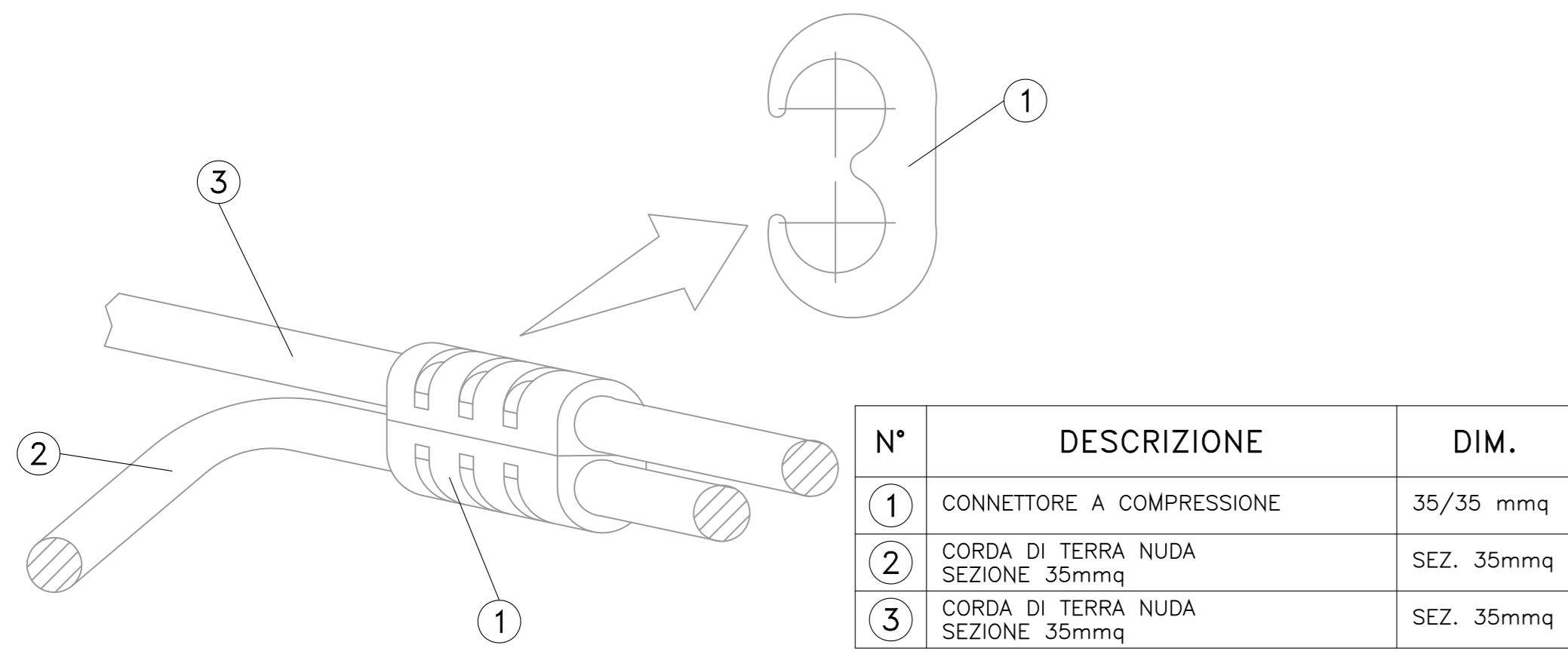
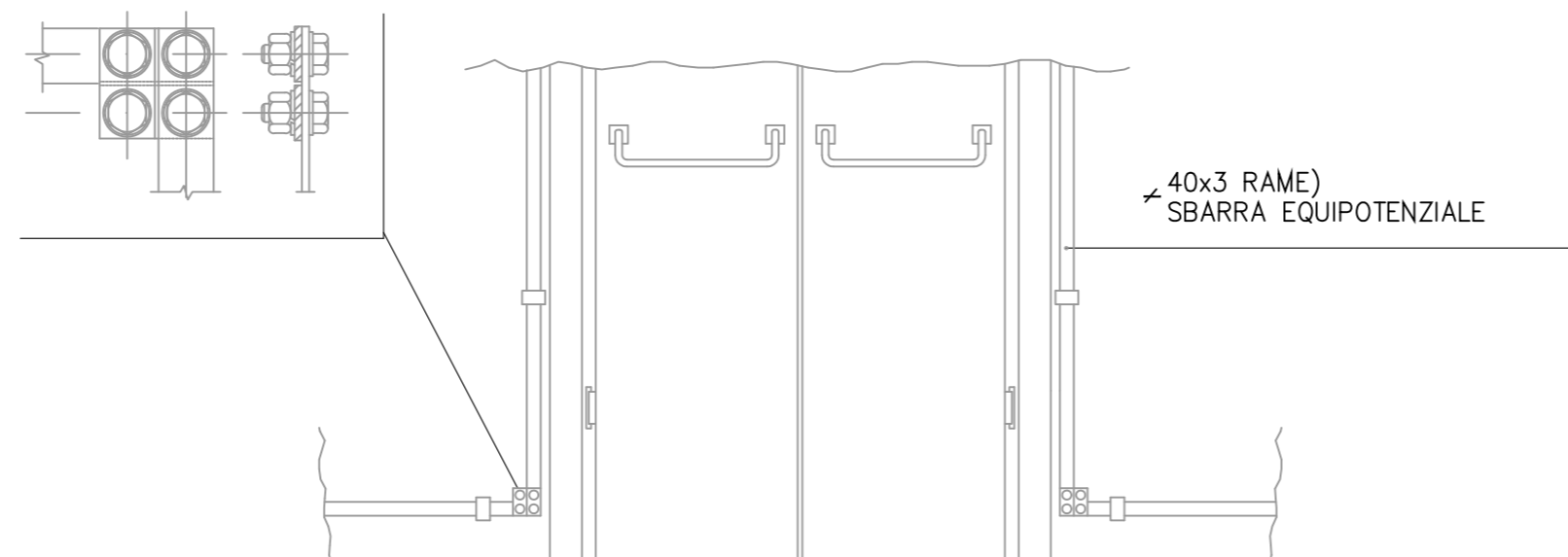


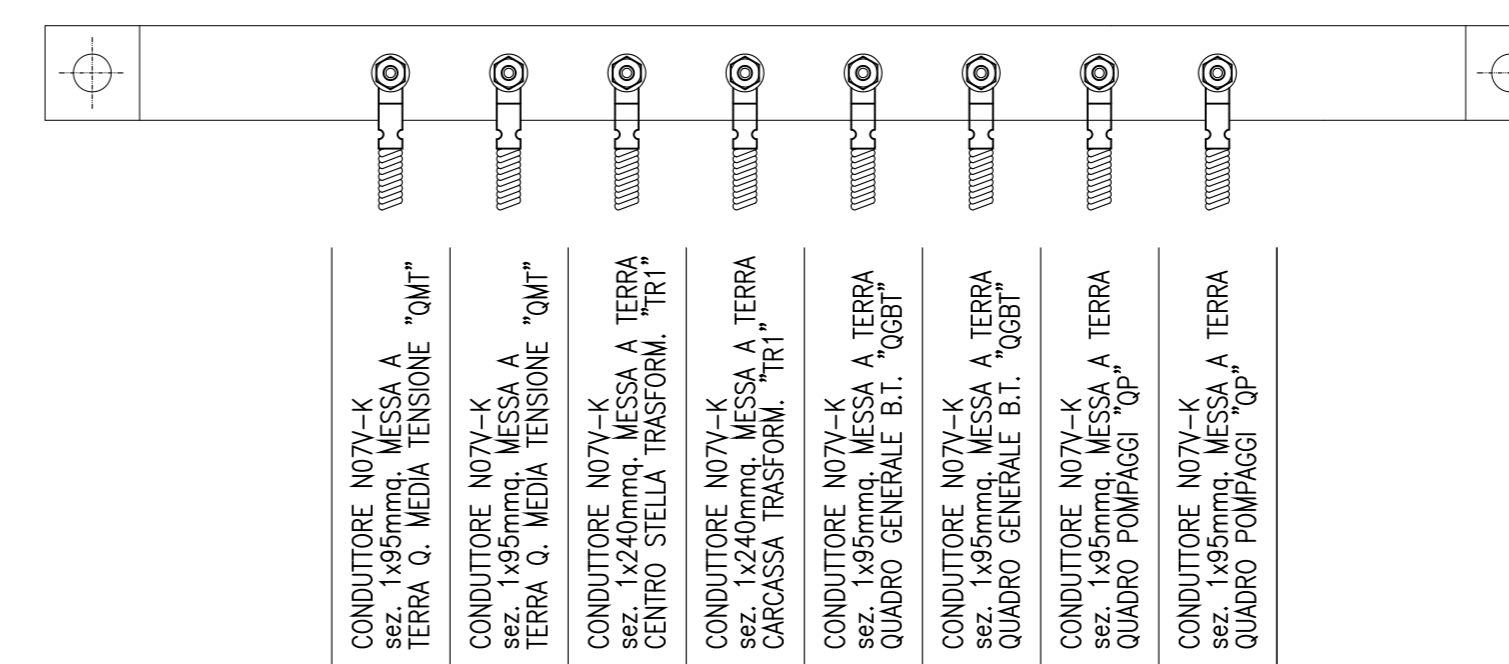
PARTICOLARE "A" - CONNESSIONE CONDUTT./CONDUTT.



