

tavola n°

3

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:

IMPIANTI ELETTRICI

Committente

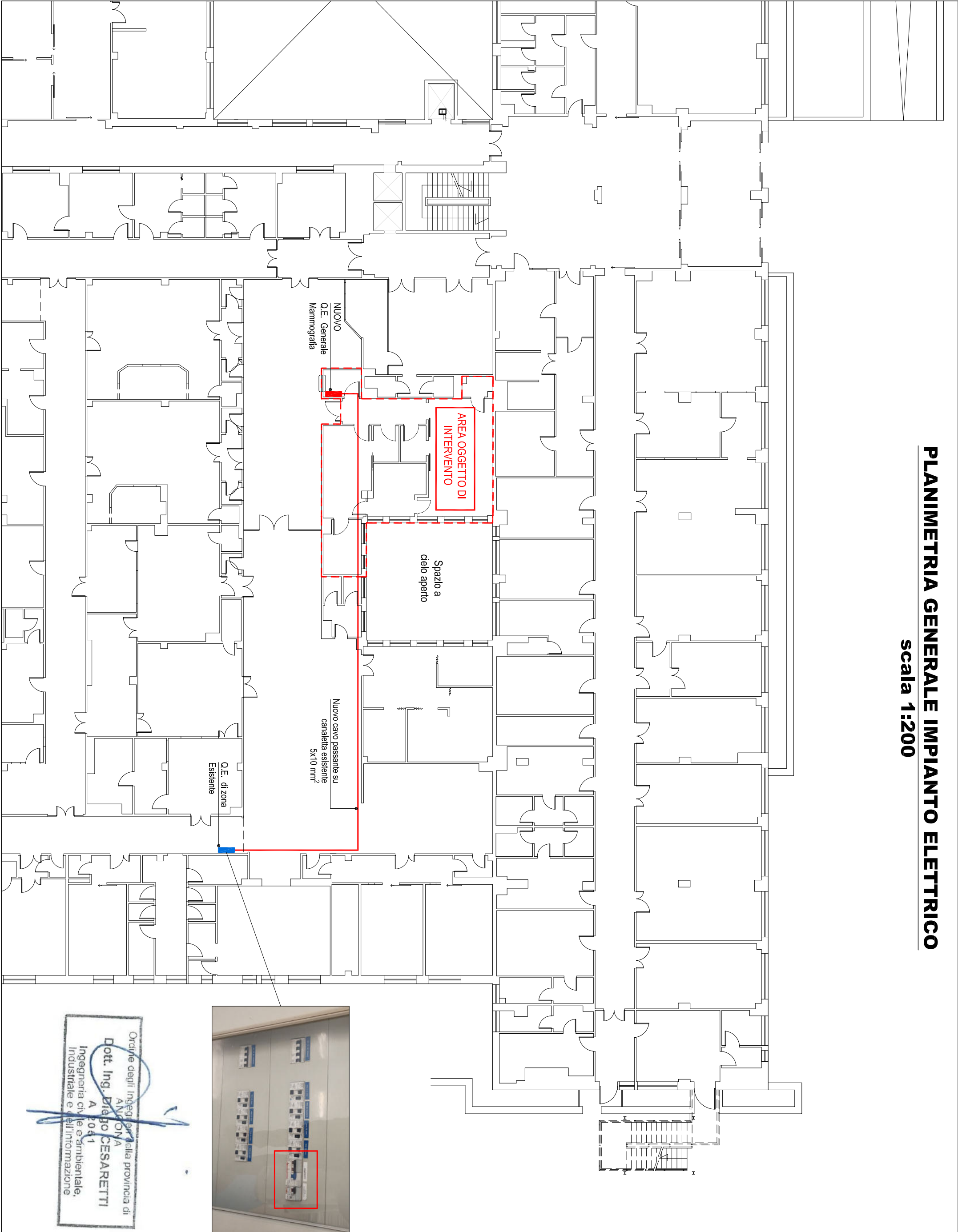
ASL di Pescara

Progettista

Ing. Diego Cesaretti

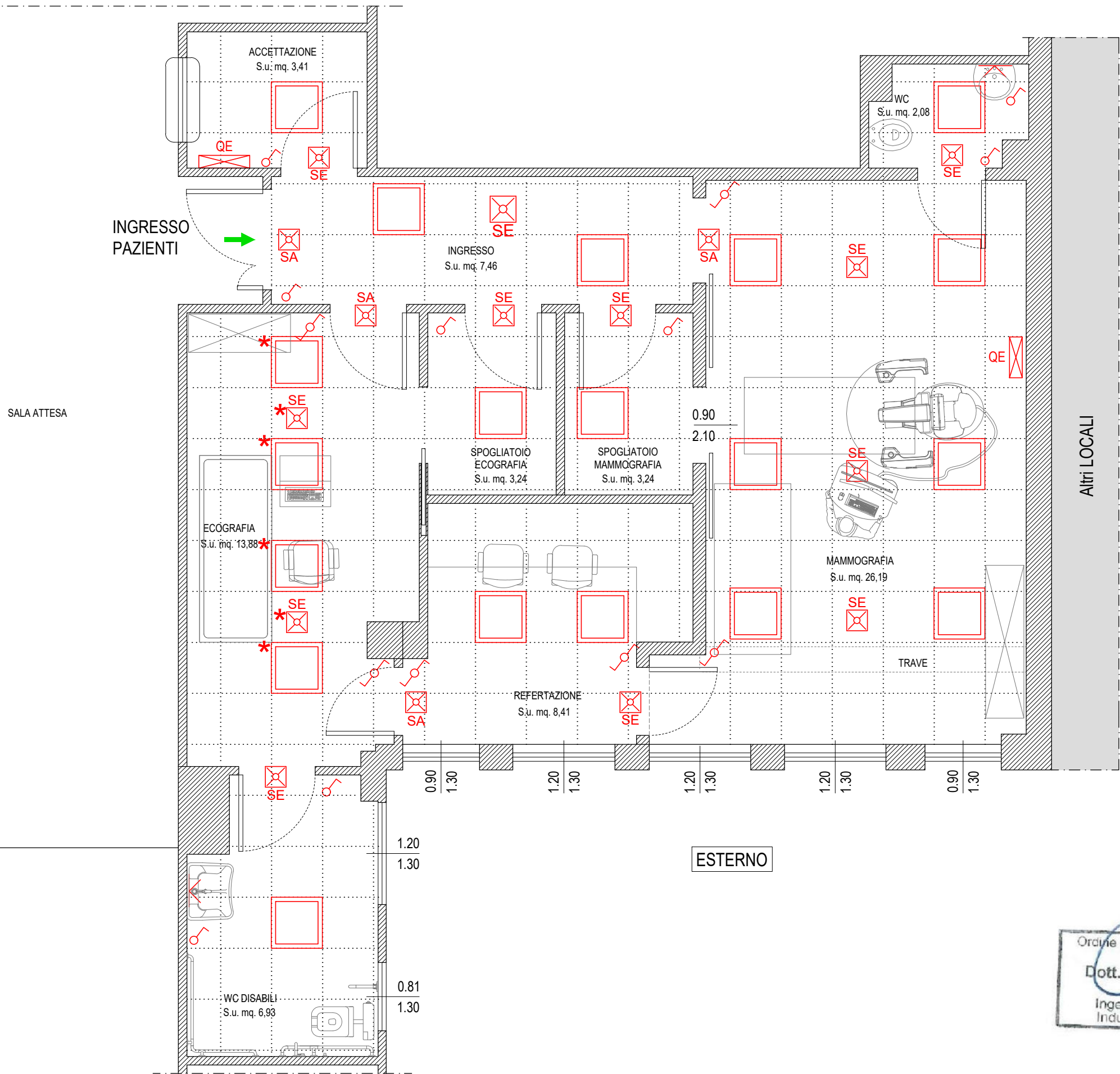
DIEGO CESARETTI
STUDIO DI INGEGNERIA

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ELETTRICO
scala 1:200



DIEGO CESARETTI
STUDIO DI INGEGNERIA

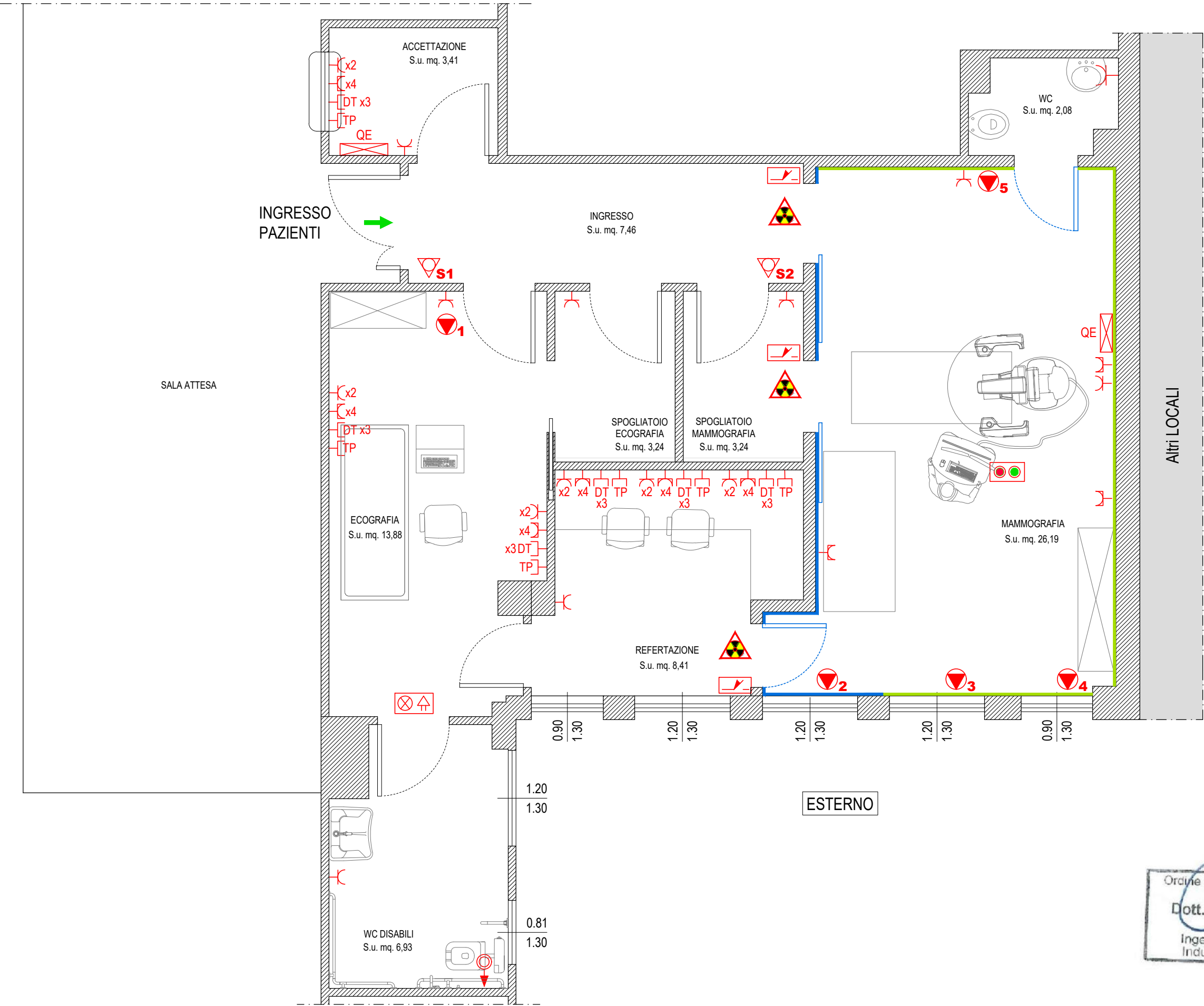
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
scala 1:50



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Punto luce a parete
	Pannel led ad incasso
	Corpo illuminante di emergenza tipo sempre accesa
	Corpo illuminante di emergenza tipo solo emergenza
	Lampada installata a plafone
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Proiezione controsoffitto

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

PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO DI SPECIALI E FM
scala 1:50



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Presa F.M. tipo bipasso 10/16a
	Presa F.M. tipo schuko
	Presa dati
	Presa telefono
	Pulsante a tirante
	Nodo equipotenziale per messa a terra
	Coll. equipotenziale
	Pulsantiera di comando marcia/arresto
	Lampada di segnalazione a doppia luce fuori porta
	Microinterruttore di sicurezza porta
	Targa ottico acustico
	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