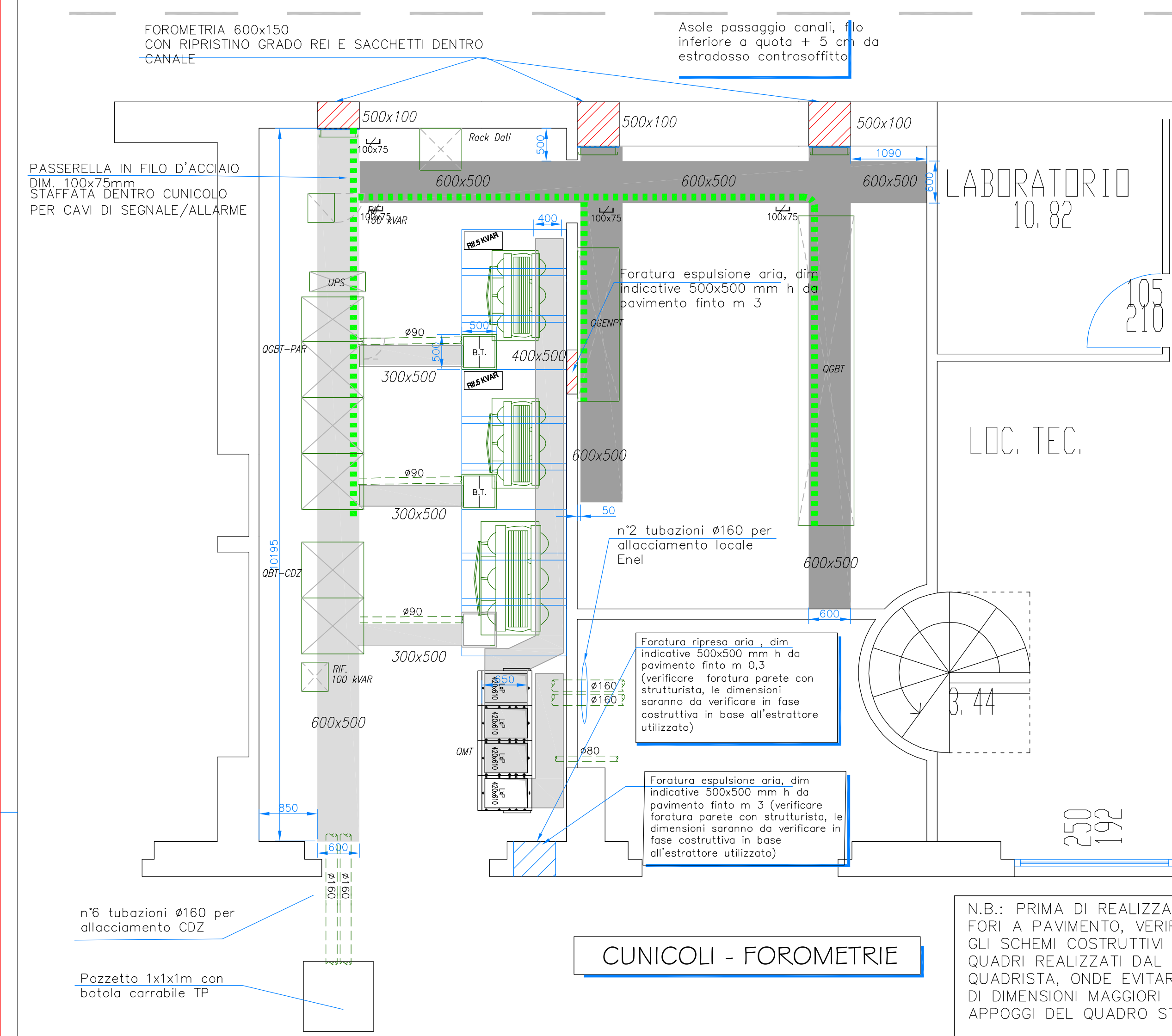
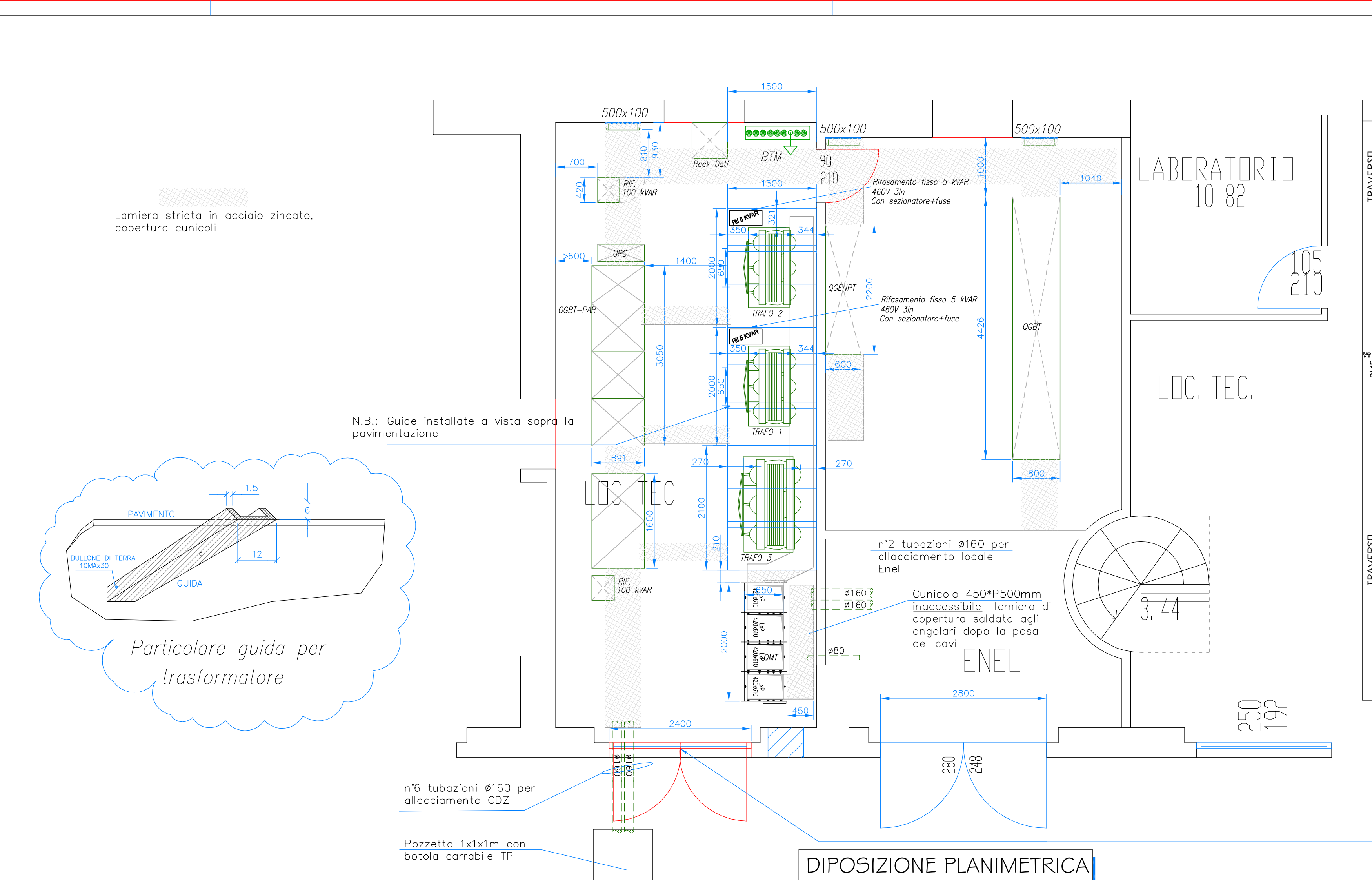


STATO DI FATTO

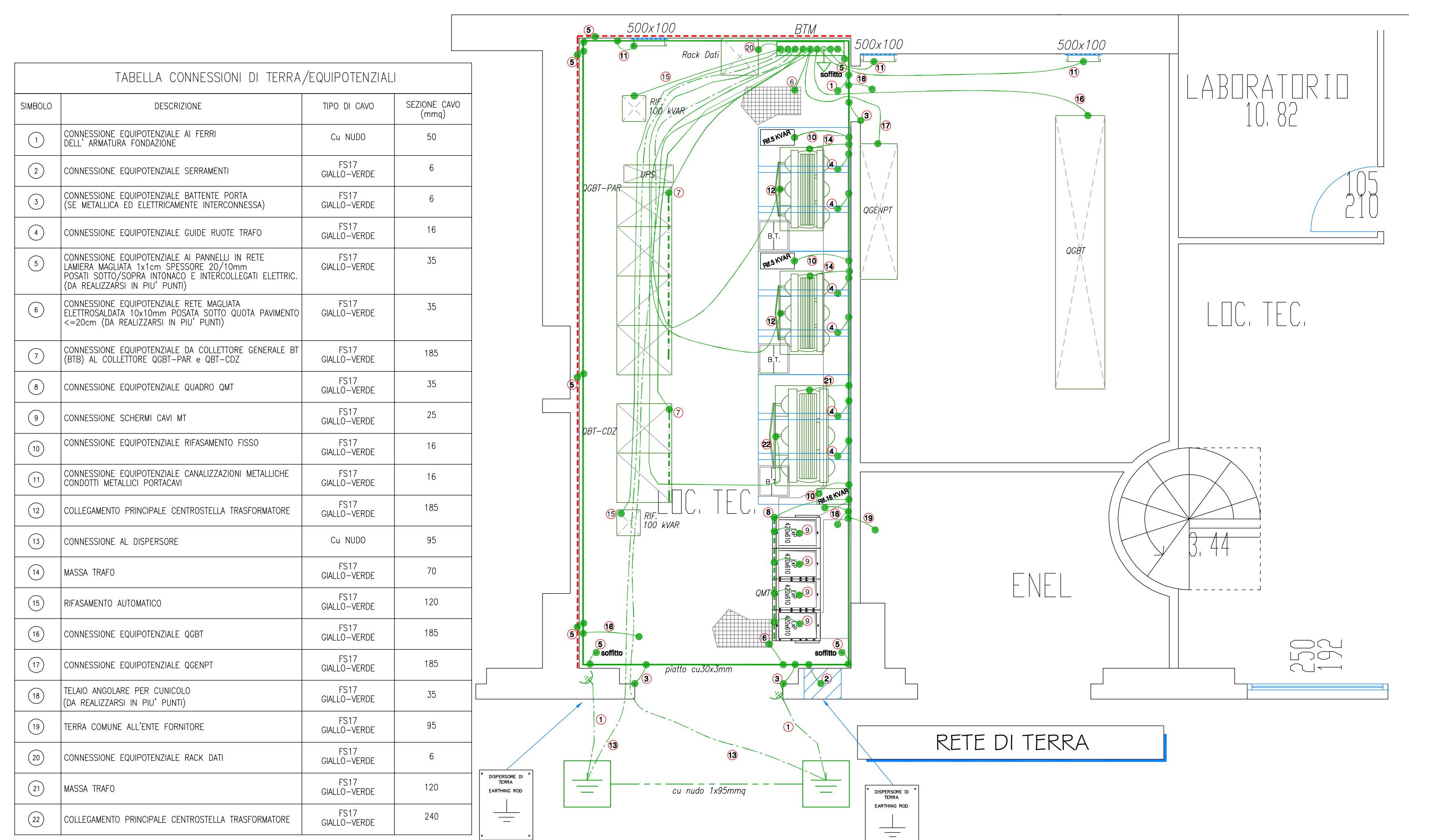


CUNICOLI - FOROMETRIE

N.B.: PRIMA DI REALIZZARE I FORI A PAVIMENTO, VERIFICARE GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI REALIZZATI DAL QUADRISTA, ONDE EVITARE FORI DI DIMENSIONI MAGGIORI DEGLI APOGGI DEL QUADRO STESSO.

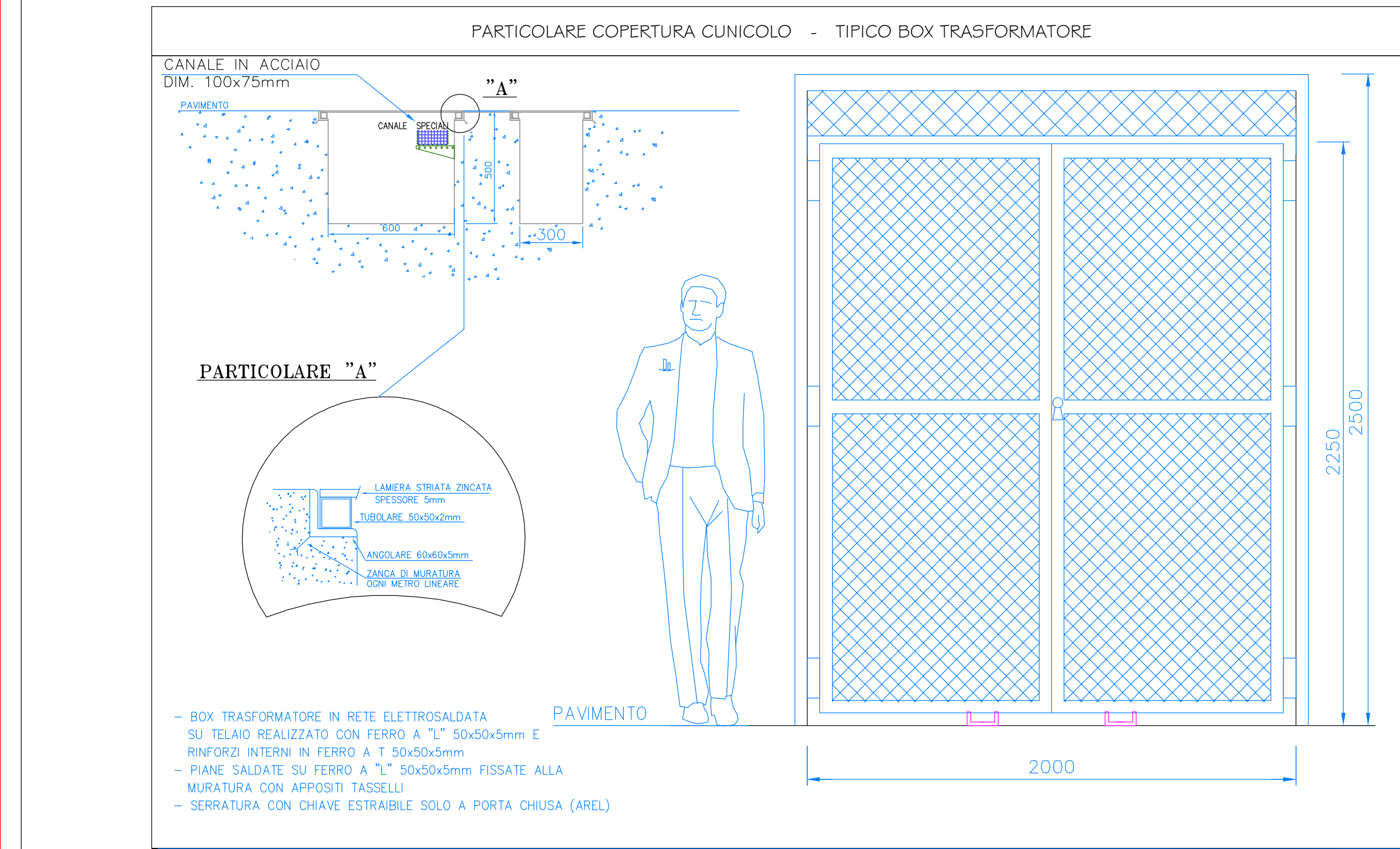


DIPOSIZIONE PLANIMETRICA

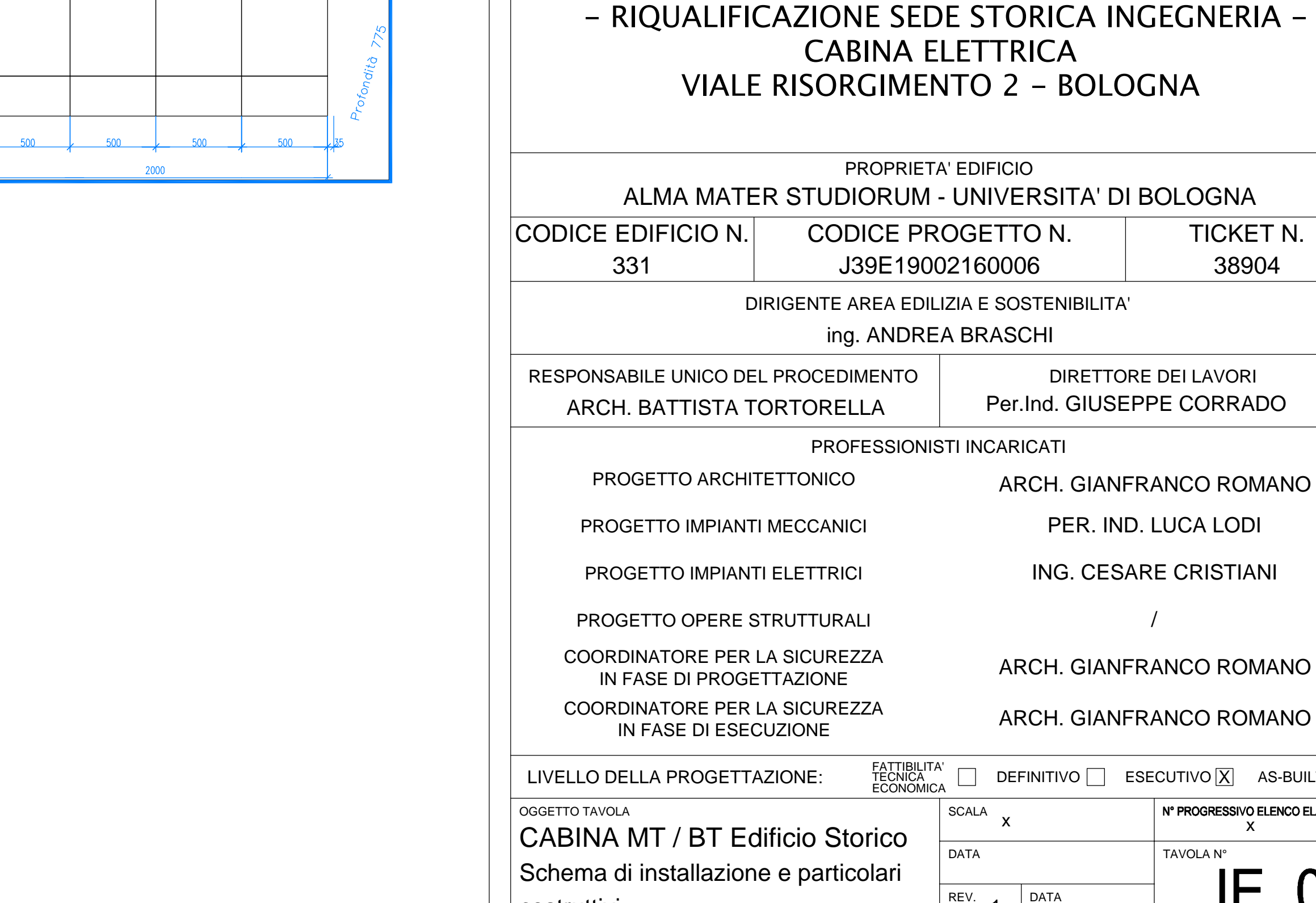
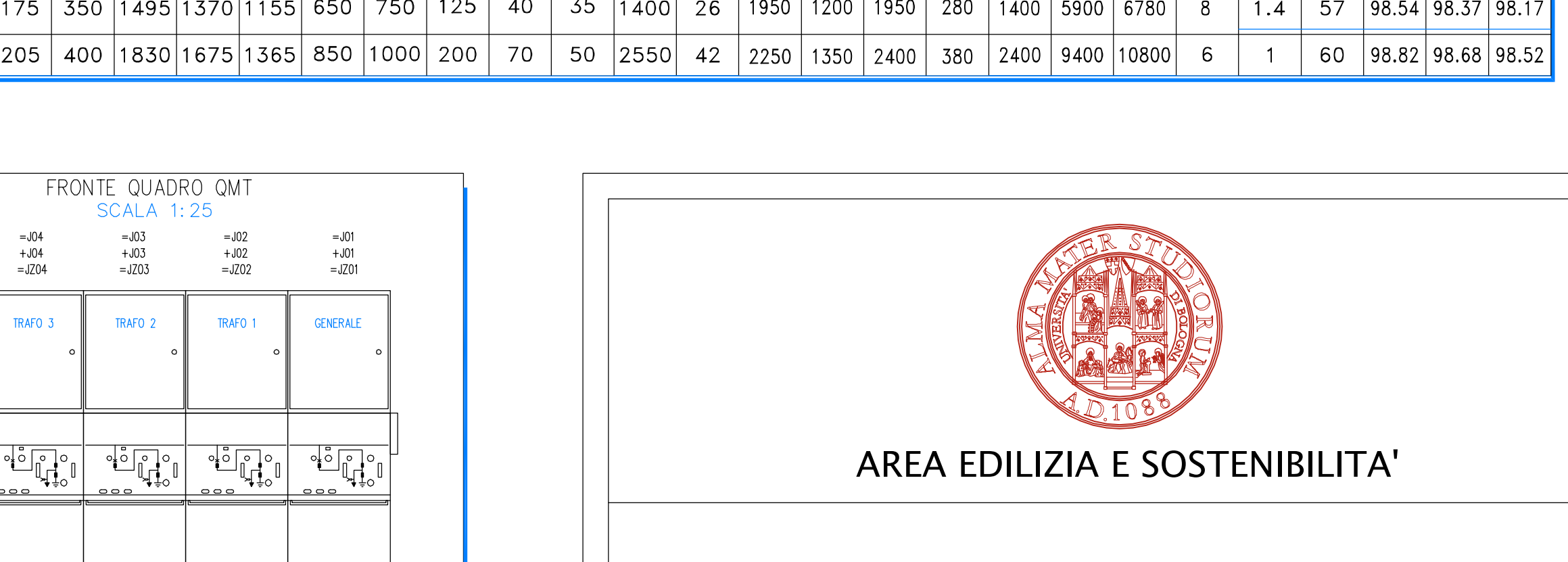
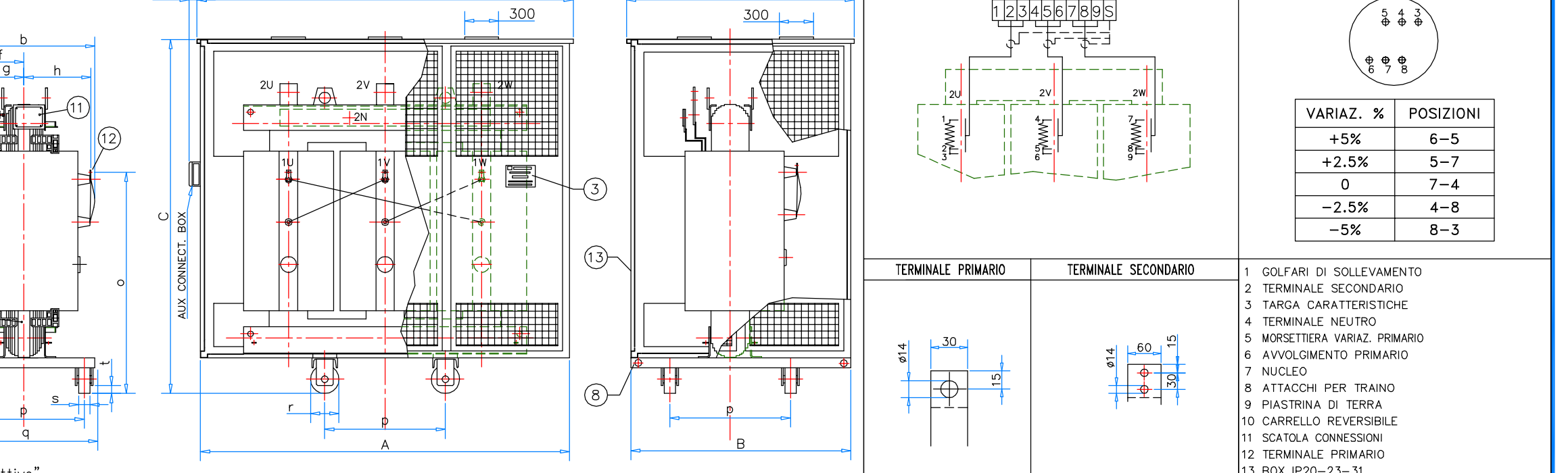
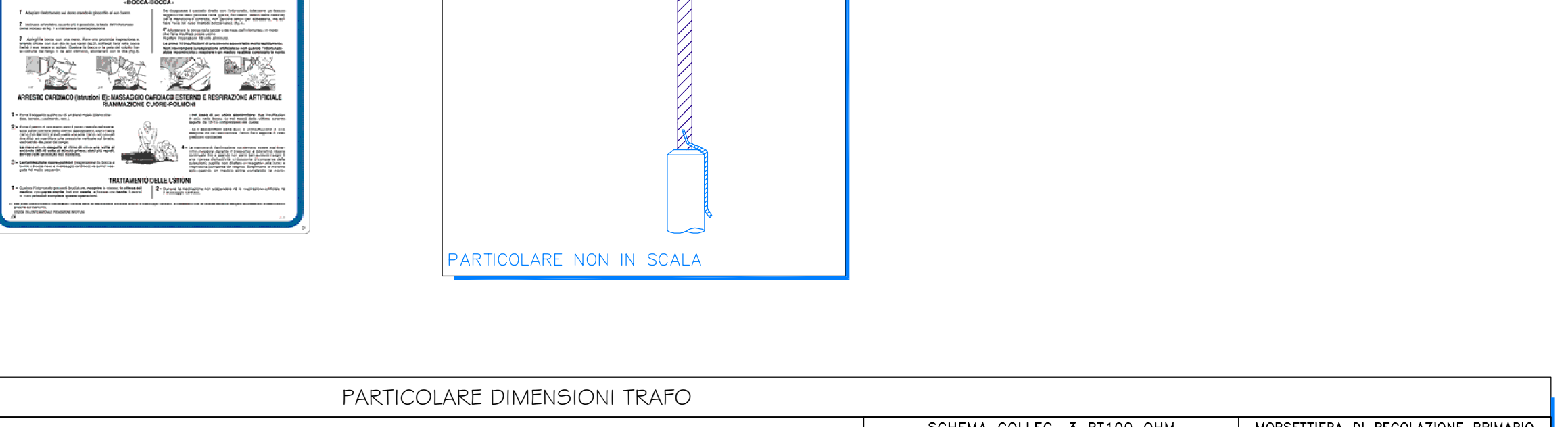
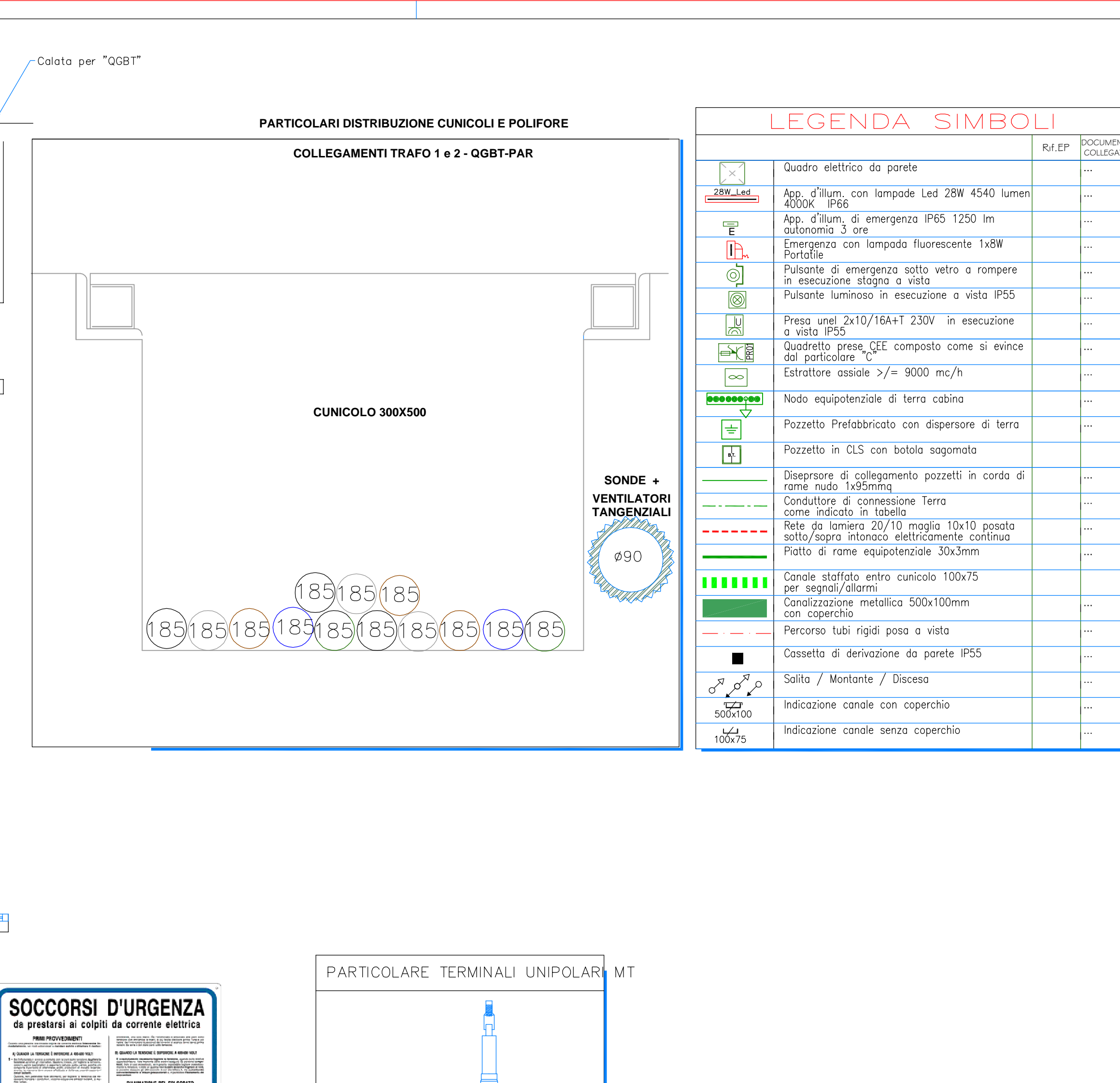
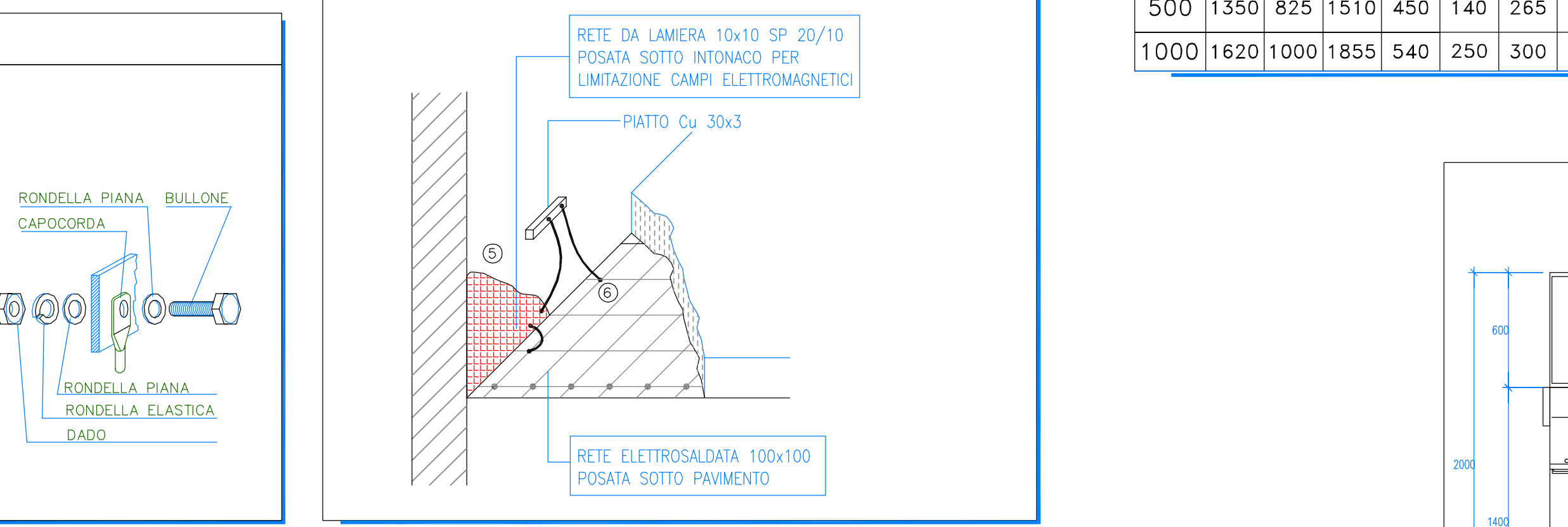
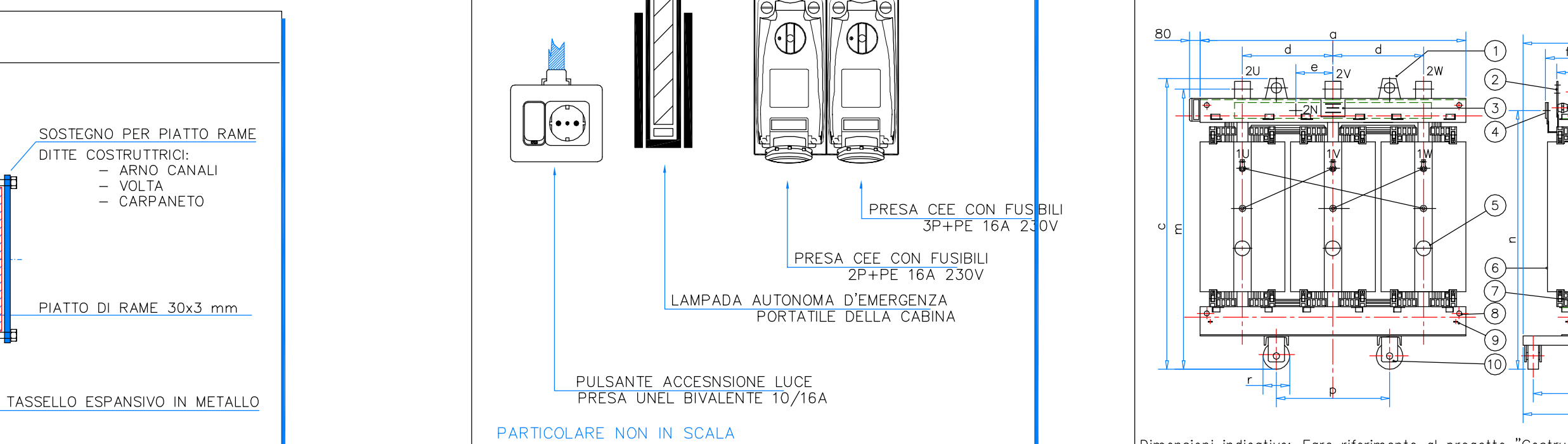
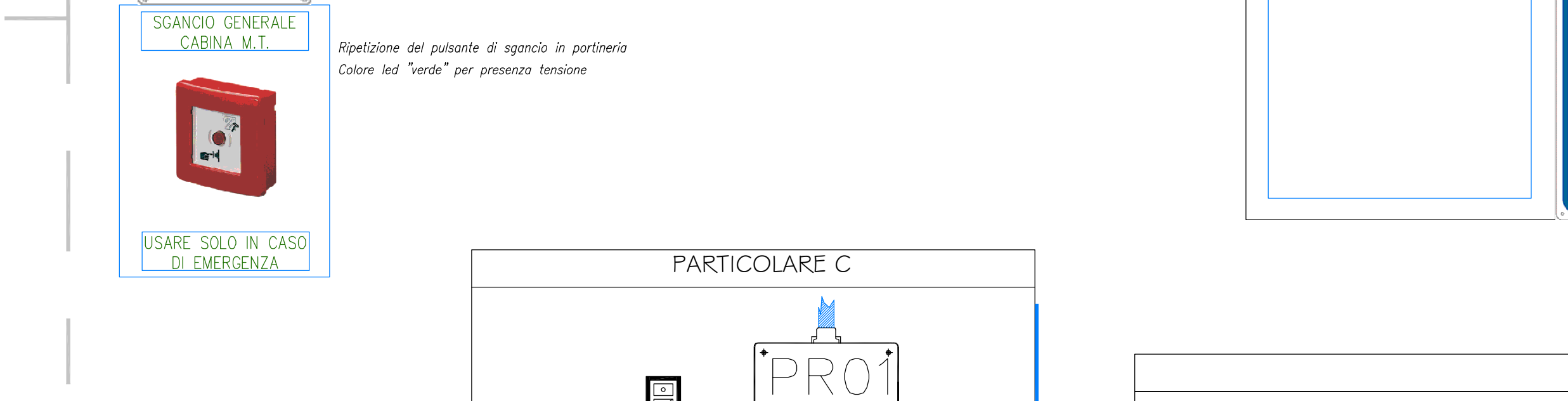
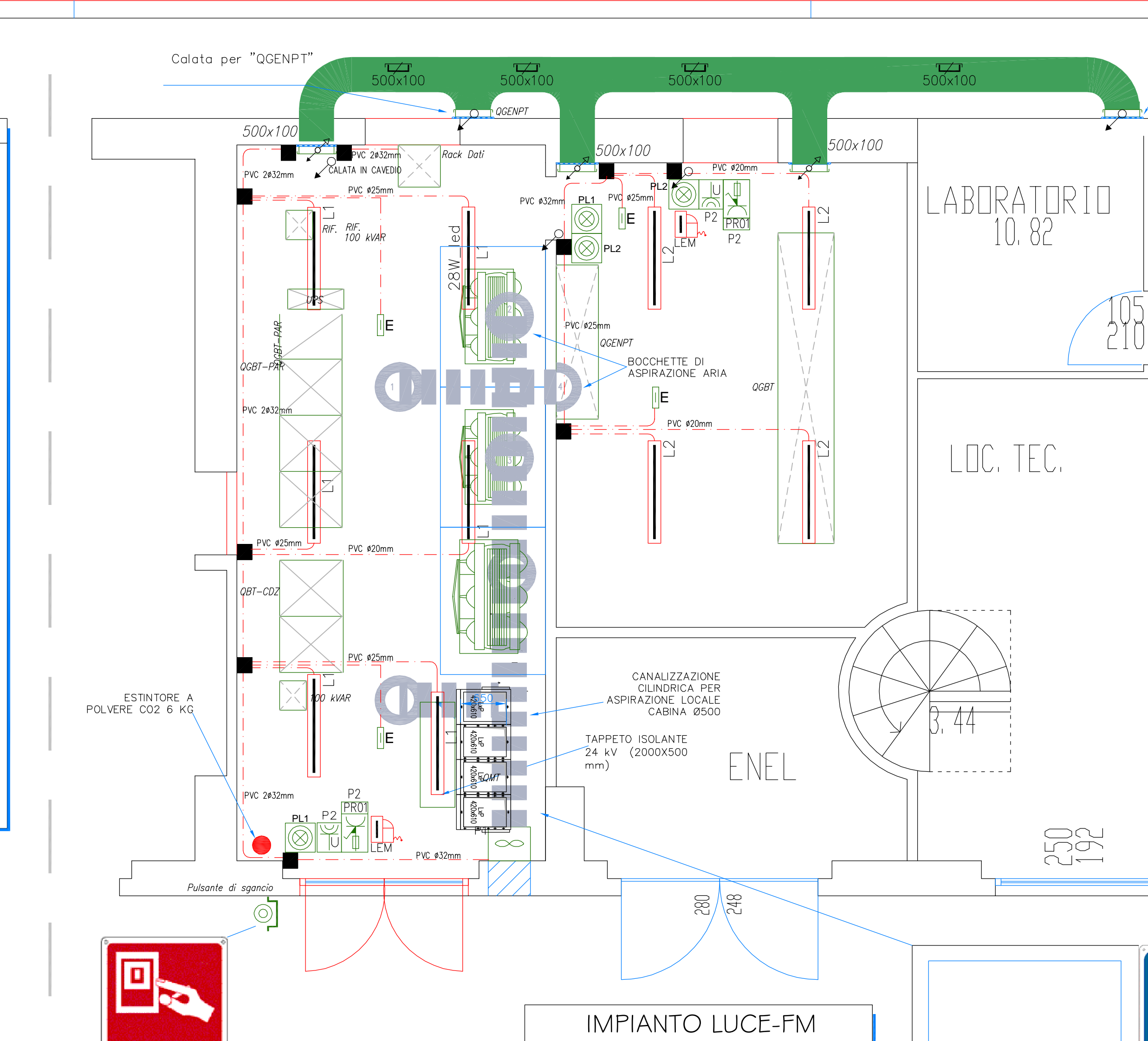
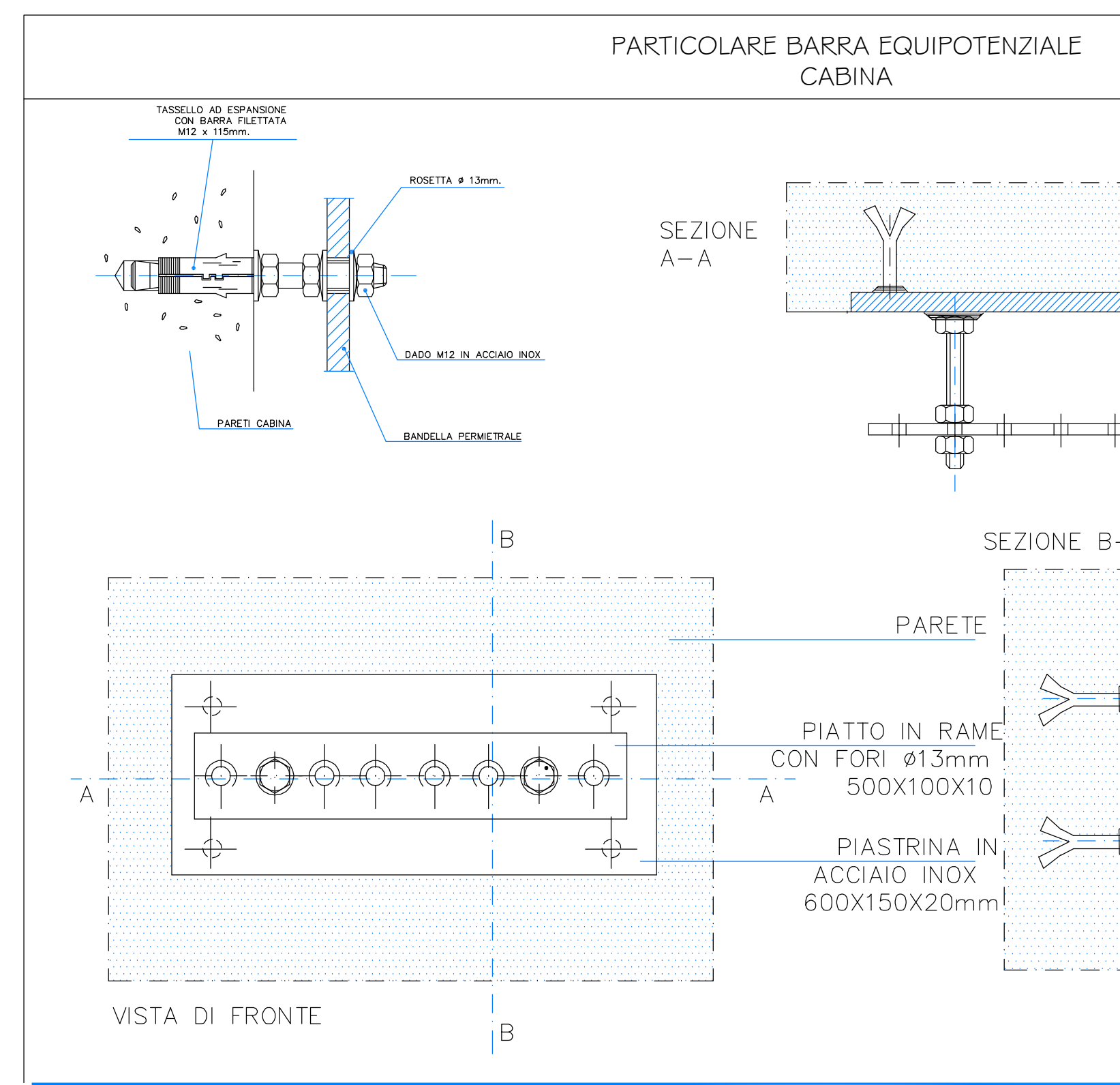
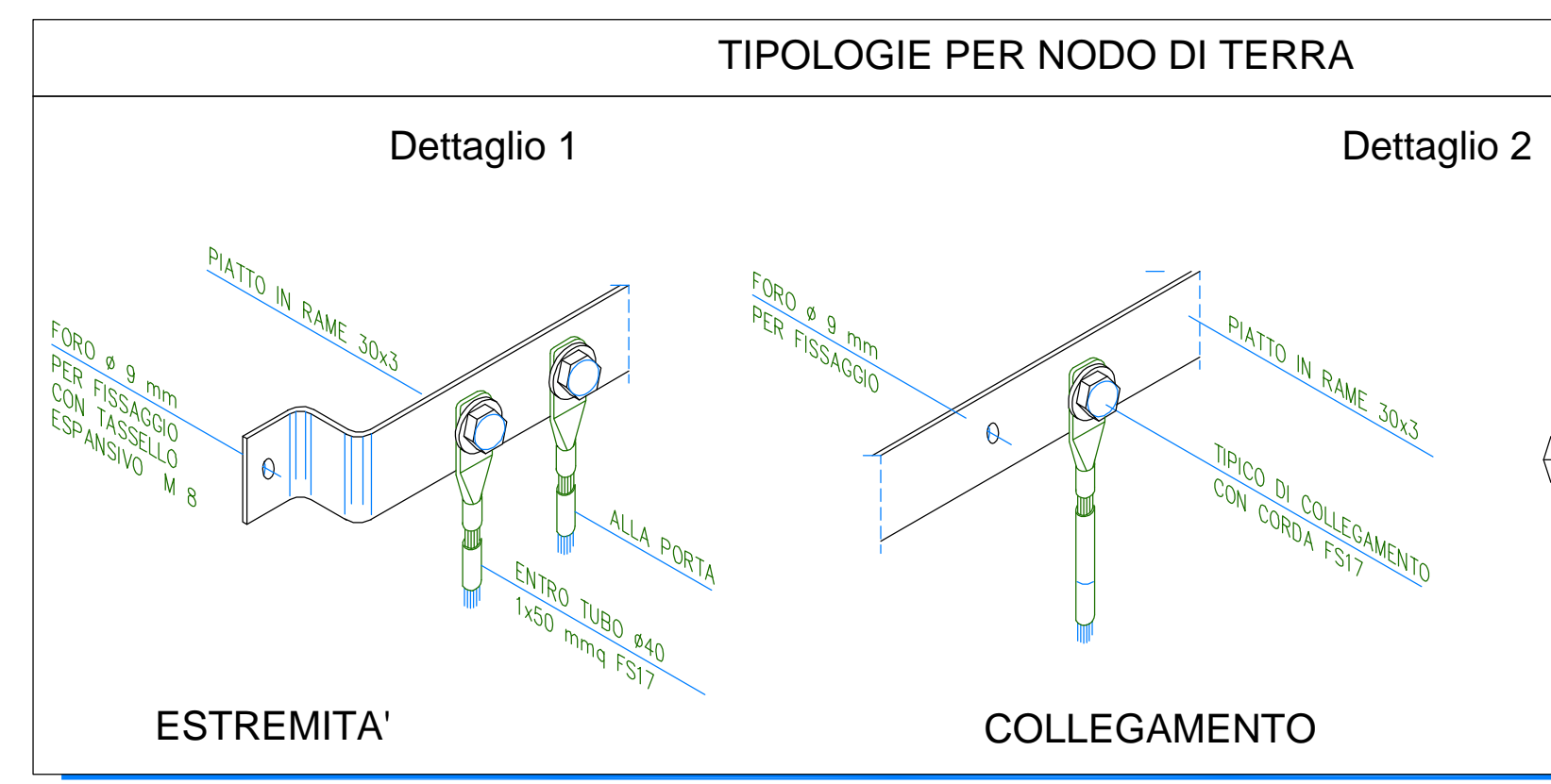
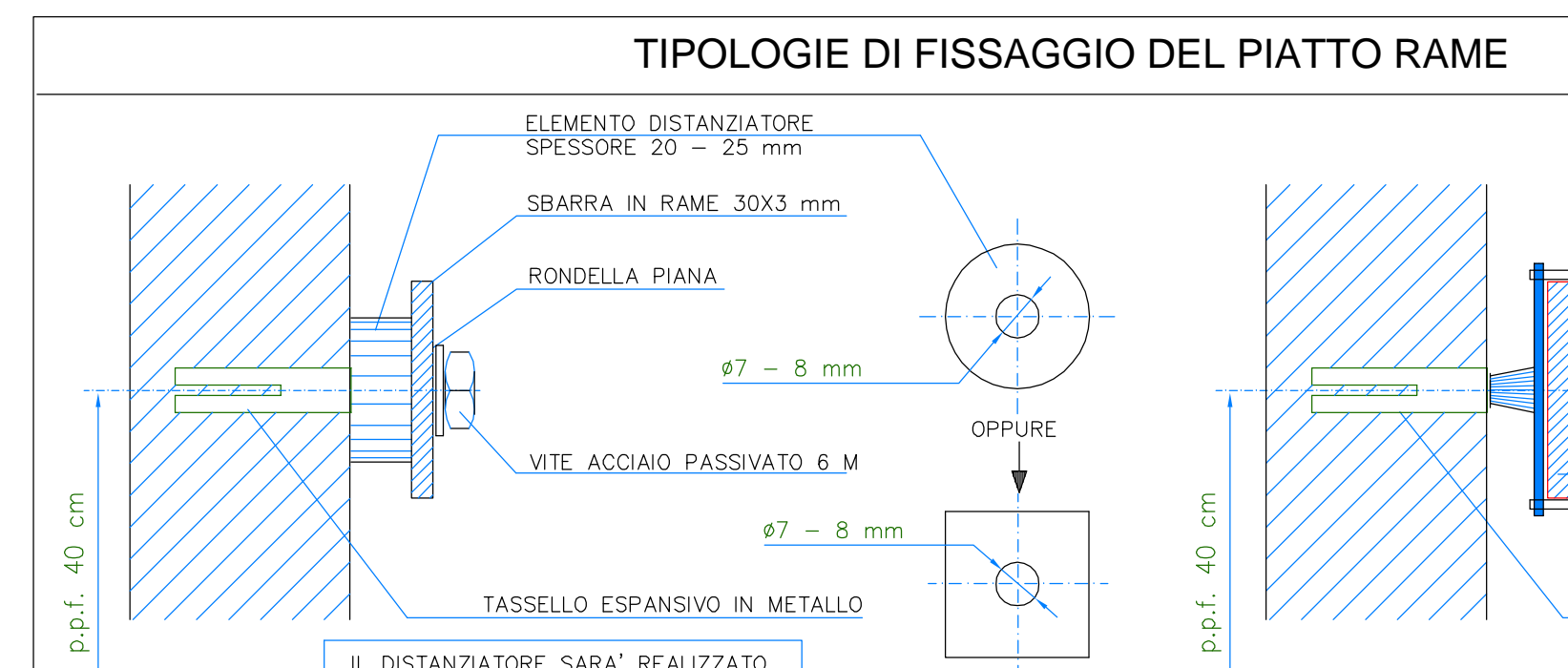
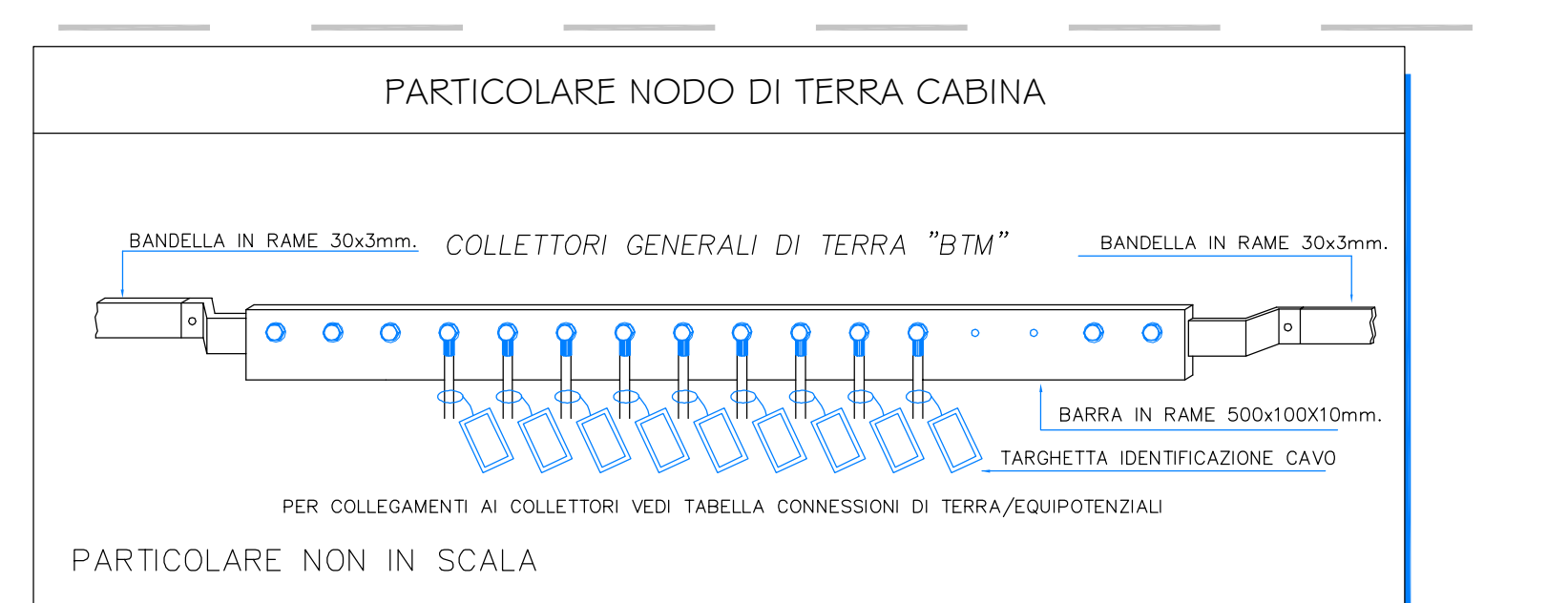
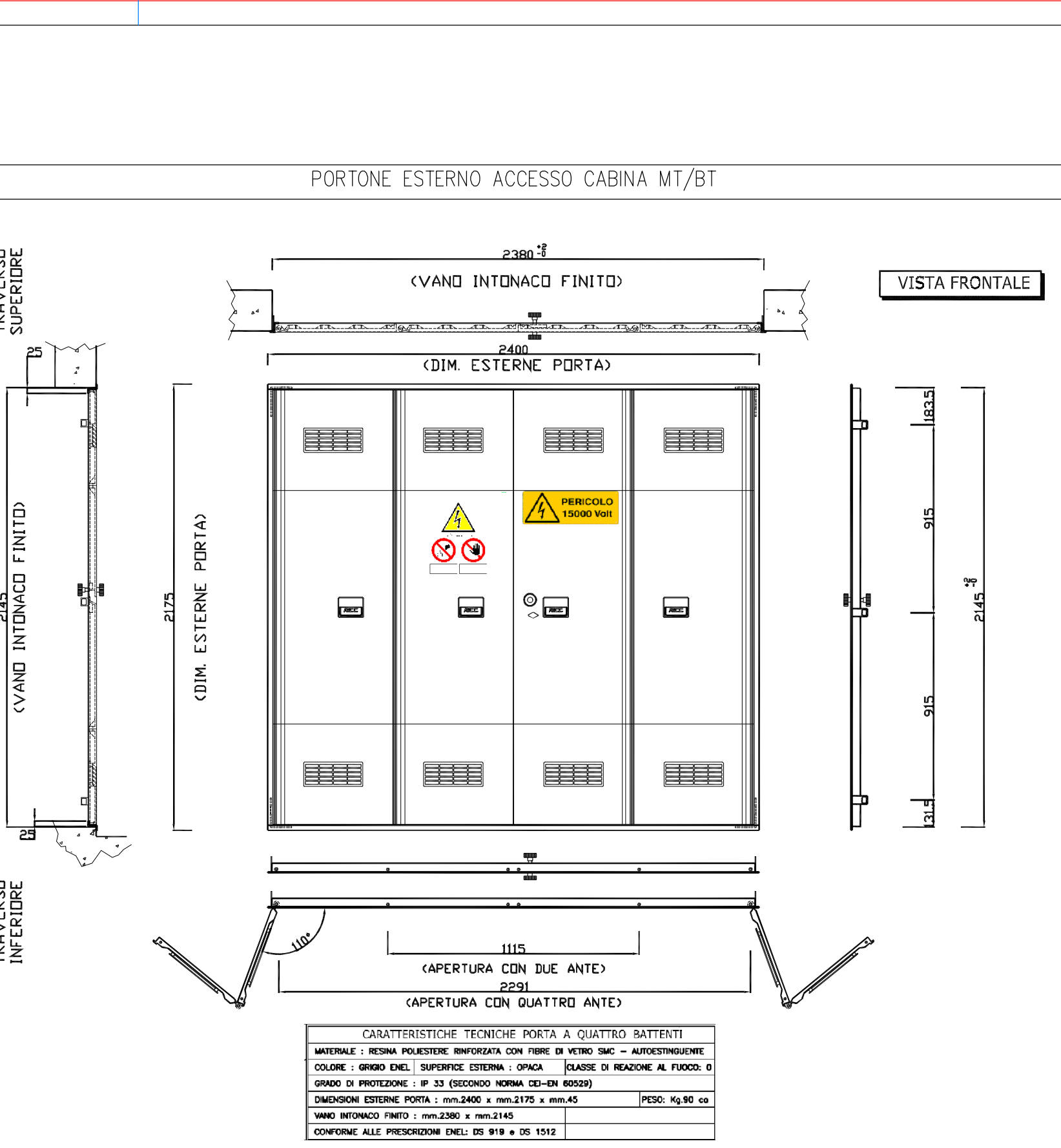
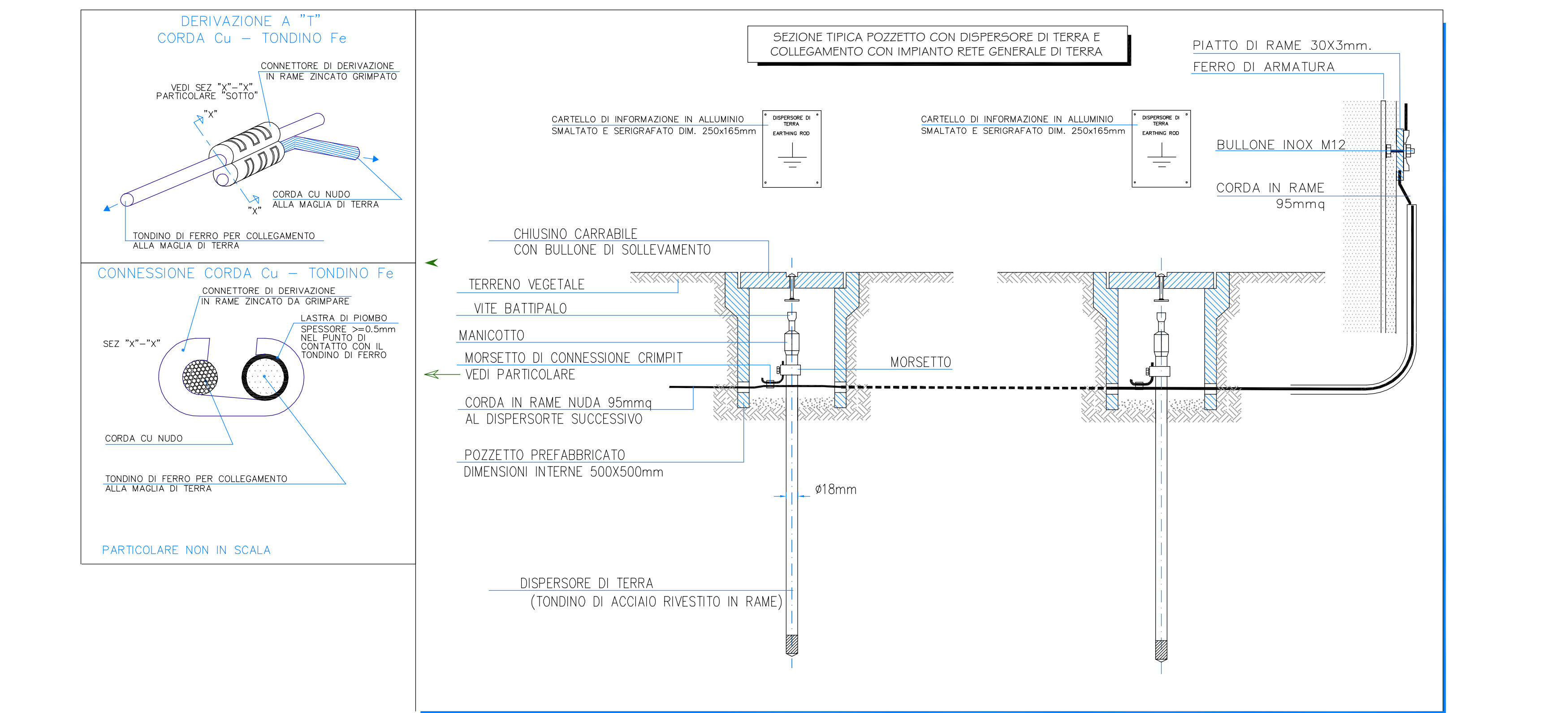


RETE DI TERRA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	TIPO DI CAVO	SEZIONE (Cavo mm²)
1	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE AI FERRI DELL'ARMATURA FONDAZIONE	Cu NUDO	50
2	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE SERRAMENTI	FS17 DALLO-VERDE	6
3	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE BATTENTE PORTA (SE METALLICA DA LUTTIMERIA INFERIORE/INTERMEDIA)	FS17 DALLO-VERDE	6
4	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE QUOTE RUOTE TRINIO	FS17 DALLO-VERDE	16
5	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE AI PANNELLI IN RETE (LATERALI, MARGINALI, A LUNGHEZZA 200/300mm) (DA REALIZZARE IN TUTTI I PUNTI)	FS17 DALLO-VERDE	35
6	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE RETE MARGINALI ELETTRONICA (LATERALI, MARGINALI, A LUNGHEZZA 200/300mm) (DA REALIZZARE IN TUTTI I PUNTI)	FS17 DALLO-VERDE	35
7	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DA COLLETTORI GENERALI BT (BTB) AL COLLETTORI GDBT-PAR E GDBT-COZ	FS17 DALLO-VERDE	185
8	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE QUADRI OUT	FS17 DALLO-VERDE	35
9	CONNESSIONE SCHEMI CAB. MT	FS17 DALLO-VERDE	25
10	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE RIFRANGIMENTO FISSO	FS17 DALLO-VERDE	16
11	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE GAZZONELLA METALLICHE CONDOTTI METALLICI PERMANENTI	FS17 DALLO-VERDE	16
12	COLLEGAMENTO PRINCIPALE GAZZONELLA TRASFORMATORE	FS17 DALLO-VERDE	185
13	CONNESSIONE AL DISPOSITORE	Cu NUDO	95
14	MASSA TRAVO	FS17 DALLO-VERDE	70
15	RIFRANGIMENTO AUTOMATICO	FS17 DALLO-VERDE	120
16	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE GDBT	FS17 DALLO-VERDE	185
17	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE GDBT-PAR	FS17 DALLO-VERDE	185
18	RETE ANZILARE PER CUNICOLO (DA REALIZZARE IN TUTTI I PUNTI)	FS17 DALLO-VERDE	35
19	TERMO-COME ALTERNATIVE FORNITORE	FS17 DALLO-VERDE	95
20	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE MAX DATI	FS17 DALLO-VERDE	6
21	MASSA TRAVO	FS17 DALLO-VERDE	120
22	COLLEGAMENTO PRINCIPALE GAZZONELLA TRASFORMATORE	FS17 DALLO-VERDE	240



PARTICOLARE COPERTURA CUNICOLO - TIPICO BOX TRASFORMATORE



LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico da parete
	App. d'illumin. con lampade Led 30W 4540 lumen
	App. d'illumin. di emergenza IP65 120W lm
	Emergenza con lampada fluorescente 1x8W
	Portafuoco
	Pulsante di emergenza sotto vetro a rombo
	Pulsante luminoso in esecuzione a vista IP55
	Press. int. 240V/16A/120V 230V in esecuzione a vista IP55
	Quattro preselezione a vista come a vista per interruttori
	Lubrificazione a vista
	Nodo equipotenziale di terra cabina
	Pozzetto Prefabbricato con dissipatore di terra
	Pozzetto in GCS con bolina superiore
	Dispositivo di collegamento a terra in corda di rame nudo lubrificato
	Conduttore di collegamento a terra come indicato in tavola
	Rete di terra 20/100 mm² 100/100 mm² sotto/sopra intonaco elettrificato continuo
	Pozzo di terra equipotenziale 30x30mm
	Bande stilate entro cunicolo 100x75
	Per sonda/termo
	Condensatore metallico 500x100mm
	Condensatore metallico 500x100mm
	Personale lubrificazione a vista
	Cassetta di derivazione da parete IP55
	Solito / Maniglia / Dissipatore
	Indicazione canale con coperchio
	Indicazione canale senza coperchio