PARTICOLARE "B" - BANDELLA CABINA - PORTA



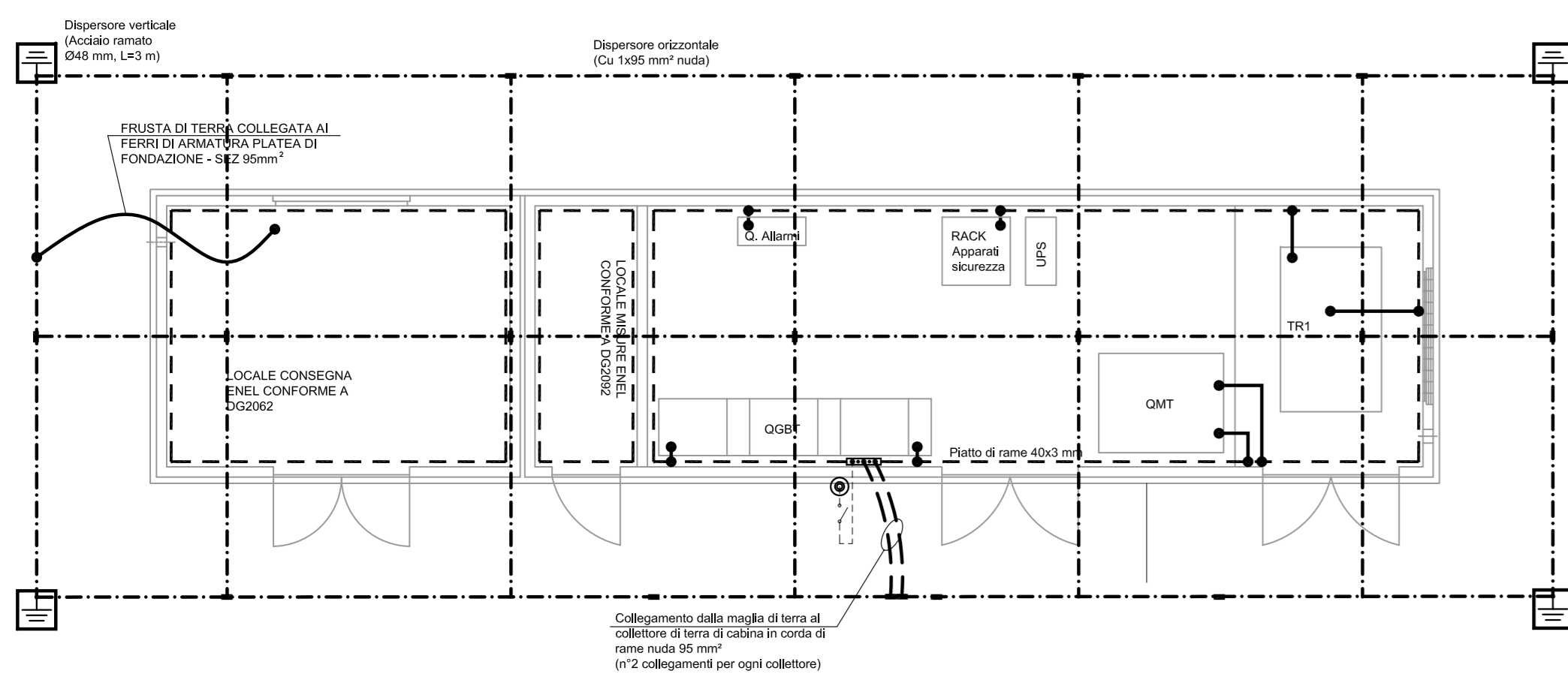
PARTICOLARE "C" - BANDELLA EQUIPOTENZIALE CABINA ELETTRICA B.T.



