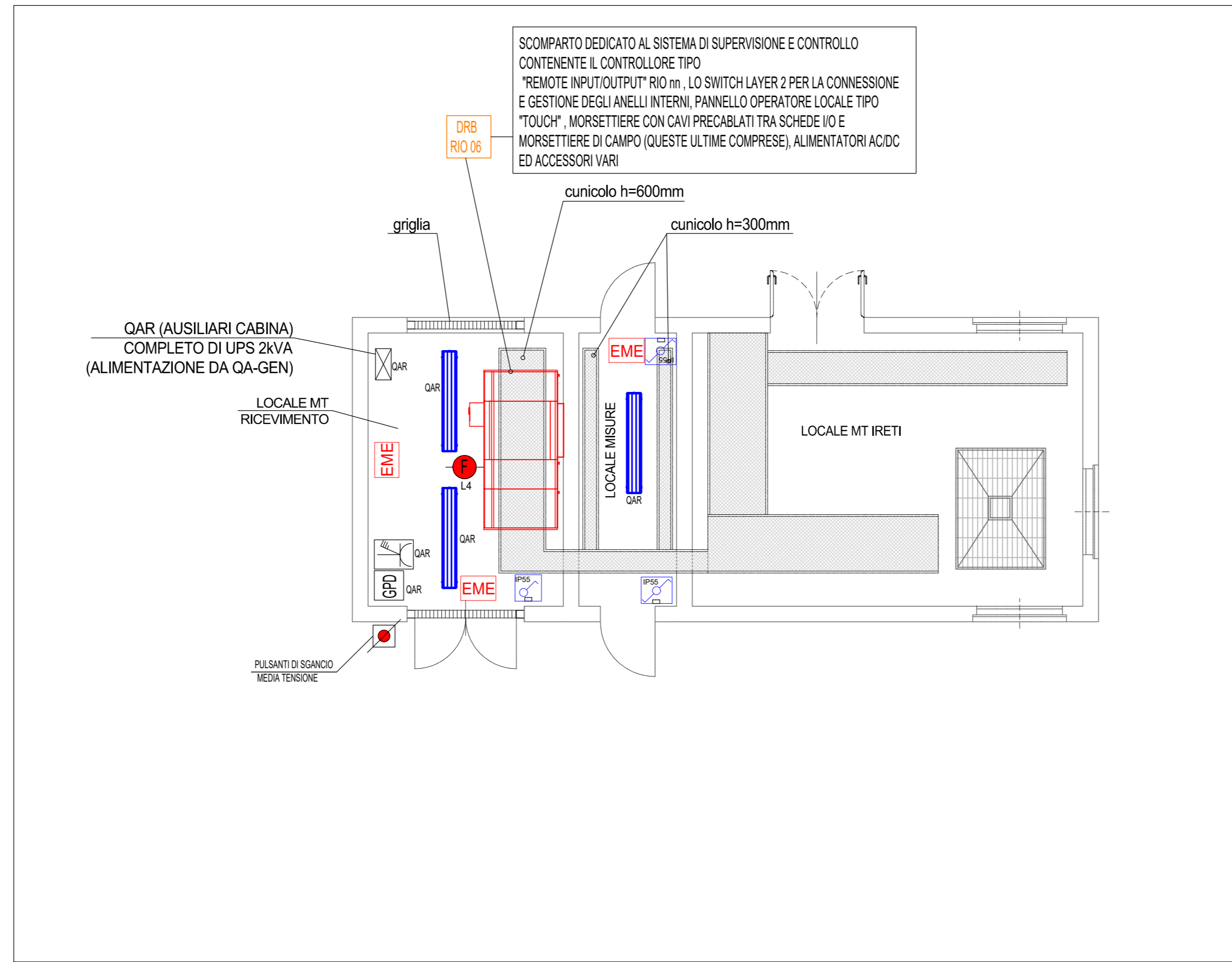
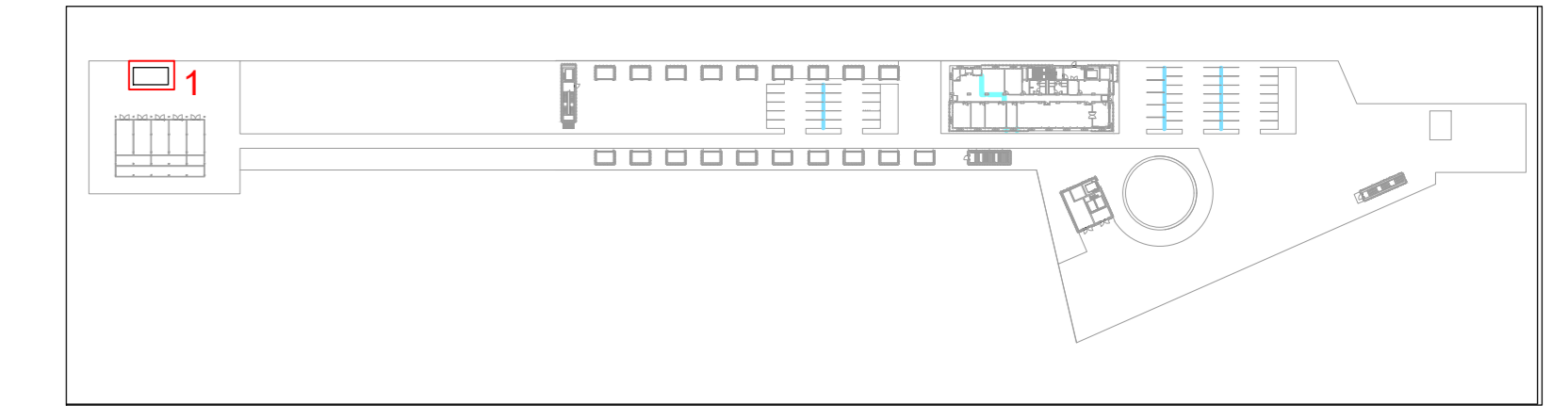


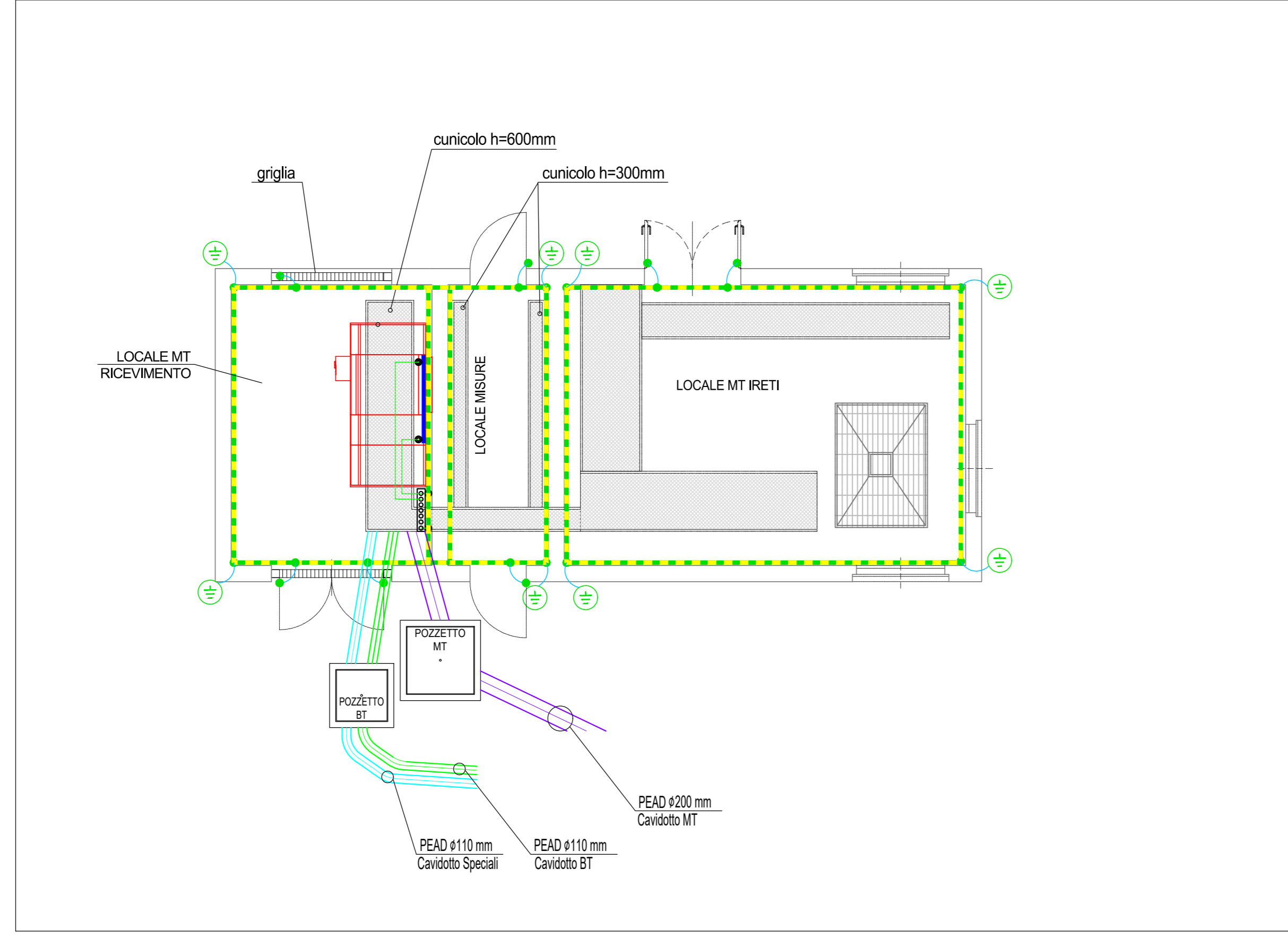
PLANIMETRIA EDILE  
1 : 50



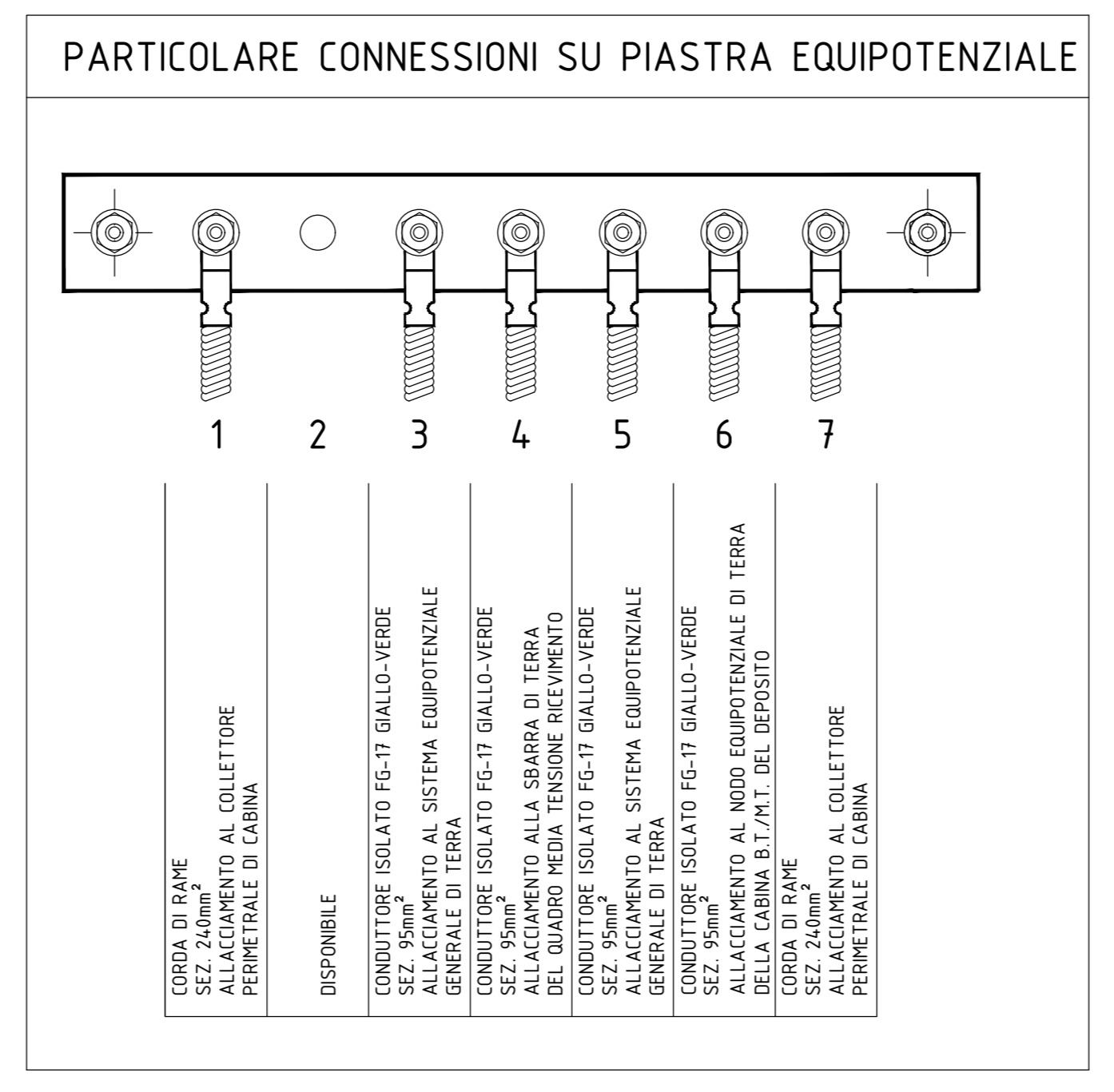
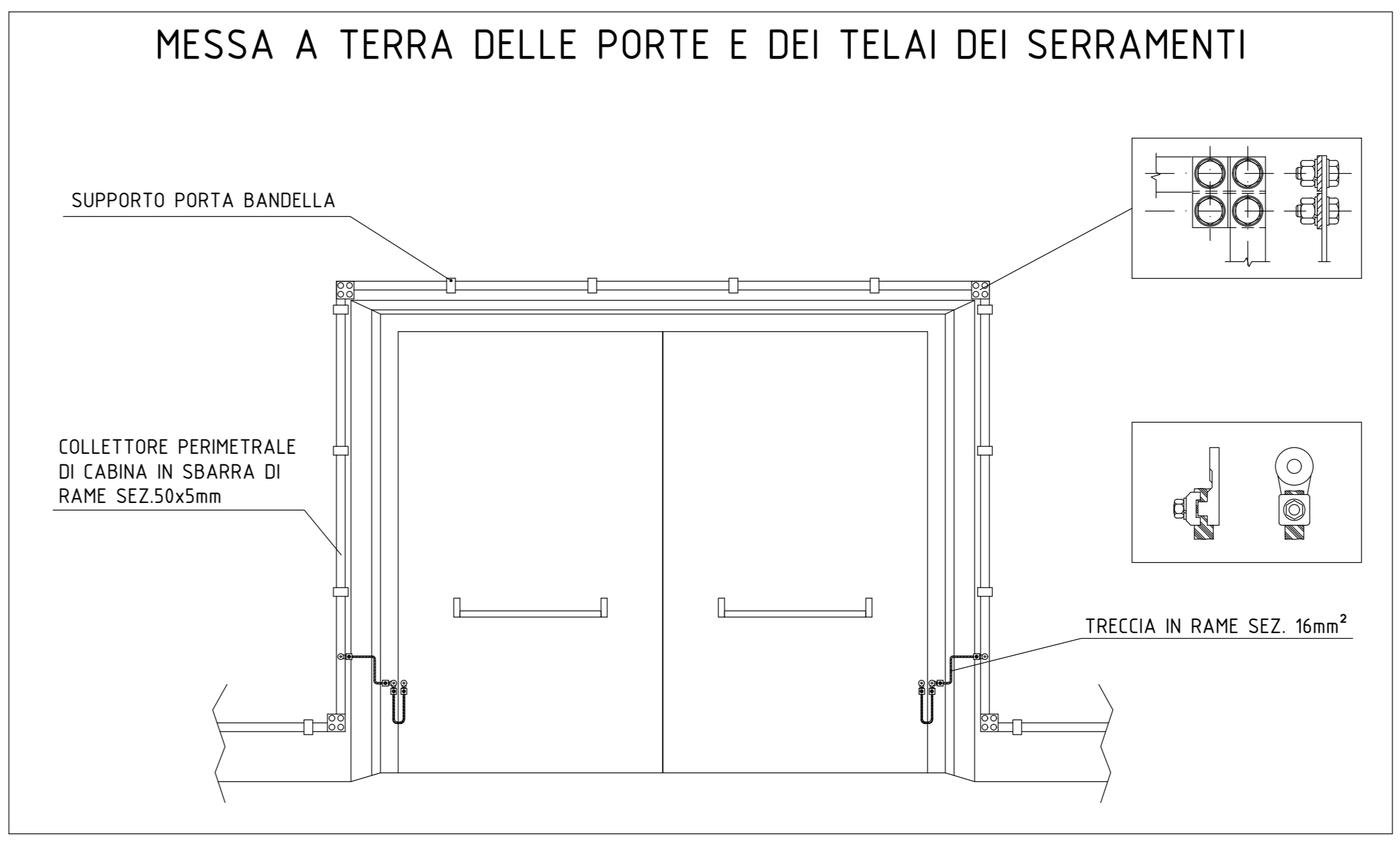
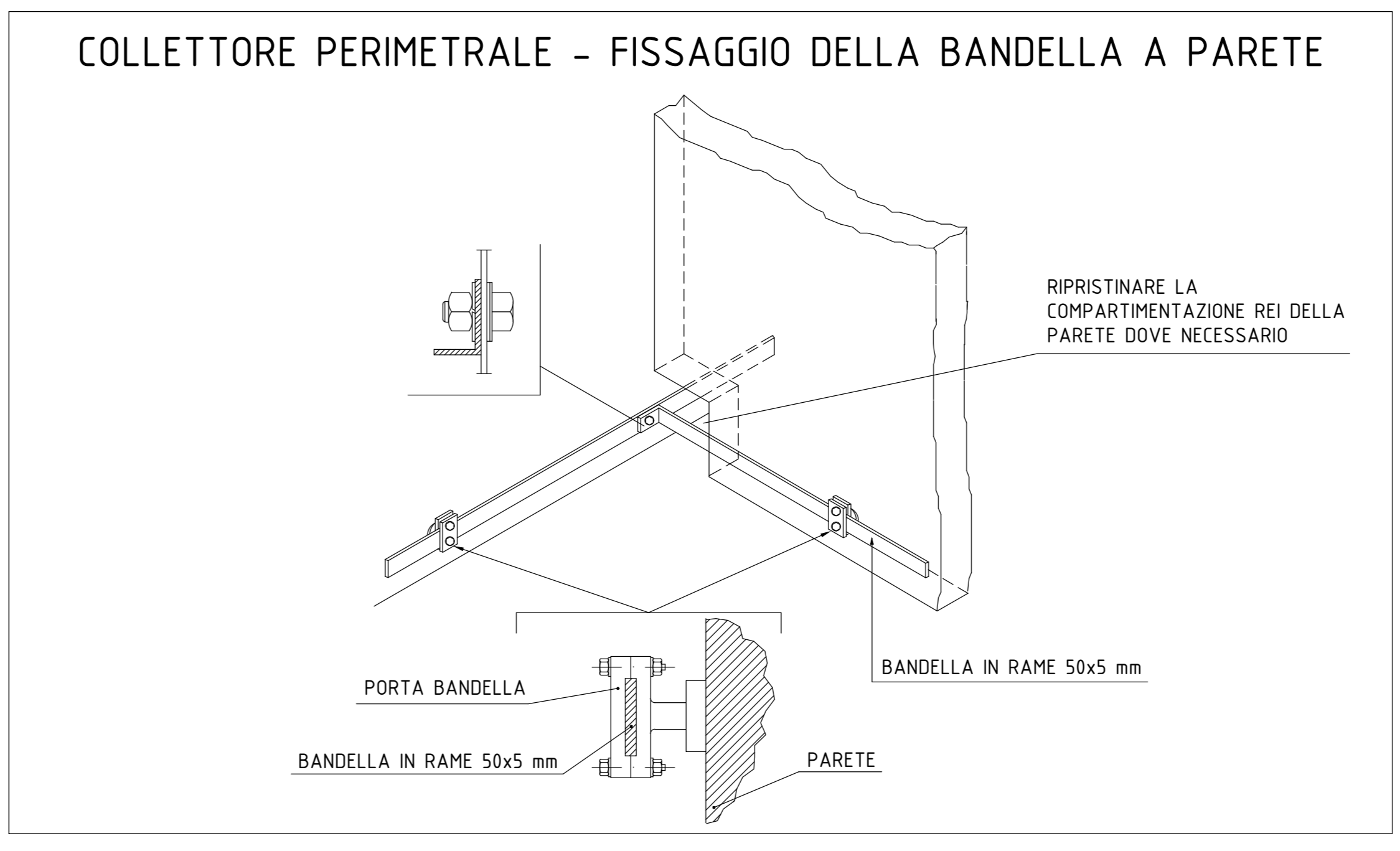
PLANIMETRIA CABINA RICEVIMENTO MT IMPIANTI  
1 : 50



1 Keyplan - Cabina di ricevimento MT  
1 : 2000



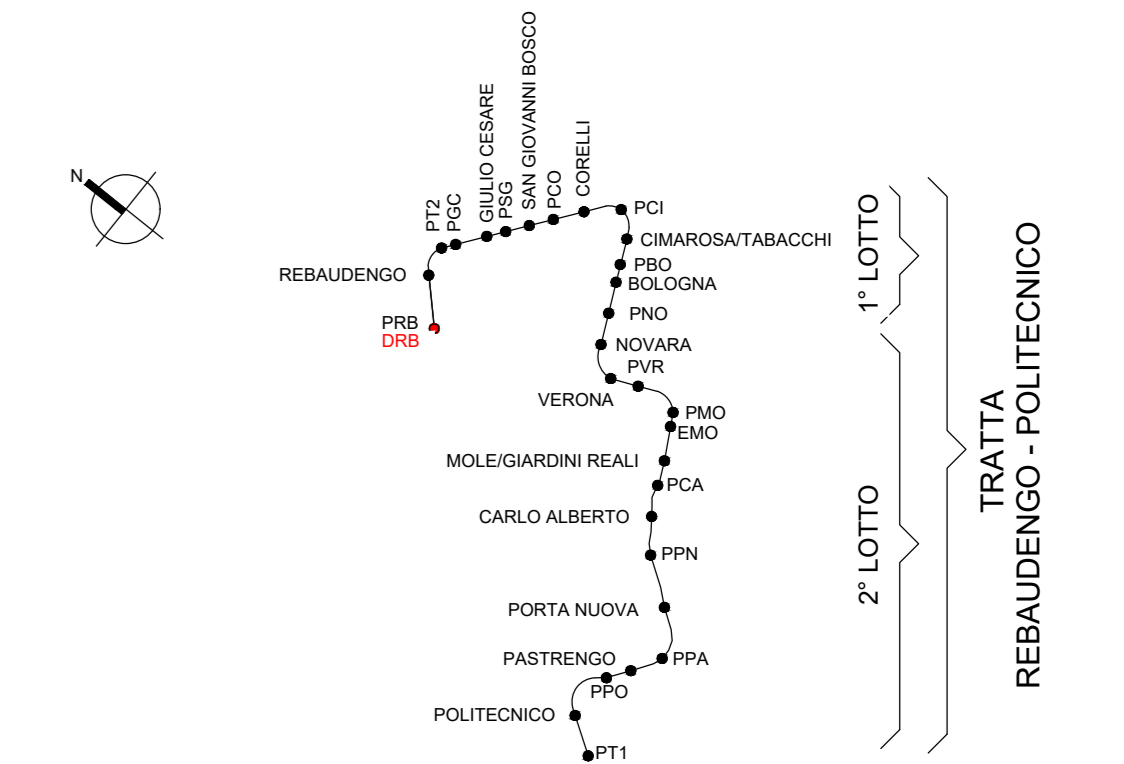
RETE DI TERRA  
1 : 50



1	CORDA DI RAME SEZ. 24mm <sup>2</sup> MONTATA AL COLLETTORE PERIMETRALE DI CABINA
2	DISPONIBILE
3	CONDUTTORE ISOLATO FG-T GALLO-VERDE SEZ. 95mm <sup>2</sup> PER IL SISTEMA EQUIPOTENZIALE GENERALE DI TERRA
4	CONDUTTORE ISOLATO FG-T GALLO-VERDE ALLACCIAMENTO ALLA SBARRA DI TERRA DEL QUADRO MEDIA TENSIONE RILEVAMENTO SEZ. 95mm <sup>2</sup> ISOLATO FG-T GALLO-VERDE
5	CONDUTTORE ISOLATO FG-T GALLO-VERDE ALLACCIAMENTO AL SISTEMA EQUIPOTENZIALE SEZ. 95mm <sup>2</sup> ISOLATO FG-T GALLO-VERDE
6	CONDUTTORE ISOLATO FG-T GALLO-VERDE SEZ. 95mm <sup>2</sup> PER IL SISTEMA EQUIPOTENZIALE DELLA CABINA MT DEL DEPOSITO
7	CORDA DI RAME ALLACCIAMENTO AL COLLETTORE PERIMETRALE DI CABINA

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
EME	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA A SOFFITTO/PARETE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, COMPLETO DI KIT BATTERIE AUTONOME, AUTONOMIA 3H. SORGENTE LUMINOSA A LED 4.SW. GRADO PROTEZIONE IP65.
INT	INTERRUTTORE UNIPOLARE PER POSA A PARETE IN ESECUZIONE IP55
UNI	DEVIATORE UNIPOLARE PER POSA A PARETE IN ESECUZIONE IP55
GRUP	GRUPPO PRESSE PER POSA A VISTA COMPOSTO DA: - N.2 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55; - N.2 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V - IP55 POSA AD h 30 cm
PRE	PRESA TIPO INTERBLOCCATA CEE 3P+N+T - 16A/400V POSA AD h 150 cm
ILL	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA A PLAFONE, SORGENTE LUMINOSA A LED 50W, CORPO IN ACCIAIO, DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO, FLUSSO LUMINOSO 6000lm, 4000K, GRADO DI PROTEZIONE IP65, PROTOCOLLO DALI
OT	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6,5 m
PUL	PULSANTE DI EMERGENZA SGANCIO ALIMENTAZIONE
COL	COLLETTORE PERIMETRALE DI CABINA IN SBARRA DI RAME DIM. 50x5 mm POSTO A 30 cm DAL PIANO PAVIMENTO E STAFFATO SULLA PARETE DEI LOCALI TECNICI CON IDONEI SUPPORTI OGNI 80 cm DI SVILUPPO
COLL	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI E DI PROTEZIONE POSATI IN CUNICOLO O POLIFORA INTERRATA
NO	NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
BAN	BANDELLA DI TERRA INSTALLATA ALL'INTERNO DEI QUADRI ELETTRICI
COLL	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI EFFETTUATI CON TRECCIA DI RAME E MORSETTI DI CONNESSIONE
DIS	DISPERSORI DI TERRA A PUNTAZZA NON ISPEZIONABILE IN TONDO DI ACCIAIO RIVESTITO DI RAME Ø25mm LUNGHEZZA 3 m INTERCONNESSI CON IL DISPERSORE A MAGLIA SOTTO PAVIMENTO A MEZZO DI SPEZZONE DI TONDO IN ACCIAIO ZINCATO Ø10mm (UTILIZZARE ACCESSORI DI CONNESSIONE IN OTTONE O RAME STAGNATO)

KEY PLAN



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
RESPONSABILE INTERPRETARE: Ing. F. Azzorini

**INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

**DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA**  
**IMPIANTO ELETTRICO**  
**PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA RICEVIMENTO MT**

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELDRBT035	0 1	1:50	28/12/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzerio