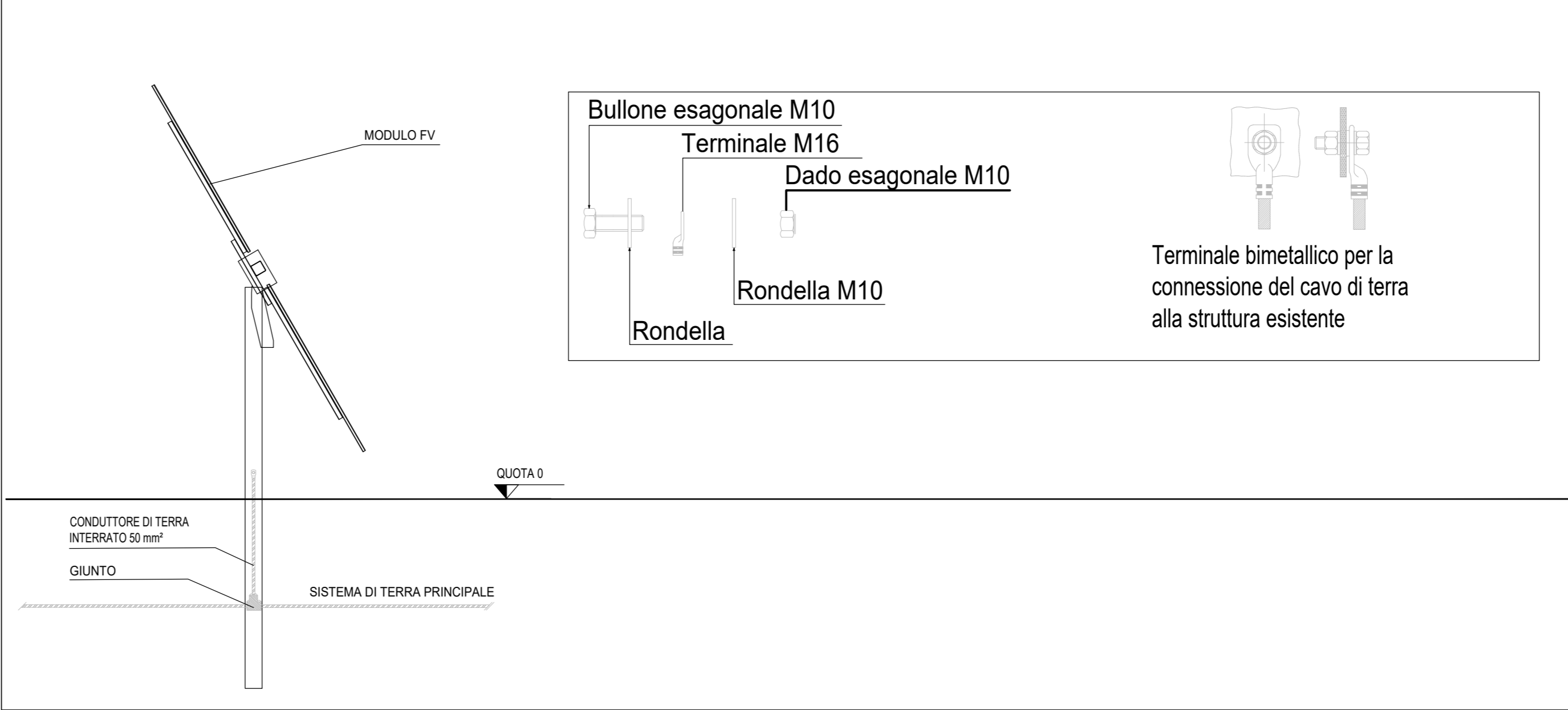
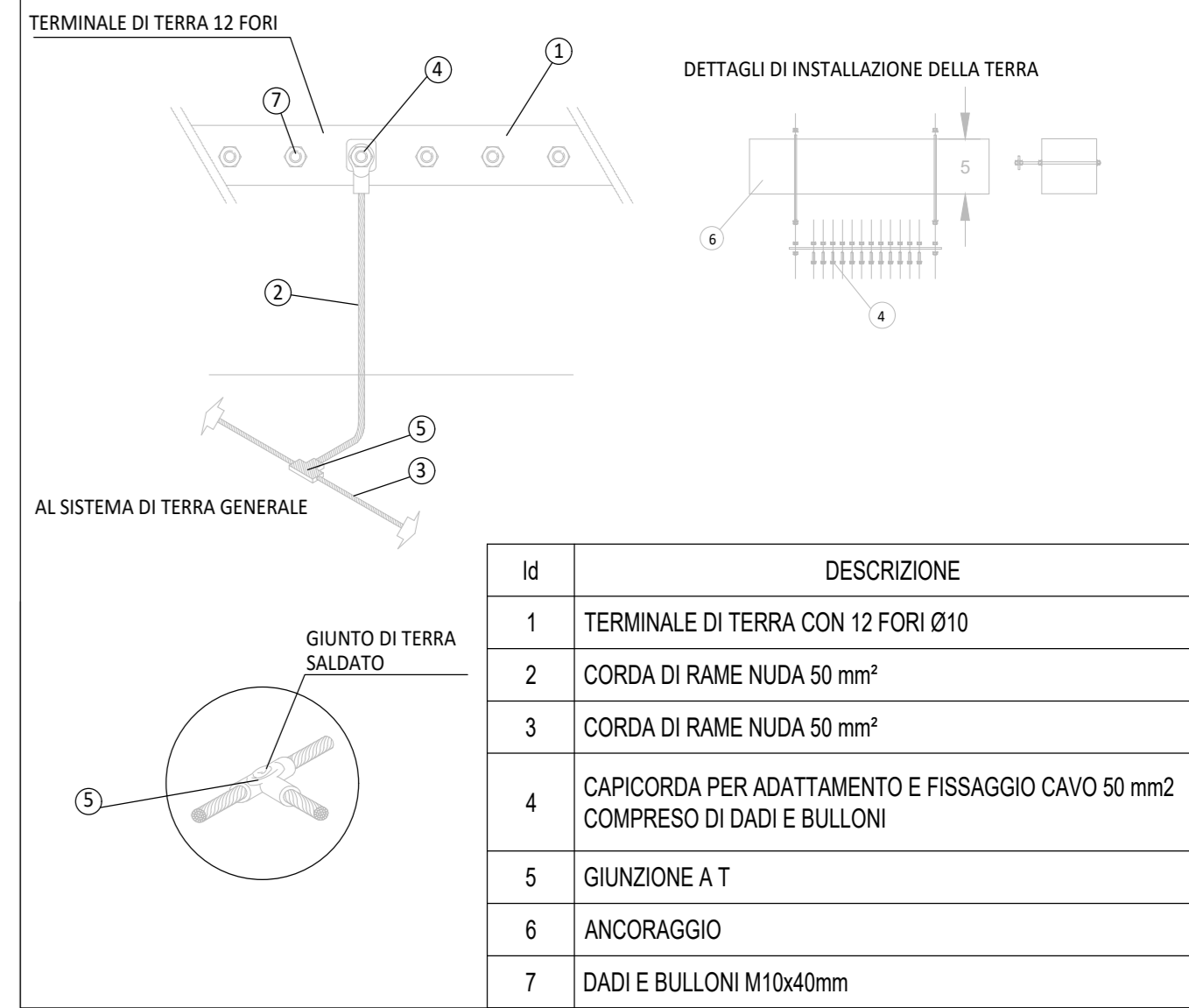


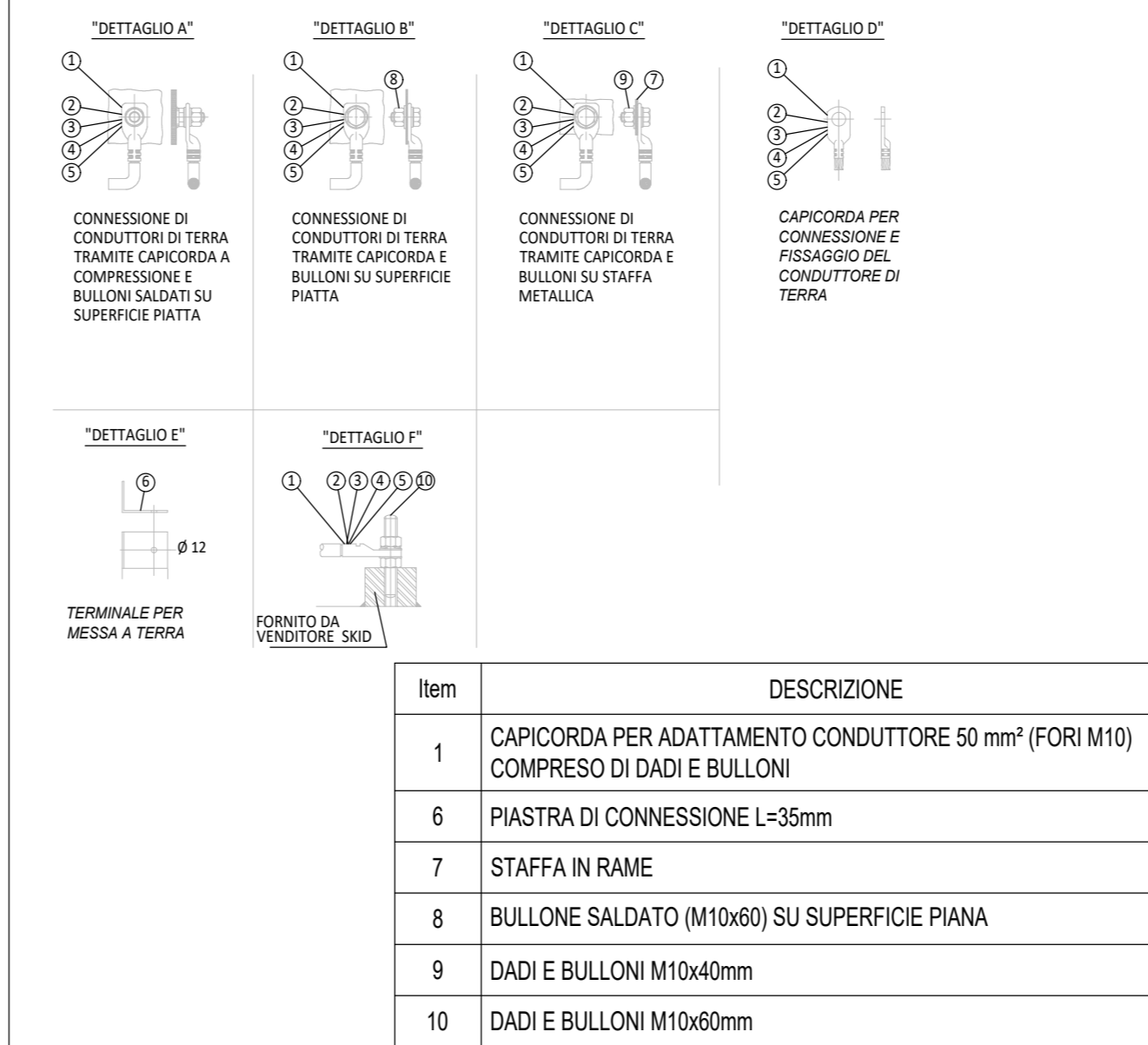
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



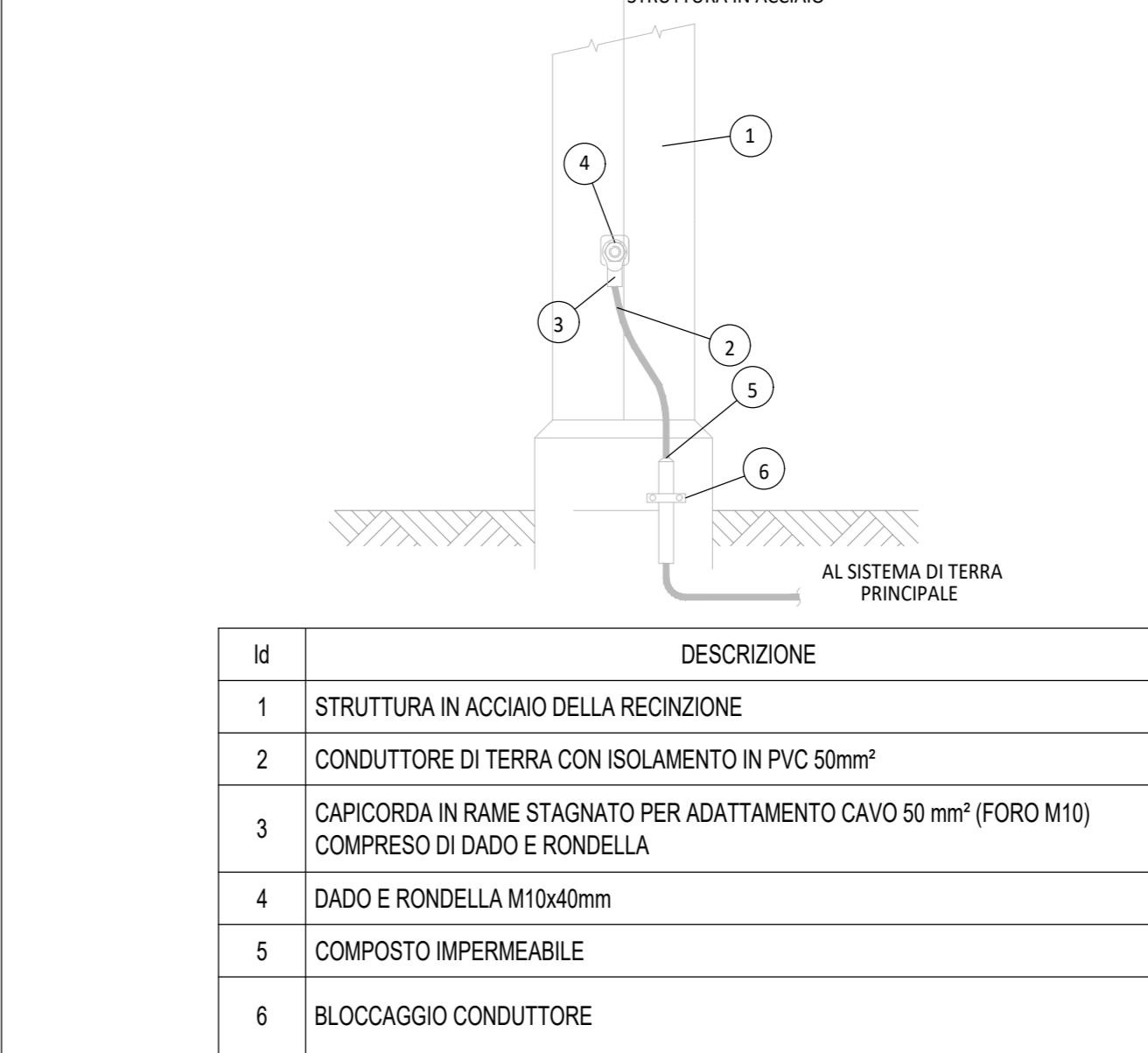
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



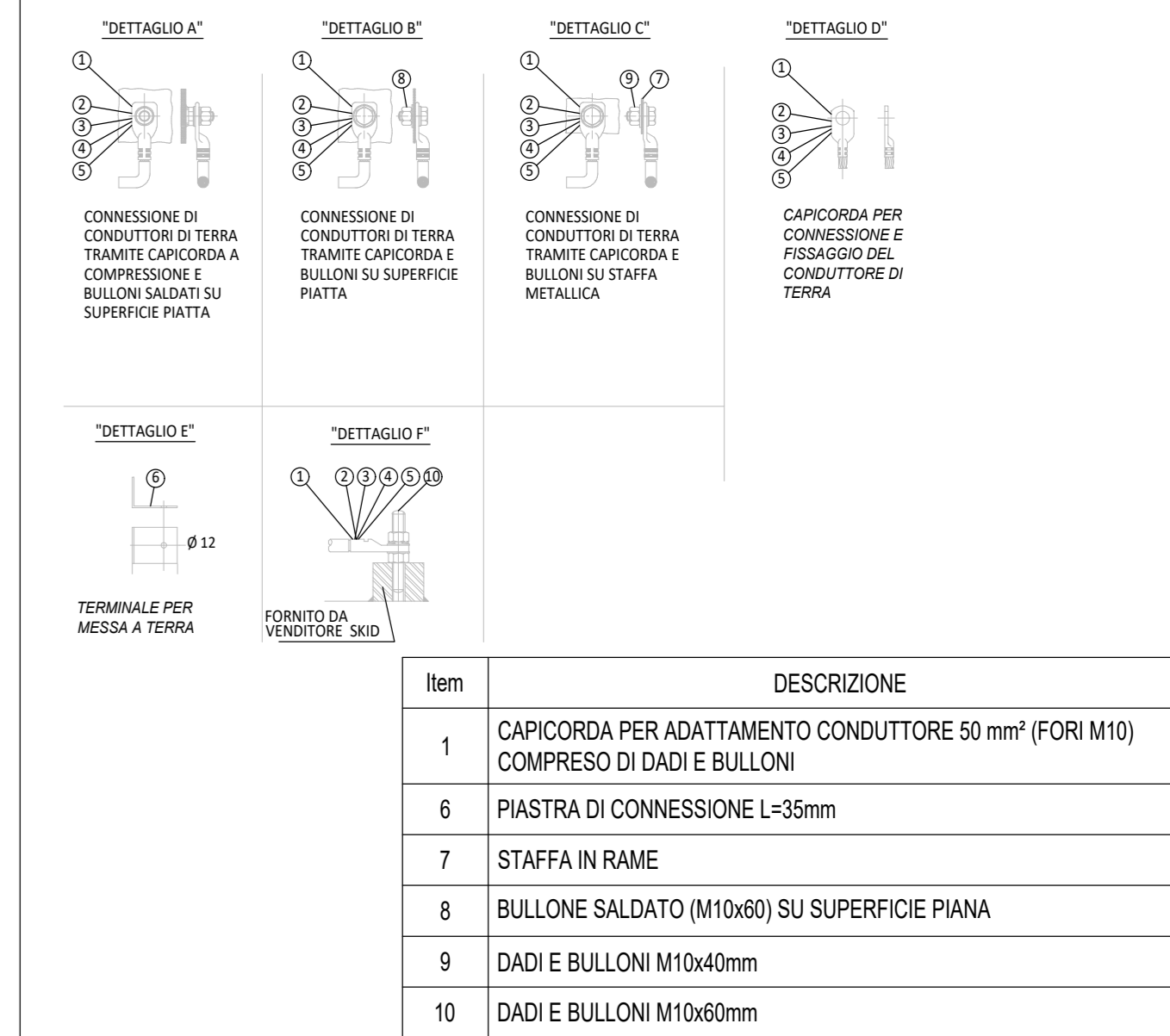
CONNESSIONE CONDUTTORI



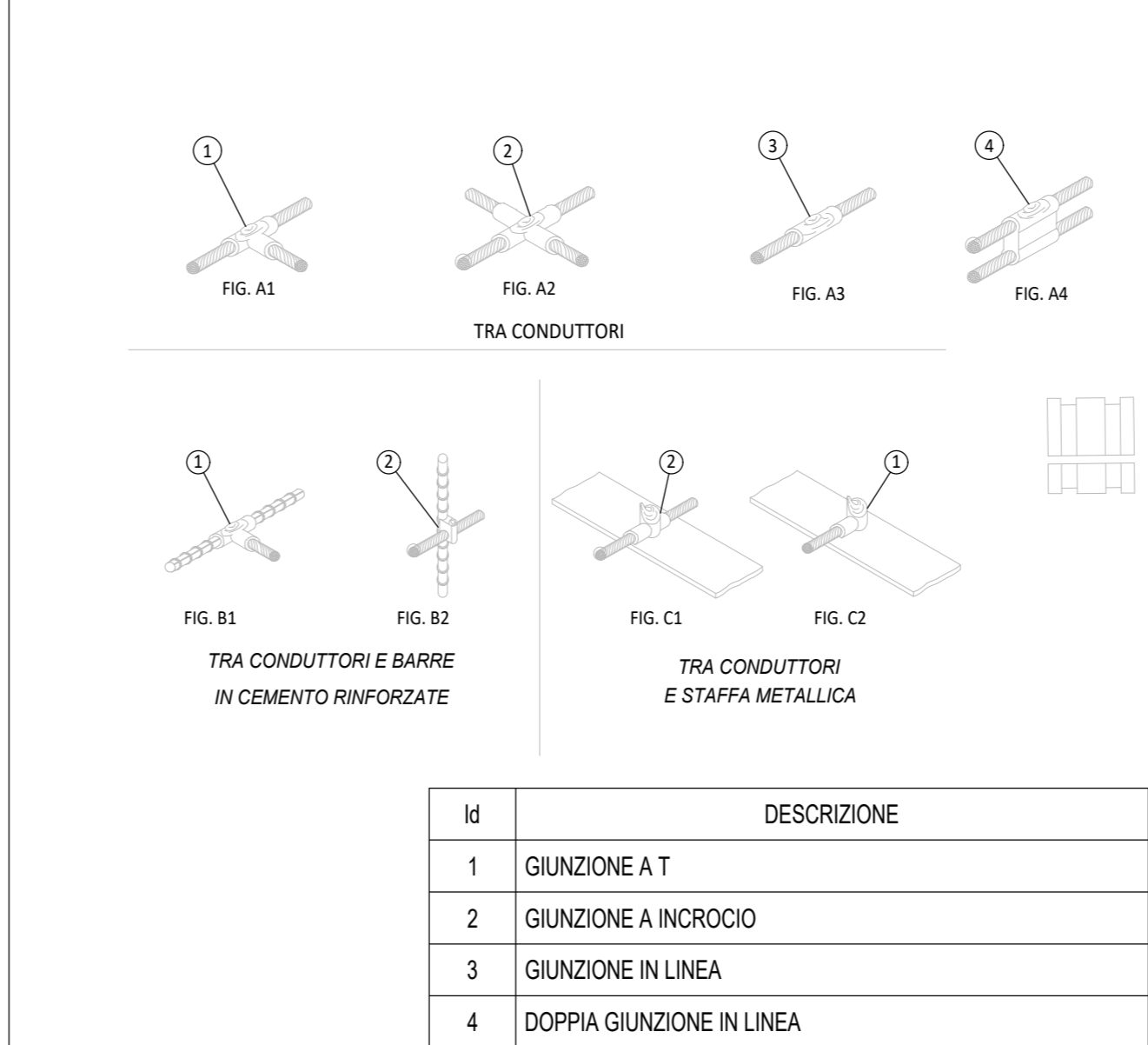
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



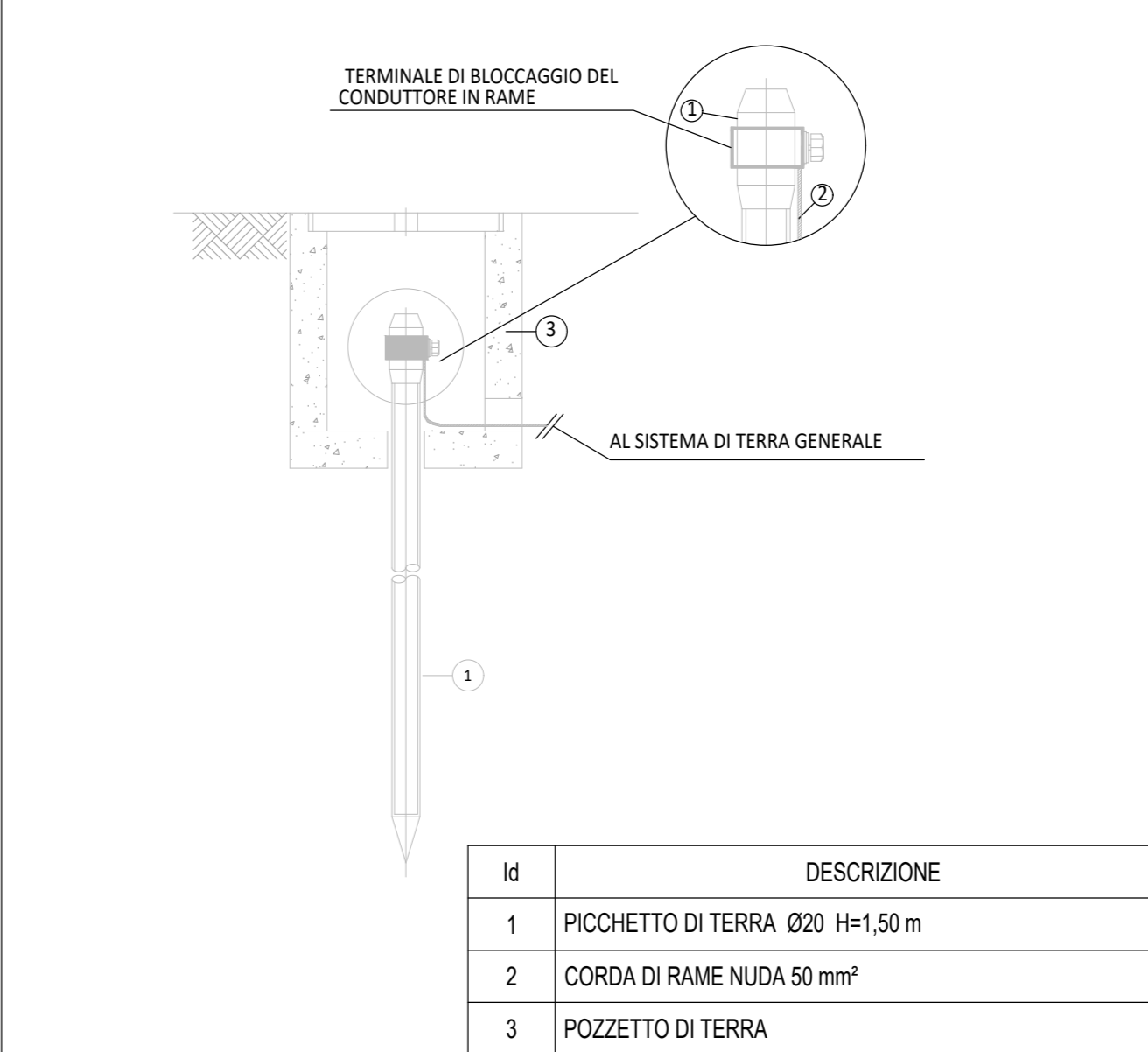
CONNESSIONE CONDUTTORI



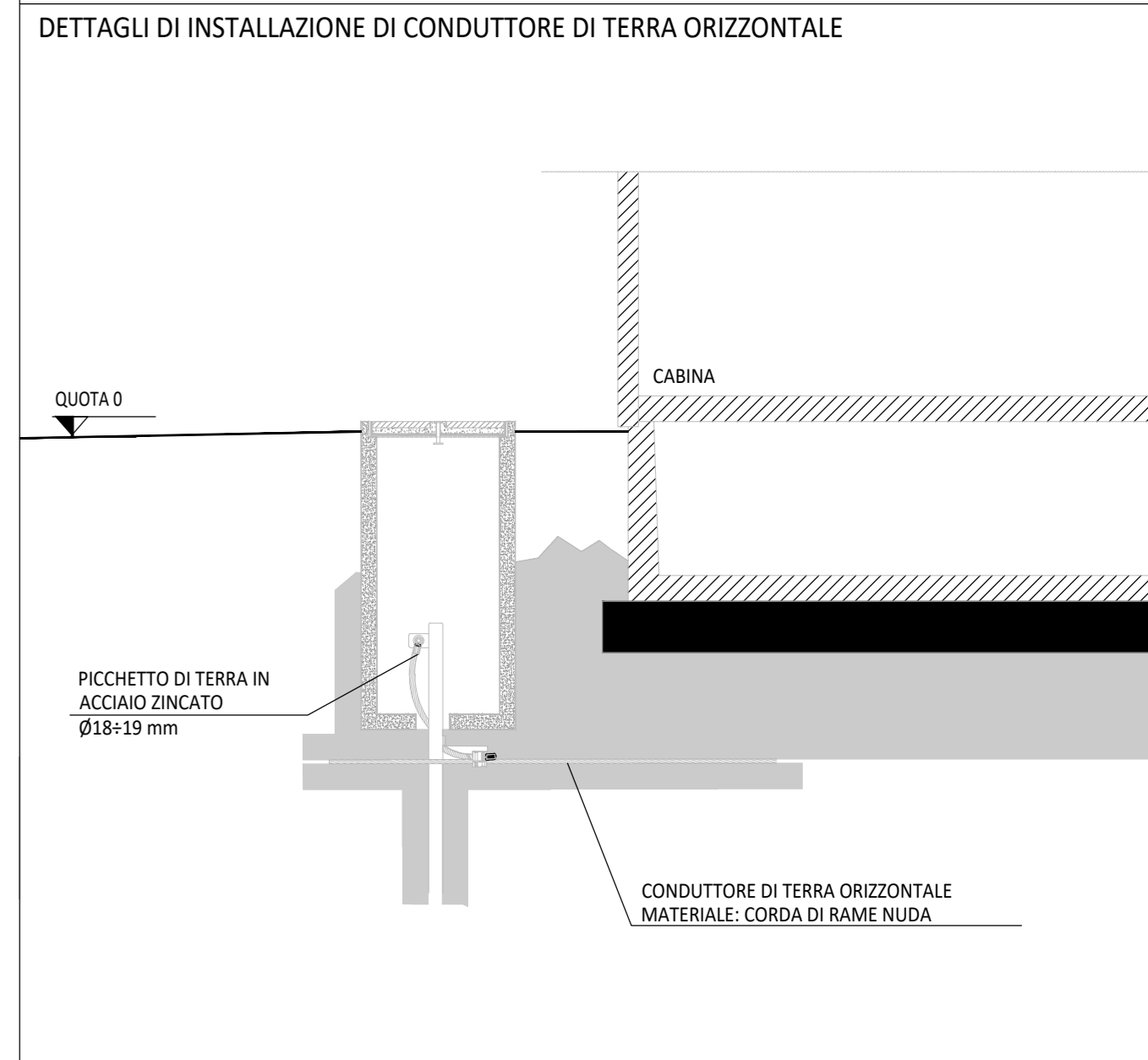
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



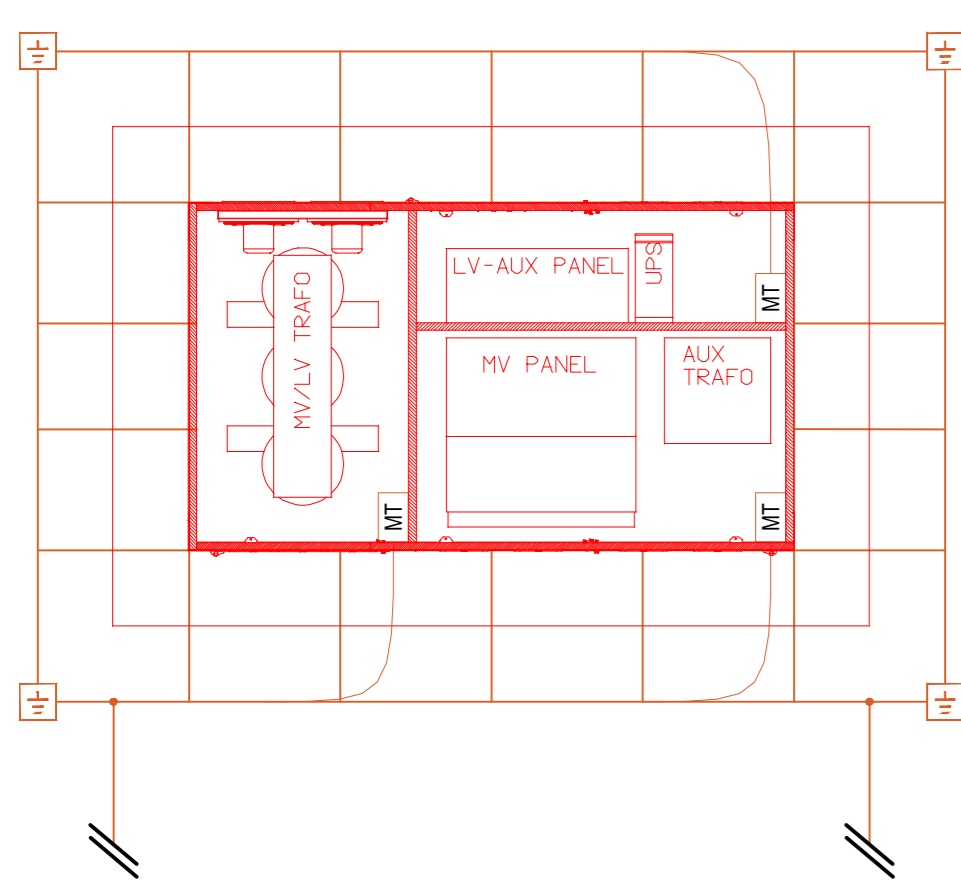
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



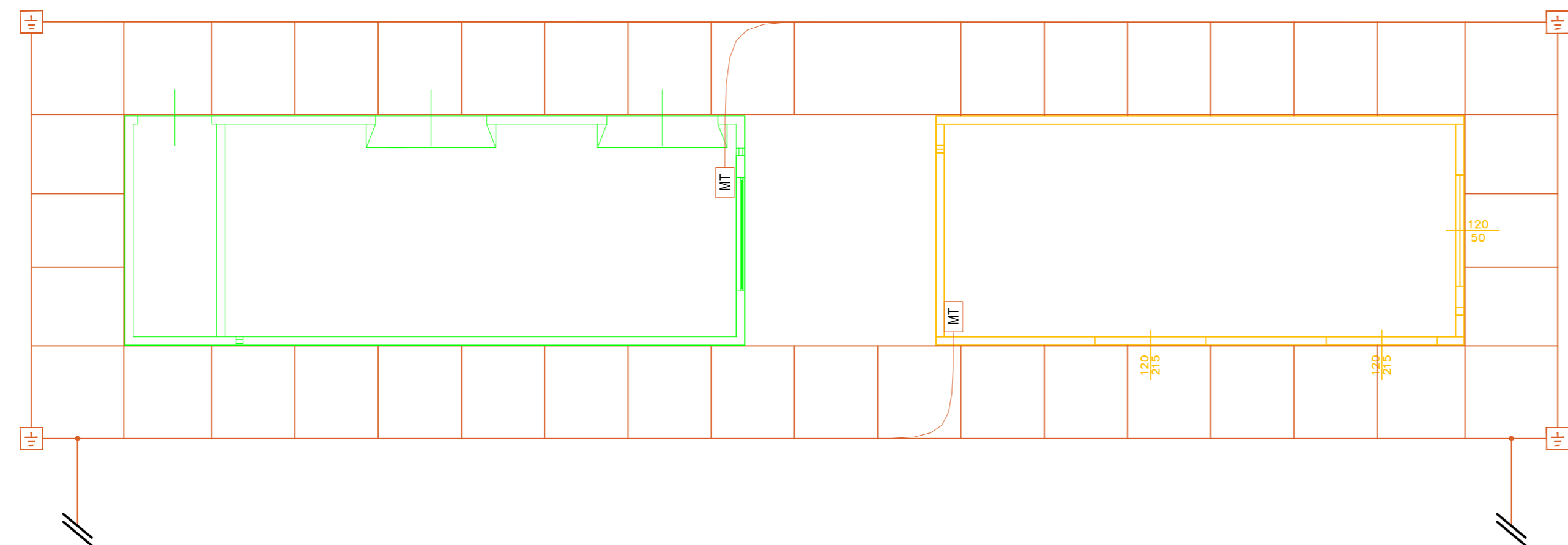
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



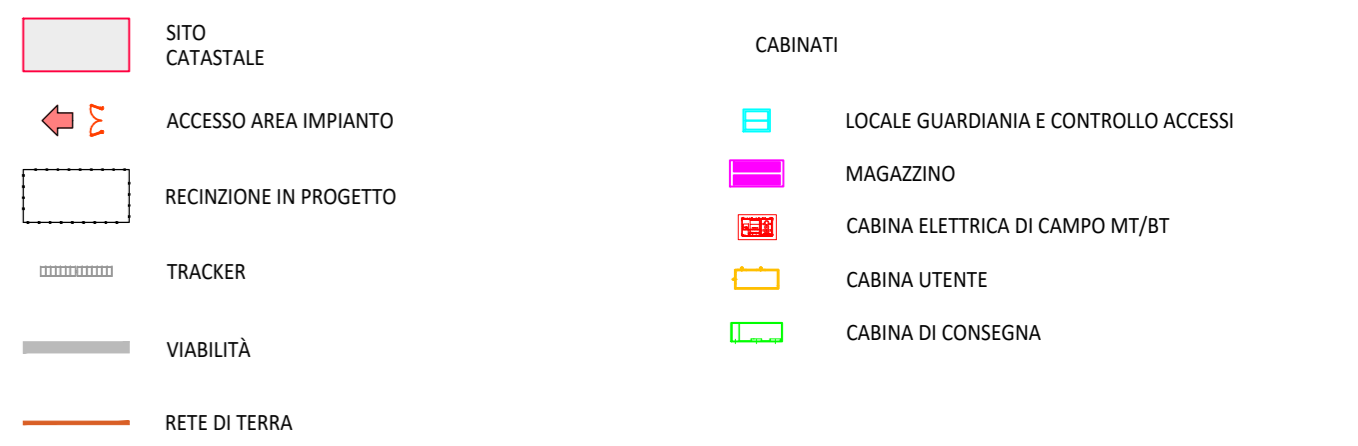
PARTICOLARE RETE DI TERRA - CABINA DI CAMPO - PIANTA SCALA 1:50



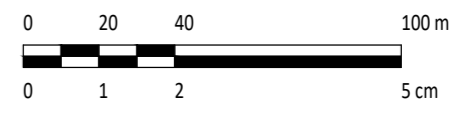
PARTICOLARE RETE DI TERRA - CABINA UTENTE / DI CONSEGNA - PIANTA SCALA 1:50



LEGENDA



SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



REV.	DESCRIZIONE	AV.	MC.	LC.	DATA
0					

Montana Montana Energia - Montana Servizi

Numero Verde 800 90 90 90
Tel. 02 800 90 90 90
www.montanaenergia.it

Montana Energia S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)
Montana Servizi S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)

FLYNIS PV 8 S.R.L.

Progettato da: ING. LAURA CONTI
Sottile all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1750

Spazio: IMPIANTO INTEGRATO AGRICOLA - VOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 55,76 MWp
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI (PA)
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: RETE DI TERRA

Numero: 2983_5372_GA_VIA_T14_REV01_RETE DI TERRA

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.