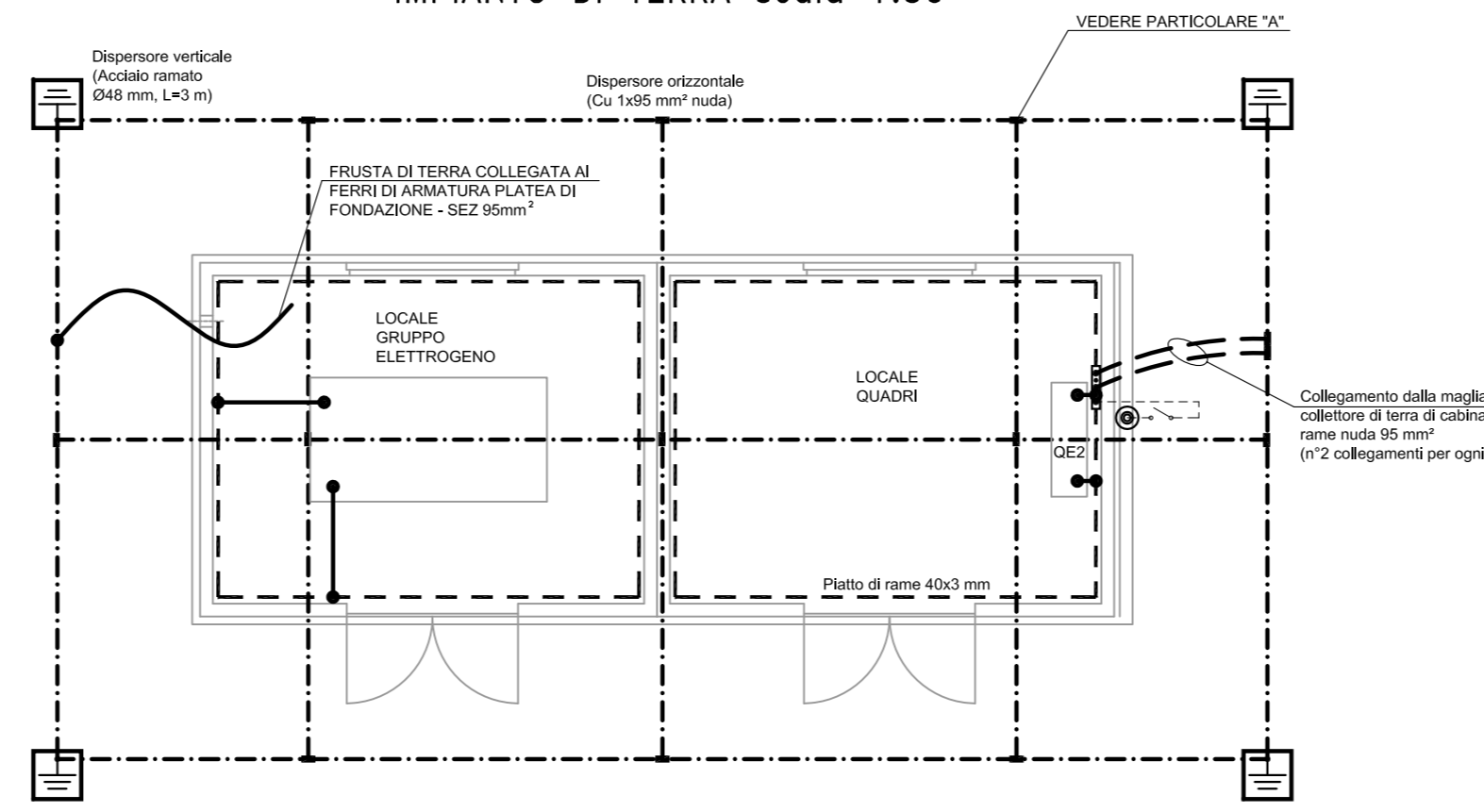
LEGENDA SIMBOLI	
	Platto di rame 40x3 mm
	Derivazione
	Corda di rame nuda 95 mm² interrata almeno ad un metro dall'impronta dell'edificio
	Corda di rame nuda 95 mm² interrata per derivazioni alla maglia di terra
	Corda di rame nuda 70 mm² per collegamento ai ferri d'armatura
	Dispensore verticale di terra in acciaio zincato, prolungabile ad innesto, lunghezza 1,5m e ø25mm corredato di cappellotto a barilotta e comprensivo di picchetto in cemento precompresso delle dimensioni di ø4x40 con murto di coperschio e coronamento
	Collettore di terra
	Sezionatore collegamento ai ferri d'armatura
	Collegamento ai ferri d'armatura
	Morsetto a compressione in rame per derivazioni a T per maglia di terra in corda di rame nuda 95 mm² interrata
	Corpo illuminante adatto alla posa a plafone in esecuzione IP55, lampada a LED
	Corpo illuminante di emergenza 1x18W, adatto alla posa a plafone, IP55, autonomia 1h
	Sensore antintrusione a doppia tecnologia
	Presse tipo CEE 230V/16A in esecuzione IP55
	Interruttore posato a vista in esecuzione IP55

NOTA:
 LA CABINA SARA' DOTATA DI TORRINO DI ESTRAZIONE AD ARIA NATURALE VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

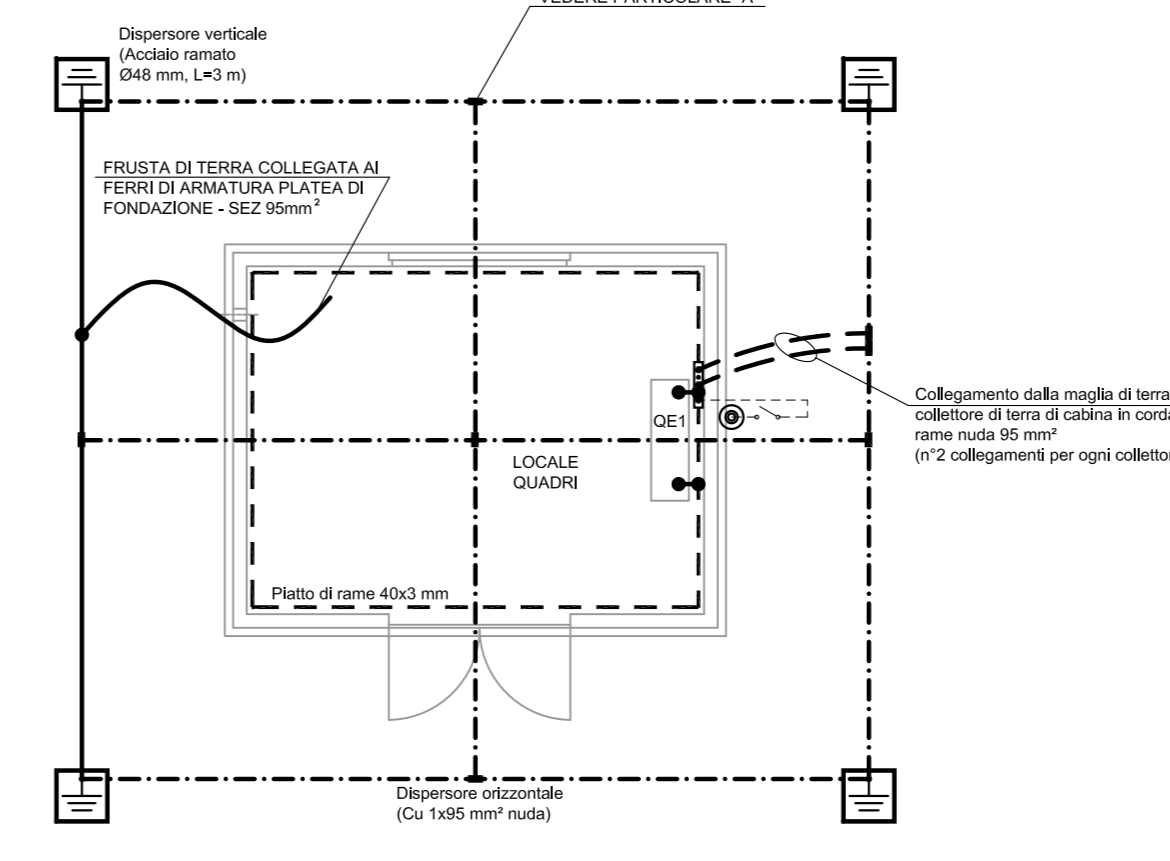
IMPIANTO DI TERRA scala 1:50



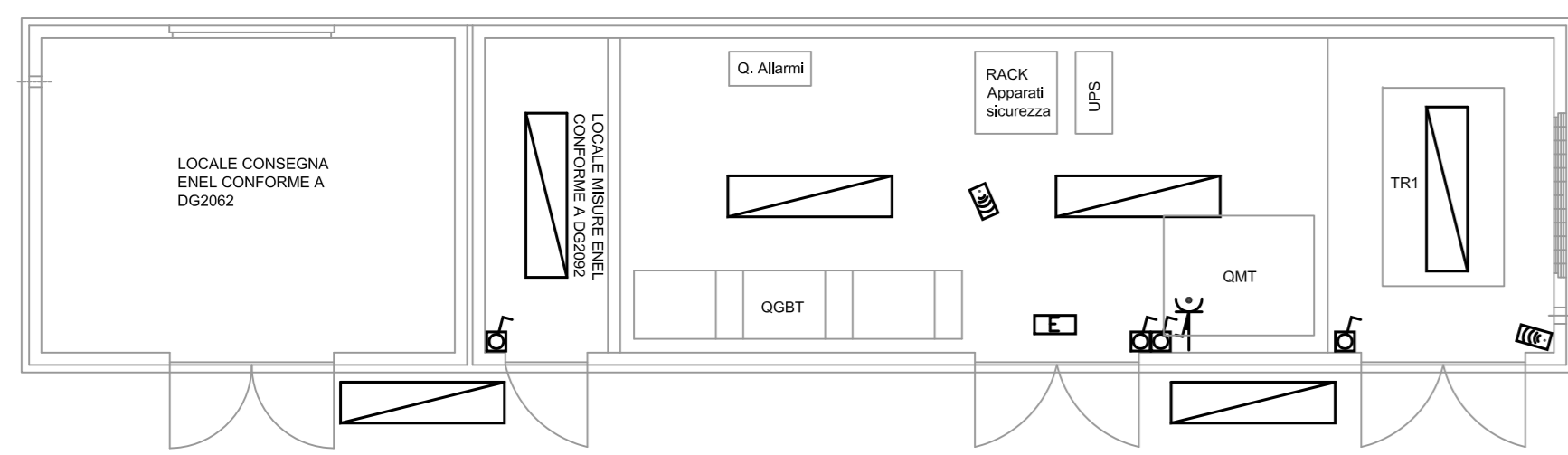
IMPIANTO DI TERRA scala 1:50



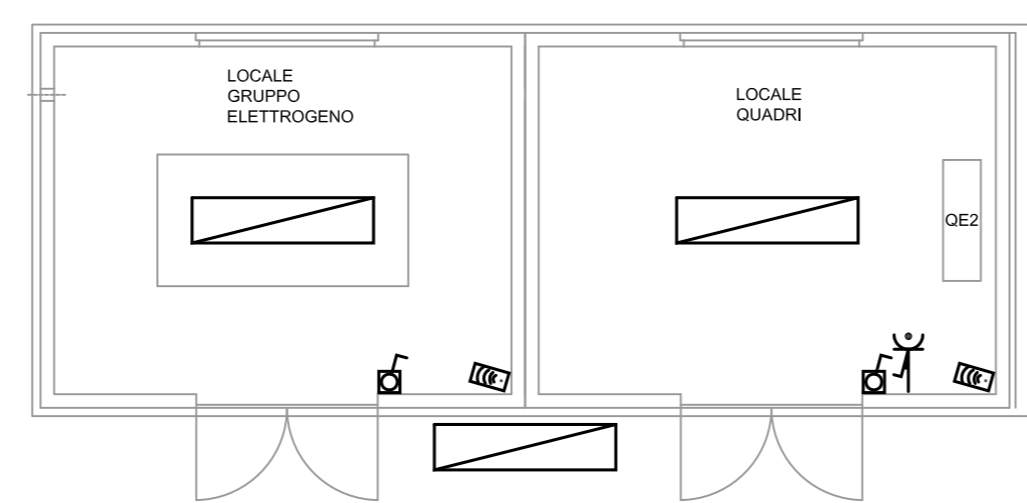
IMPIANTO DI TERRA scala 1:50



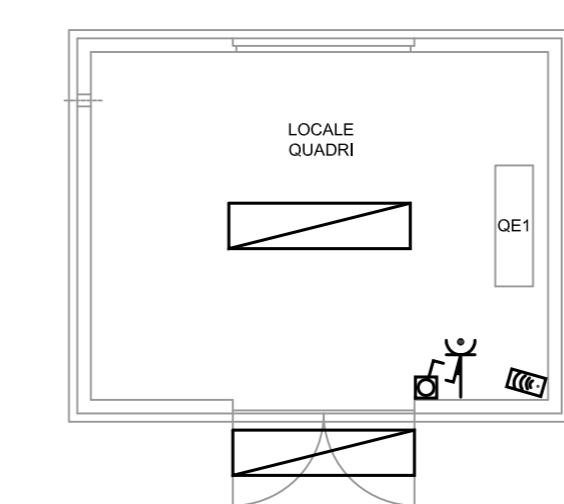
IMPIANTO LUCE, FORZA MOTRICE E SPECIALI scala 1:50



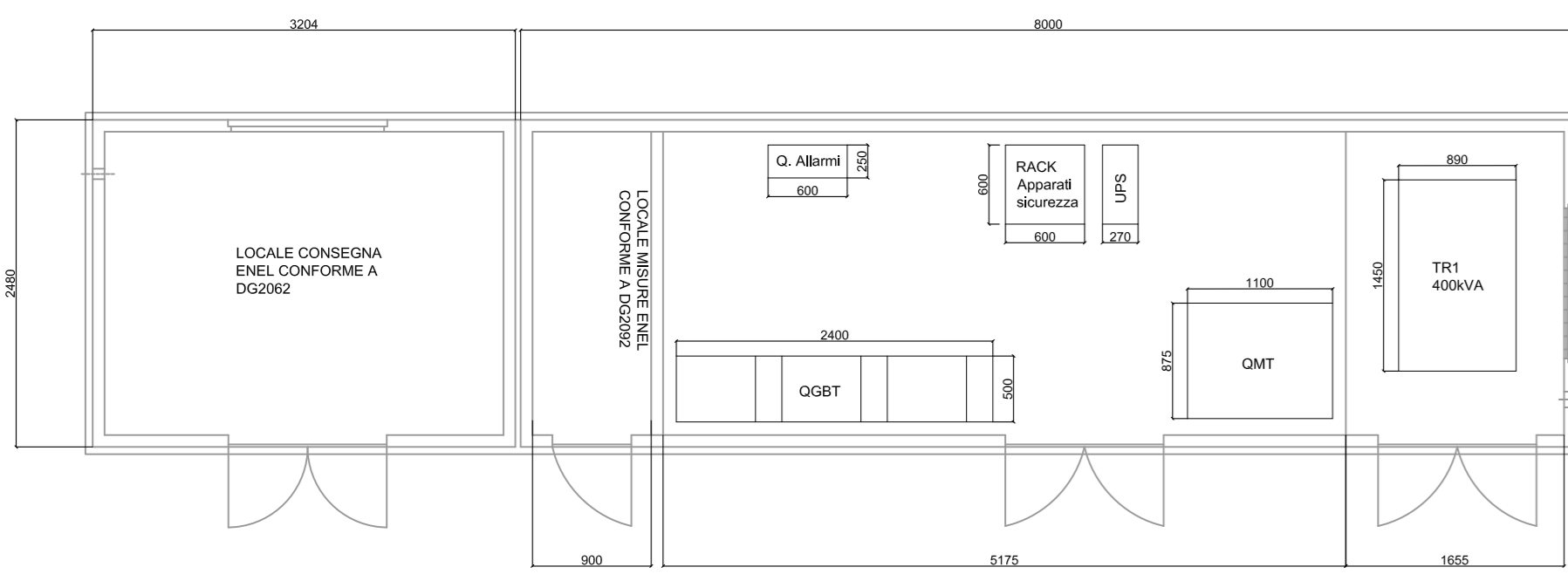
IMPIANTO LUCE, FORZA MOTRICE E SPECIALI scala 1:50



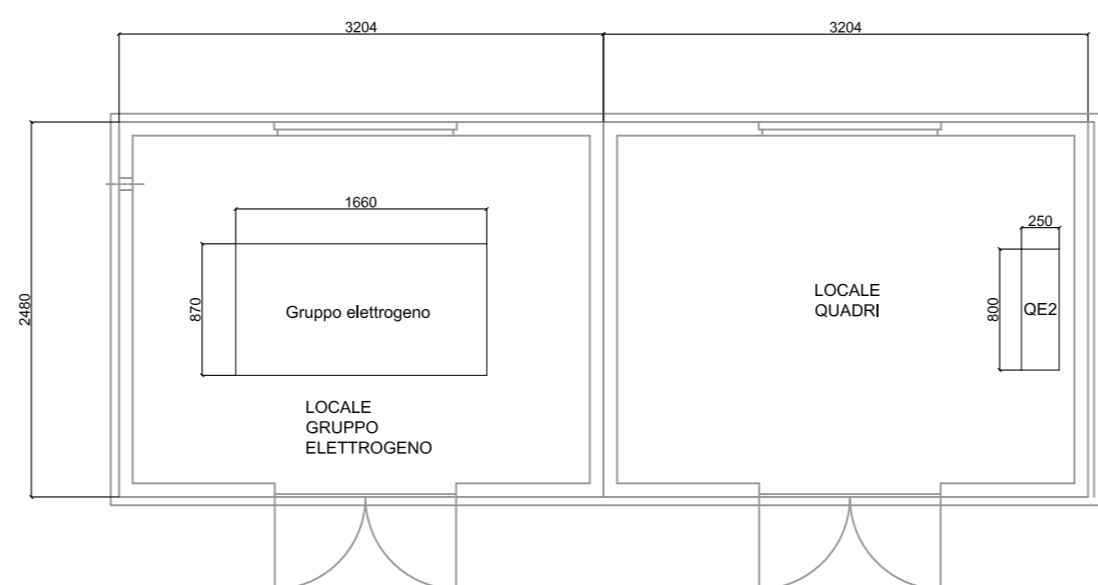
IMPIANTO LUCE, FORZA MOTRICE E SPECIALI scala 1:50



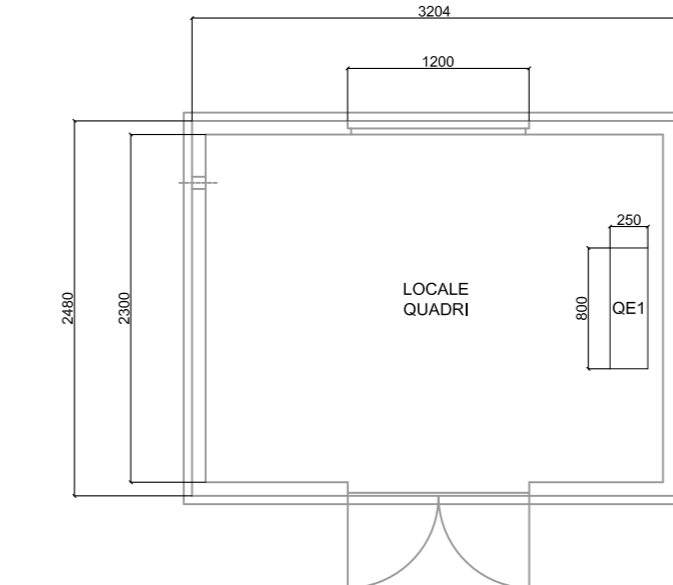
LAY-OUT APPARECCHIATURE scala 1:50



CABINA TIPO 1 scala 1:50



CABINA TIPO 2 scala 1:50



COMUNE DI FONTANETTO PO
 Provincia di Vercelli
REALIZZAZIONE CANALE SCOLMATORE AD OVEST DI FONTANETTO PO
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola Lay-out di cabina

CONSULENZA TECNICA SPECIALISTICA ING. STEFANO POLLEDRO
 32180808400 DWG 8.4.b
 30 MAR 19 C. SOLDERA M. COCO R. BERTERO
 REL. DATA REDAZIONE VERBA AUTORIZZAZIONE MODIFICHE