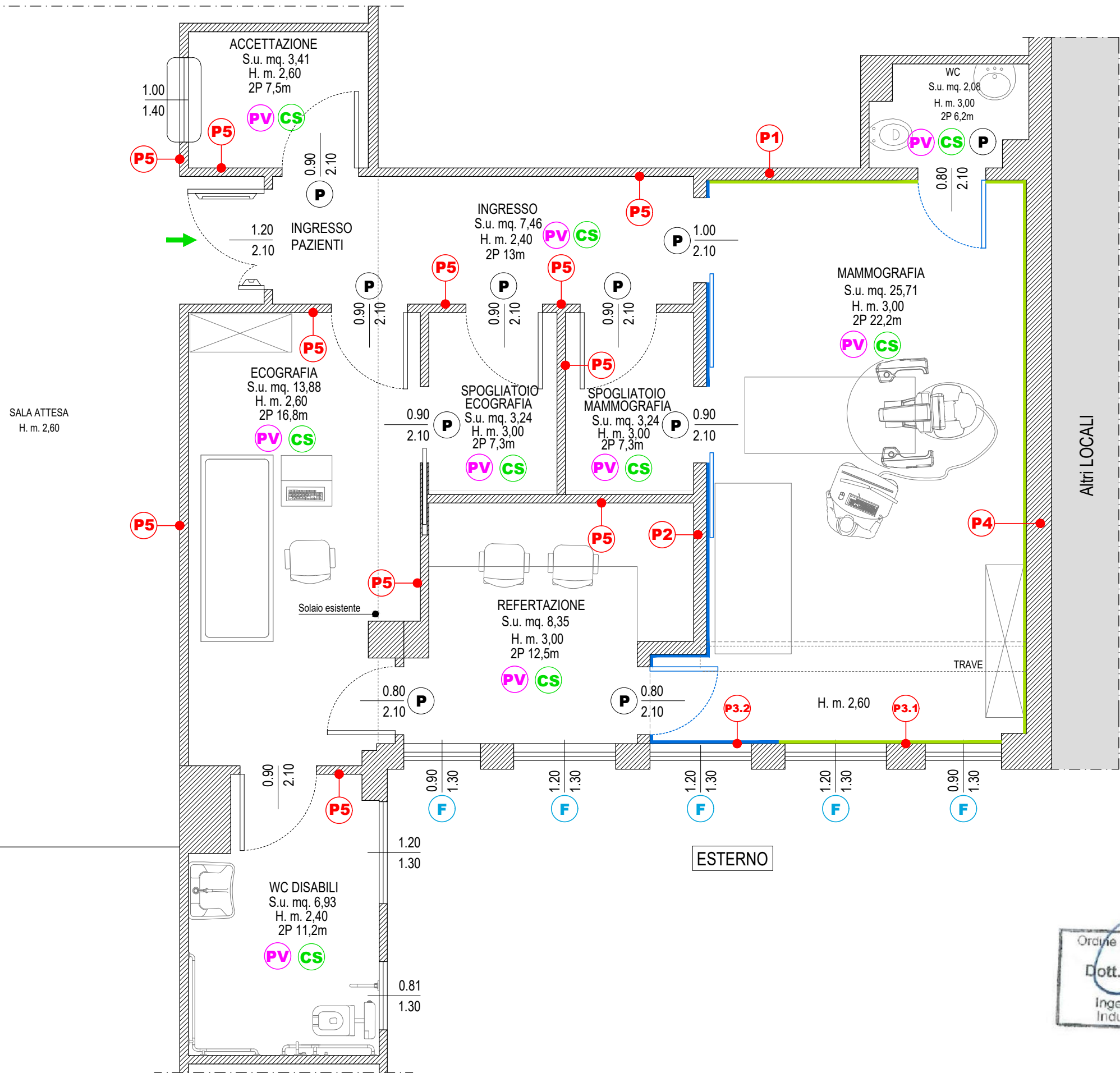
SEZIONE BB

LEGENDA	
①	Ingresso
②	Spogliatoio Ecografia
③	Mammografia + cesm
④	Accettazione
⑤	Ecografia
⑥	Refertazione
⑦	Spogliatoio mammografia
⑧	WC
	Radio protezione ESISTENTE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10
	Radio protezione NUOVA INSTALLAZIONE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10





STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA OPERE EDILI  
scala 1:50



LEGENDA	
<b>P1</b>	Adeguamento parete ESISTENTE
<b>P2</b>	Rifacimento parete
<b>P3.1</b>	Adeguamento parete ESISTENTE
<b>P3.2</b>	Adeguamento parete ESISTENTE
<b>P4</b>	Adeguamento parete ESISTENTE
<b>P5</b>	Rifacimento parete
<b>PV</b>	Rifacimento pavimentazione
<b>CS</b>	Rifacimento Controsoffitto
<b>F</b>	Infissi da oscurare
<b>P</b>	Sostituzione porte interne
Radio protezione ESISTENTE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10	
Radio protezione NUOVA INSTALLAZIONE: Piombatura mm.2 altezza ml.2.10	

**N.B.**

- I codici alfa numerici fanno riferimento alla stratigrafia riportata nell'apposita tavola;
- la sigla 2P indica il perimetro del locale

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA  
Dott. Ing. **DIEGO CESARETTI**  
A 2051  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione

## STRATIGRAFIE PREVISTE PER PARETI OPACHE E SOLAI

**P1**

1. cartongesso 12 - **NUOVO**
2. piombo da 2 mm H.2.10 m
3. intonaco 10mm
4. laterio forato 80
5. intonaco 10mm

**ESISTENTE**

**P2**

1. cartongesso 12
2. struttura in cartongesso da 50 riempita con lana di roccia 50
3. piombo da 2 mm H.2.10 m
4. osb 18
5. struttura in cartongesso da 50 riempita con lana di roccia da 50
6. cartongesso 12

**NUOVO**

**P3.1**

1. cartongesso 12 - **NUOVO**
2. schermatura in piombo da 2mm H.2.10 m
3. PARETE ESTERNA- cassa VUOTA

**ESISTENTE**

**P3.2**

1. cartongesso 12
2. schermatura in piombo da 2mm H.2.10 m
3. PARETE ESTERNA- cassa VUOTA - **ESISTENTE**

**NUOVO**

**P4**

1. cartongesso 12 - **NUOVO**
2. schermatura in piombo da 2mm H.2.10 m
3. PARETE ESTERNA- cassa VUOTA

**ESISTENTE**

**P5**

1. doppia lastra in cartongesso da 12
2. struttura in cartongesso da 75 riempita con lana di roccia da 50
3. doppia lastra in cartongesso da 12

**NUOVO**

**PV**

1. massetto e pavimento in lineolum antistatico - **NUOVO**
2. Solaio di calpestio in latero cemento vs locale sottostante - **ESISTENTE**

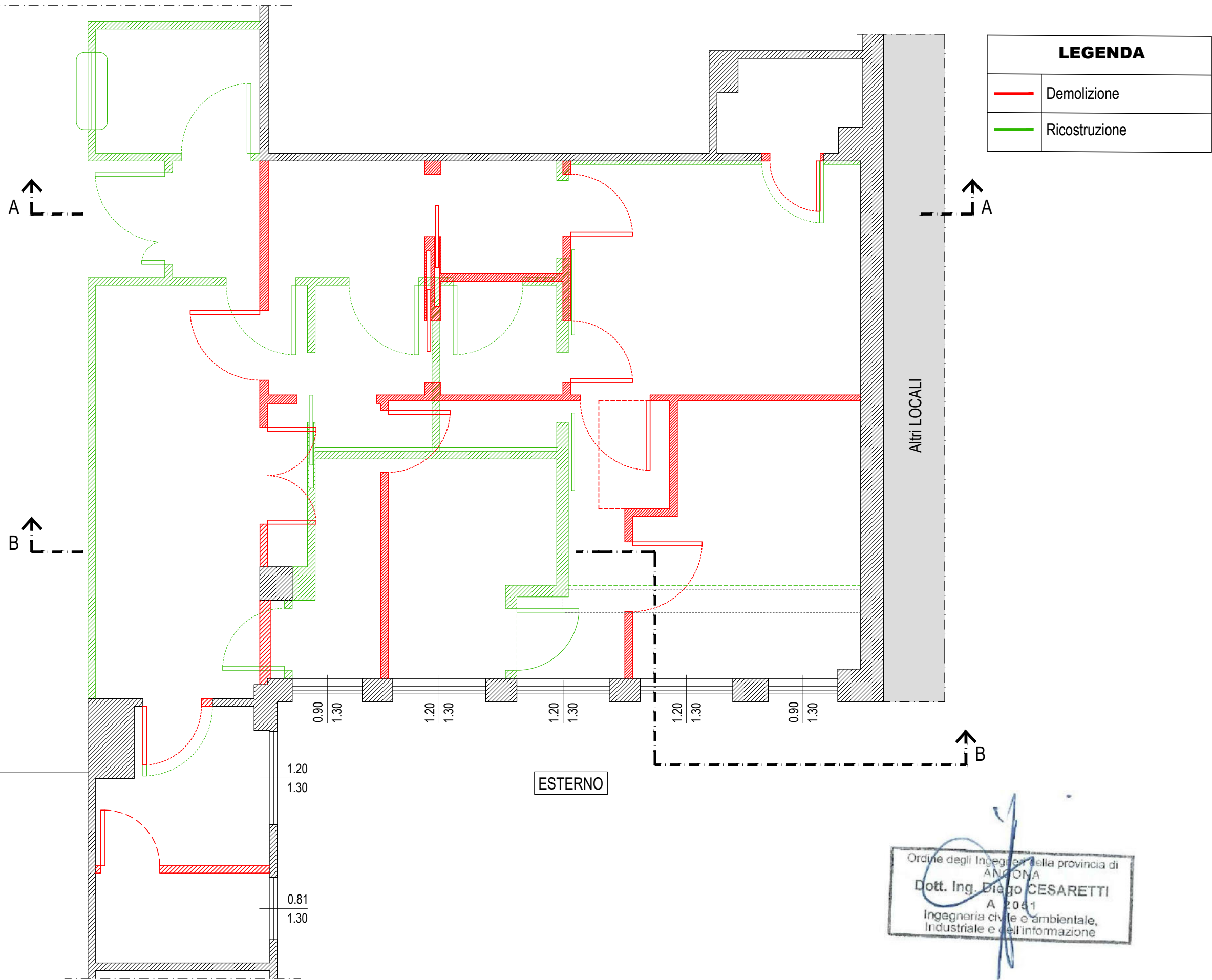
**CS**

1. controsoffitto in cartongesso modulare 60x60 - **NUOVO**
2. solaio di copertura in latero cemento vs ESTERNO - **ESISTENTE**

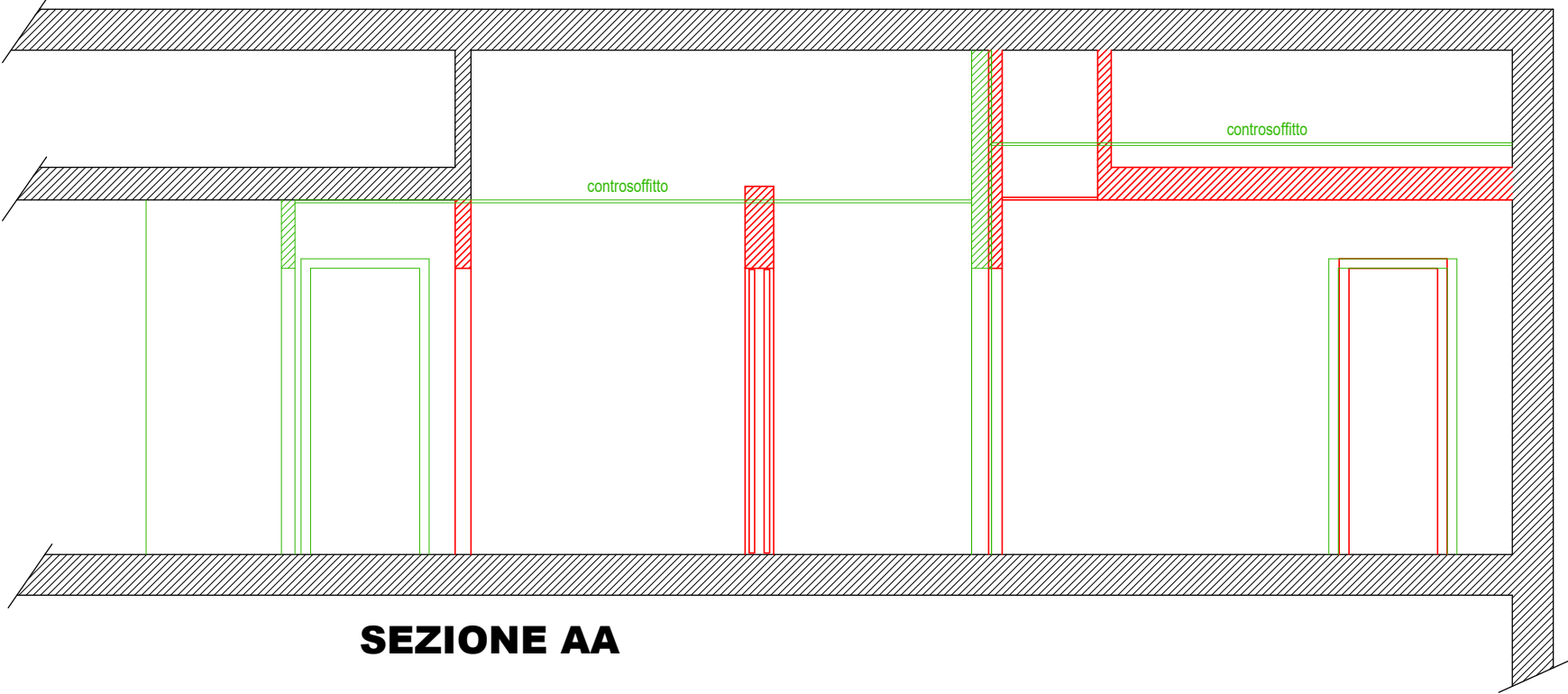


**DIEGO CESARETTI**  
STUDIO DI INGEGNERIA

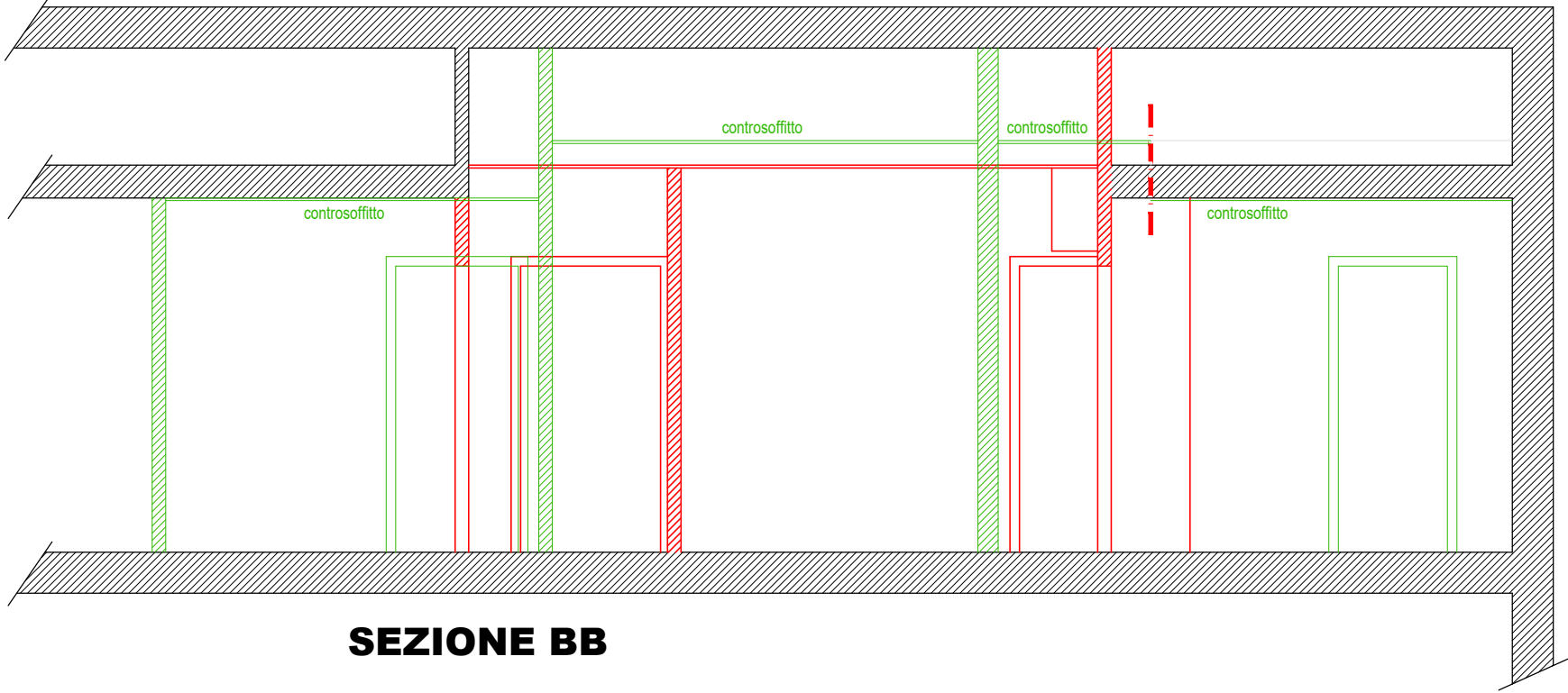
STATO DI TRASFORMAZIONE - PLANIMETRIA  
scala 1:50



**STATO DI TRASFORMAZIONE - SEZIONI**  
**scala 1:50**

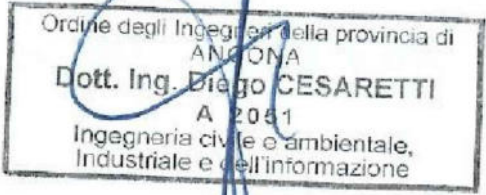


**SEZIONE AA**

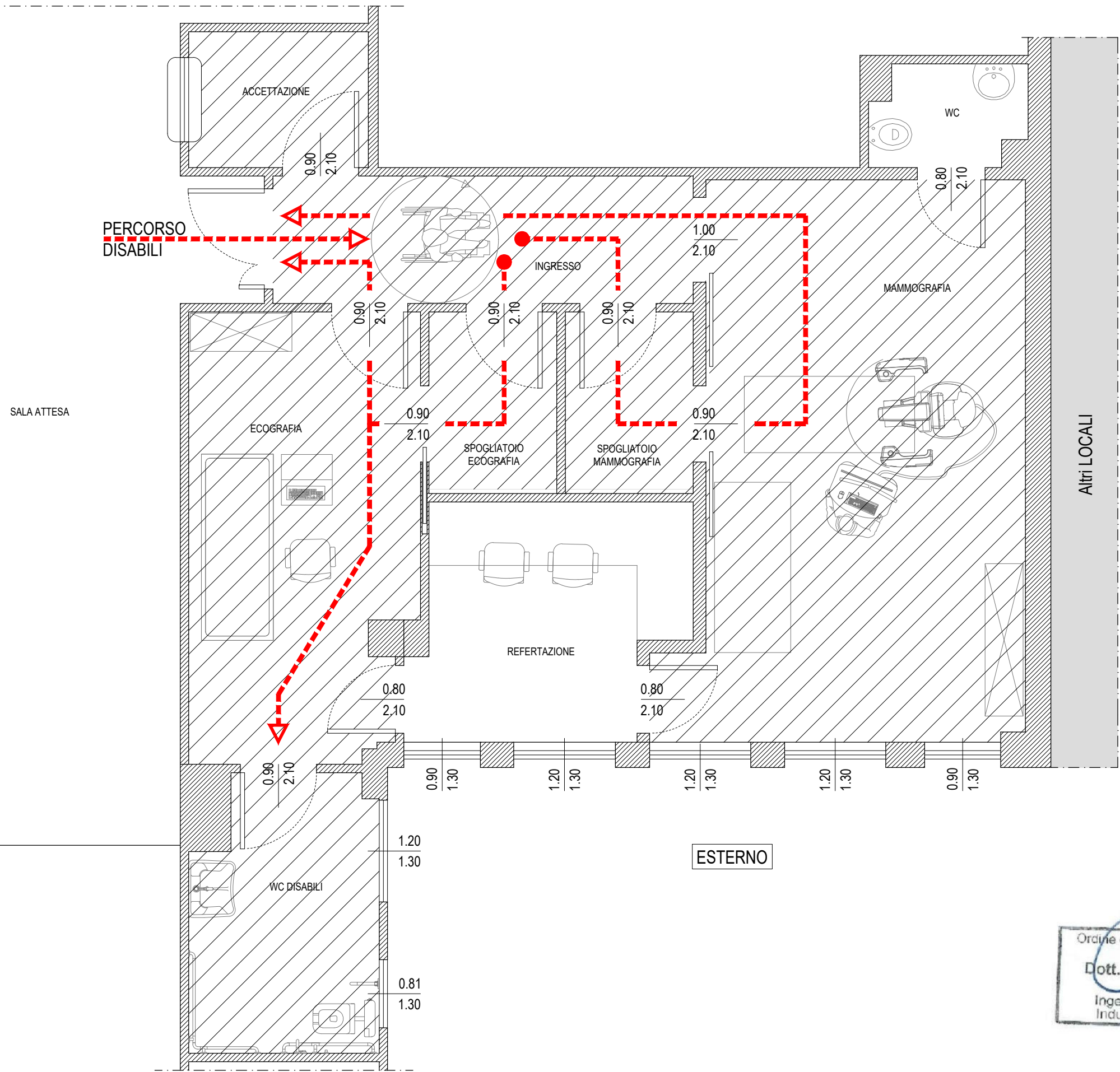


**SEZIONE BB**

LEGENDA	
	Demolizione
	Ricostruzione



**STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE**  
**scala 1:50**



LEGENDA	
	Ambienti accessibili a persone disabili
	Percorso disabili

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA  
Dott. Ing. **DIEGO CESARETTI**  
A 2051  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione