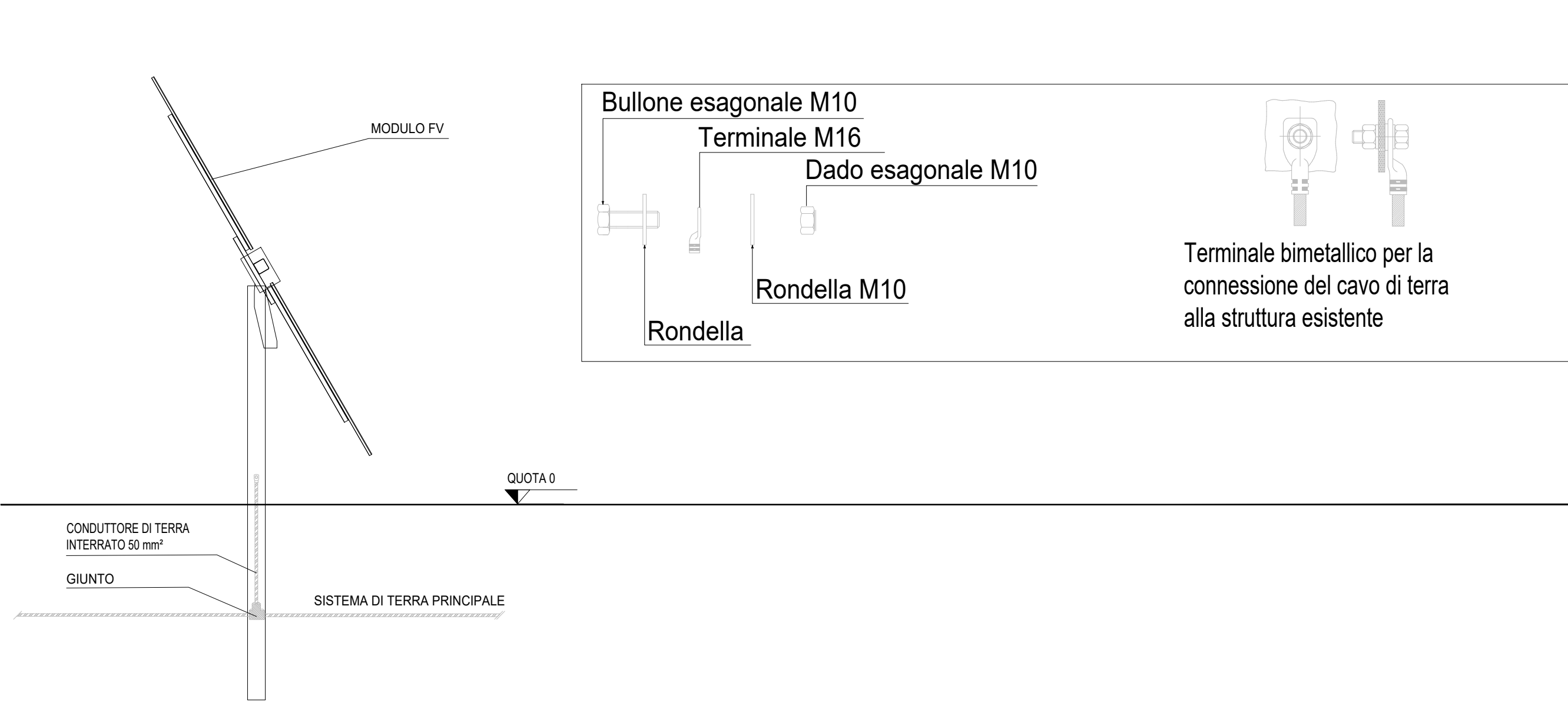
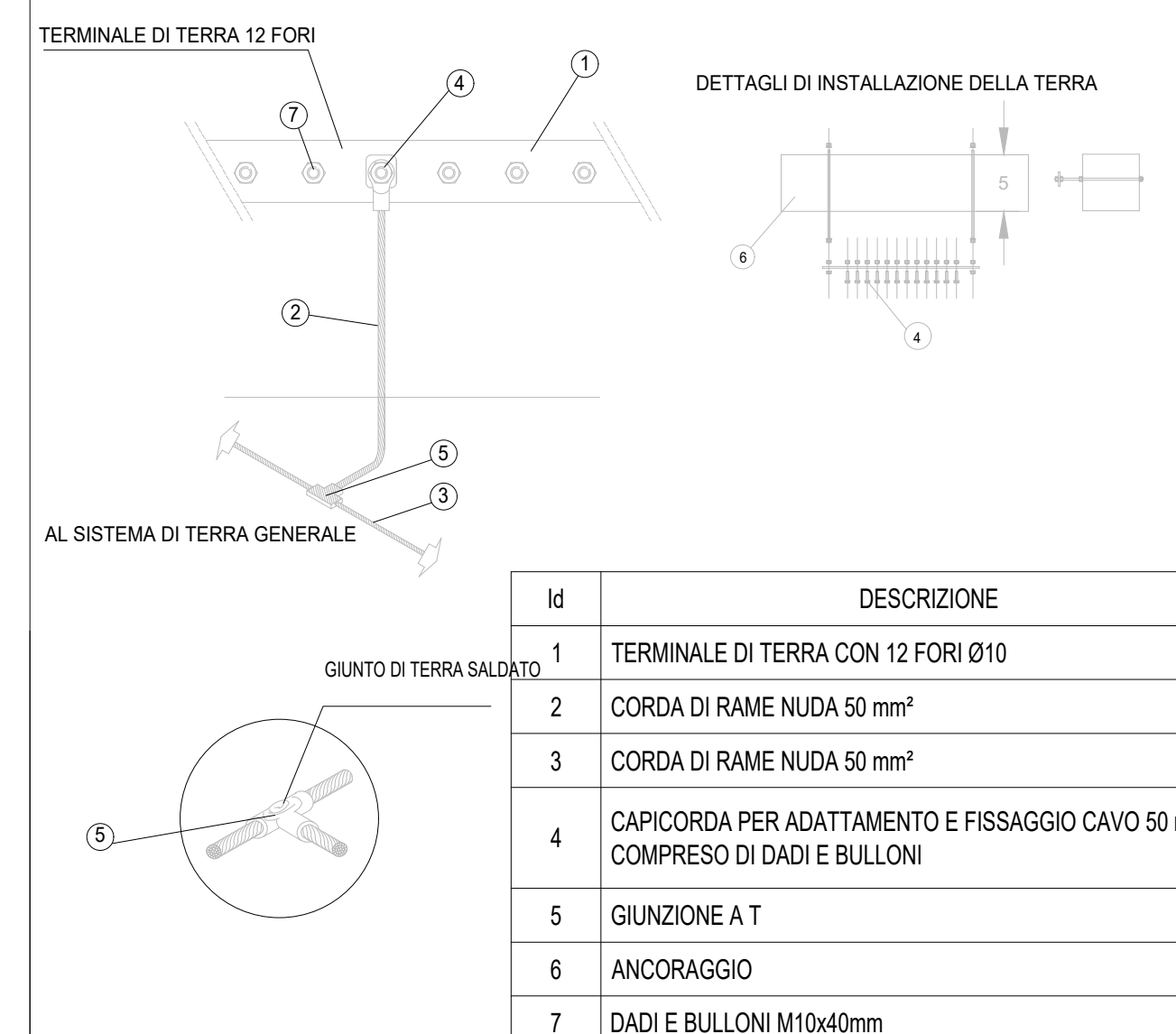


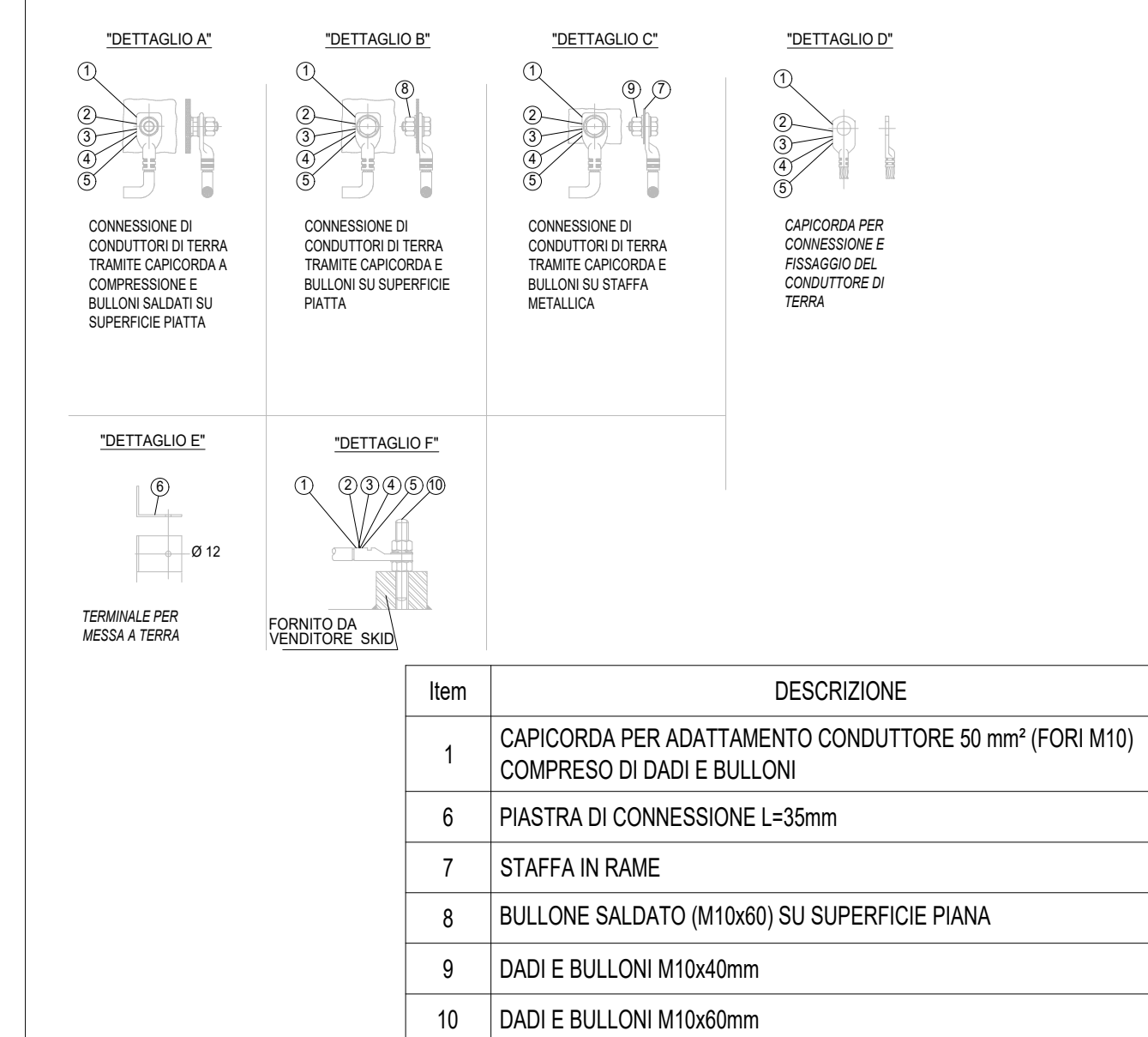
### TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



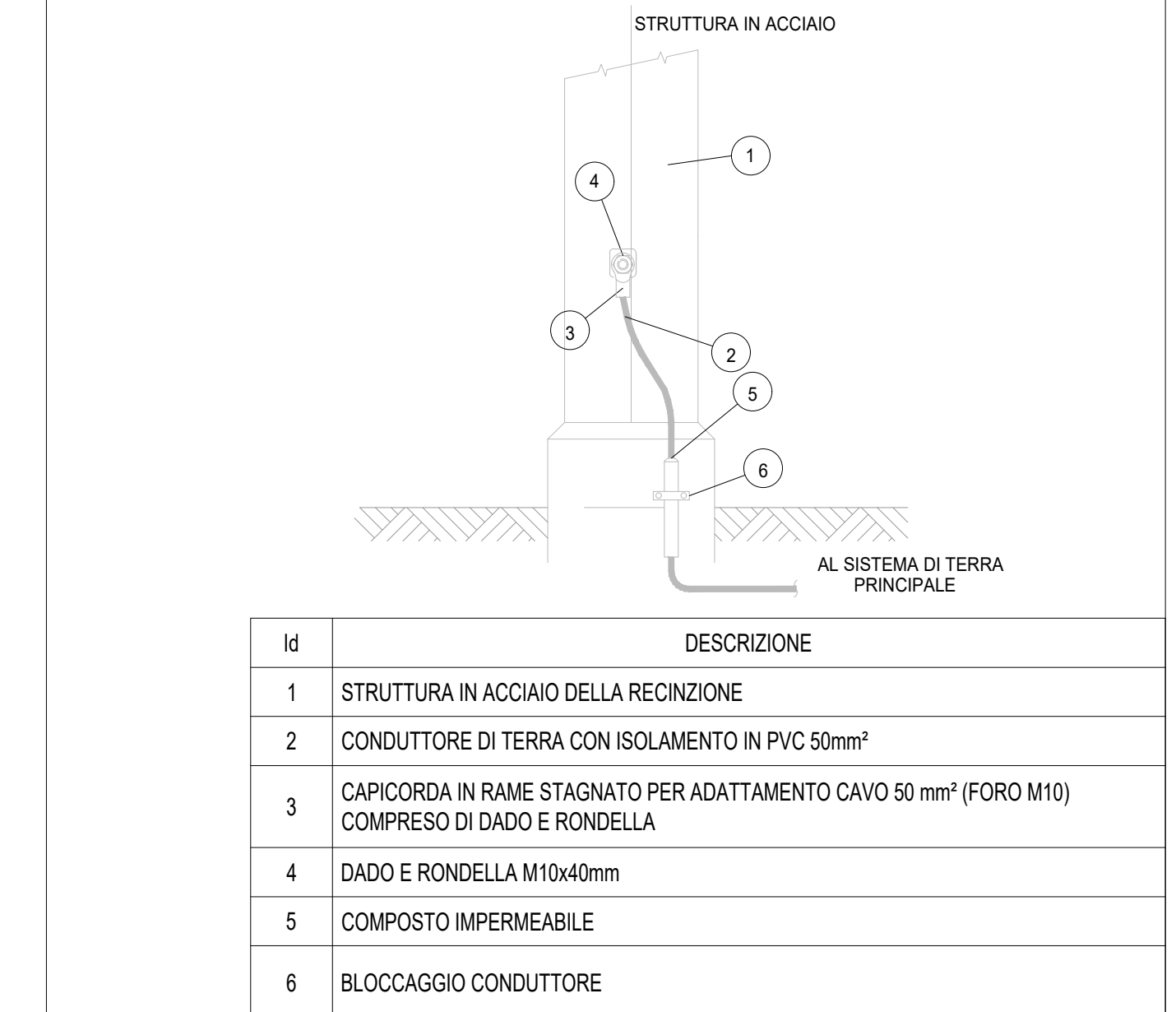
### BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



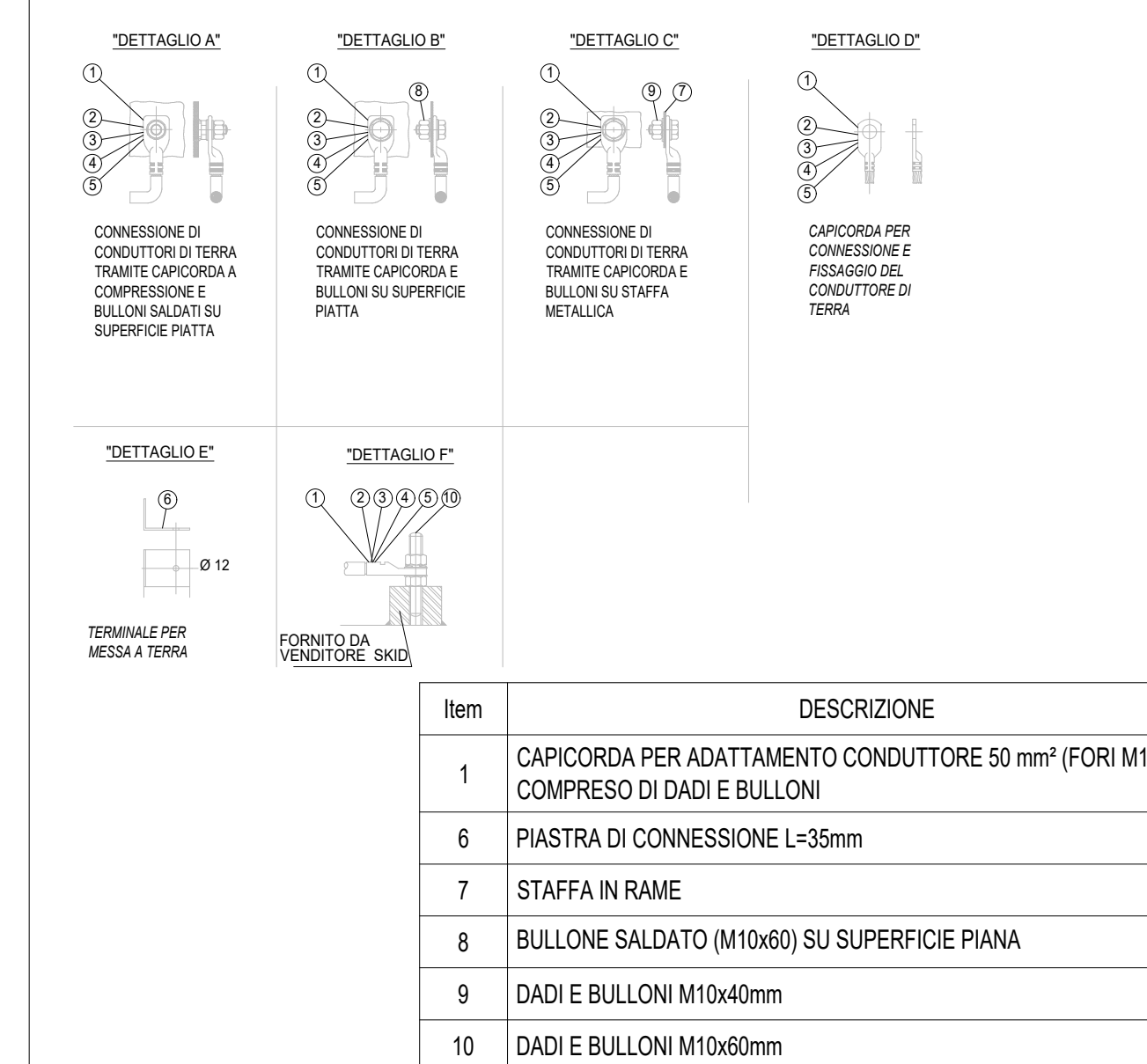
### CONNESSIONE CONDUTTORI



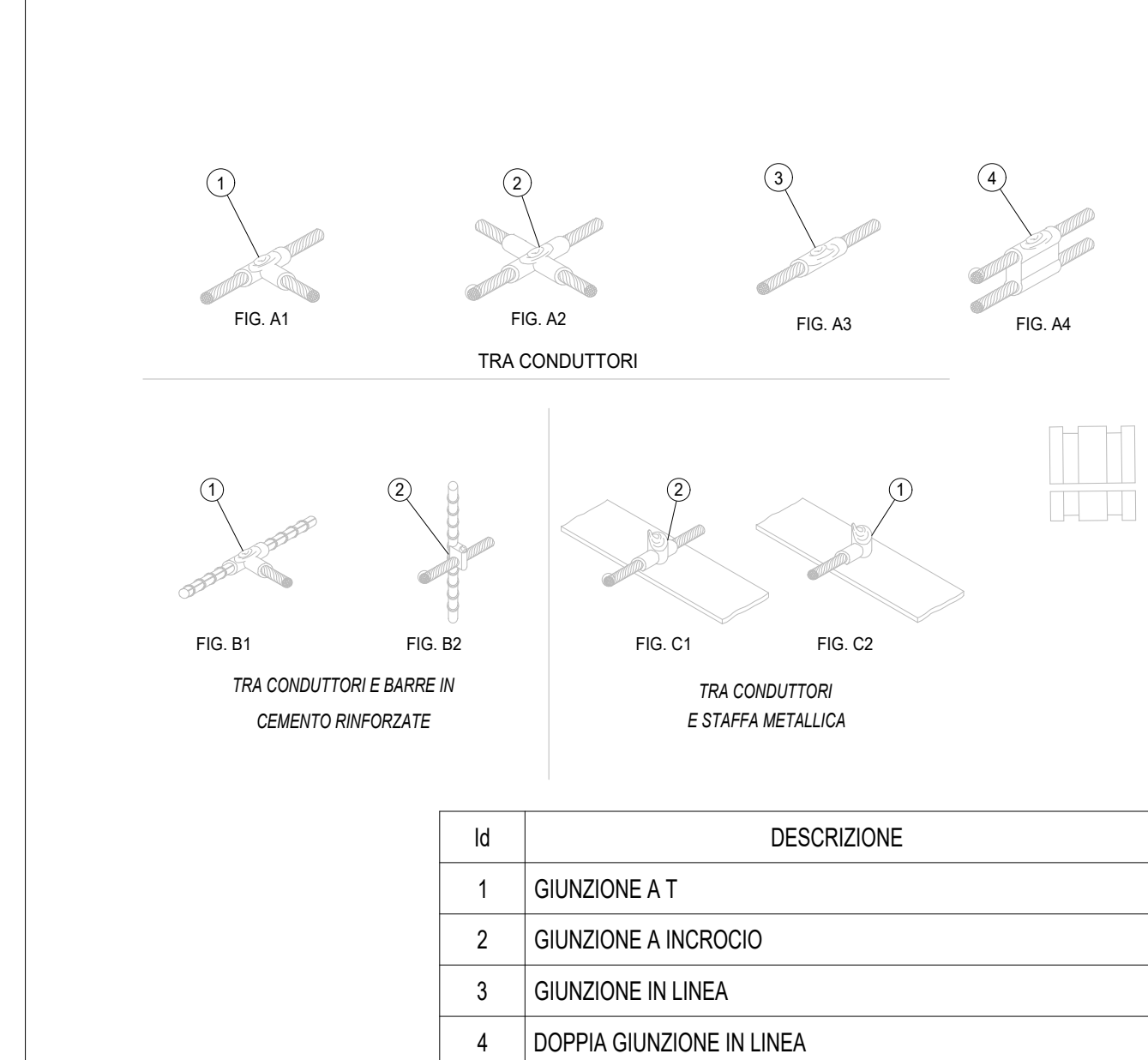
### CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



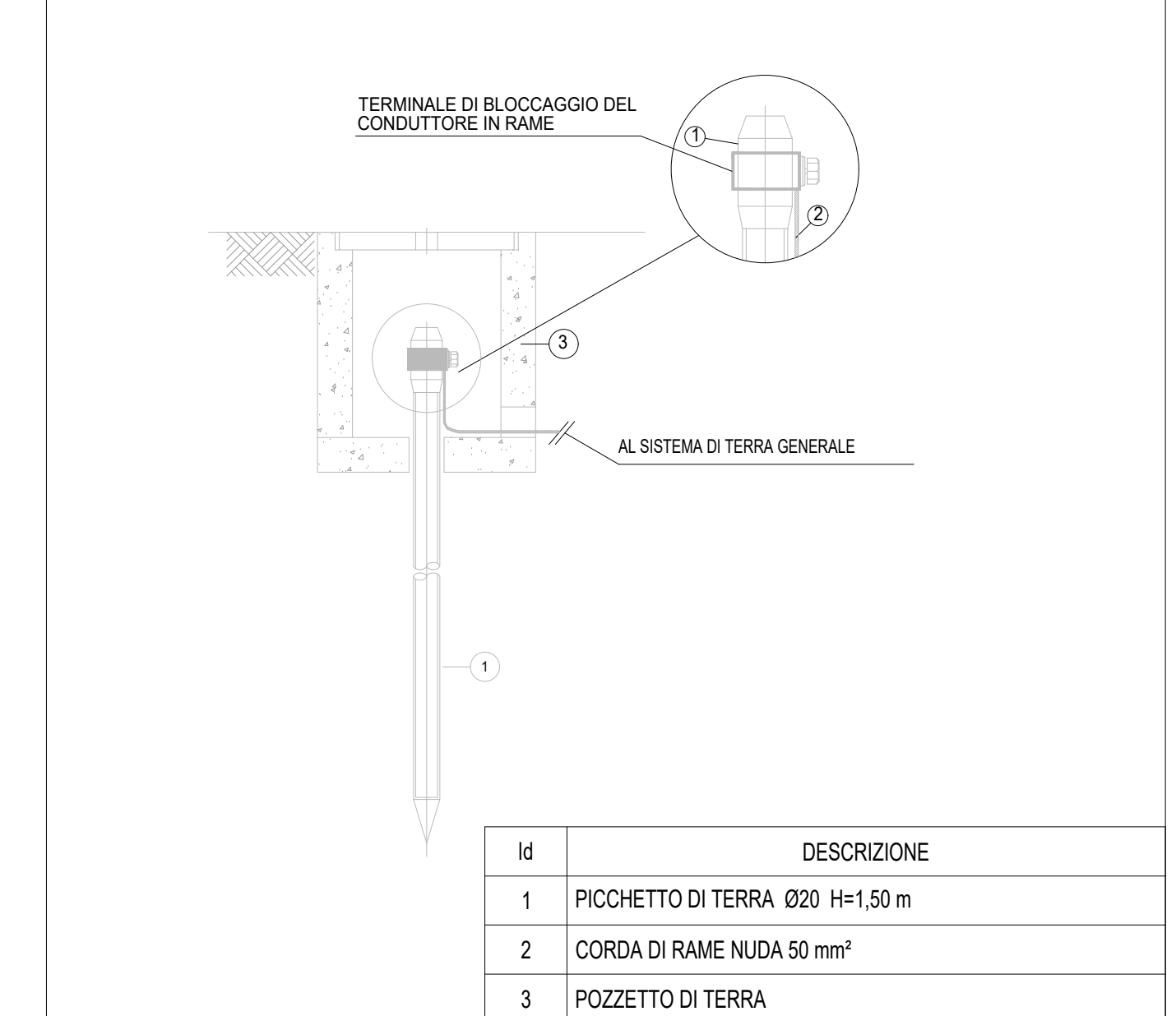
### CONNESSIONE CONDUTTORI



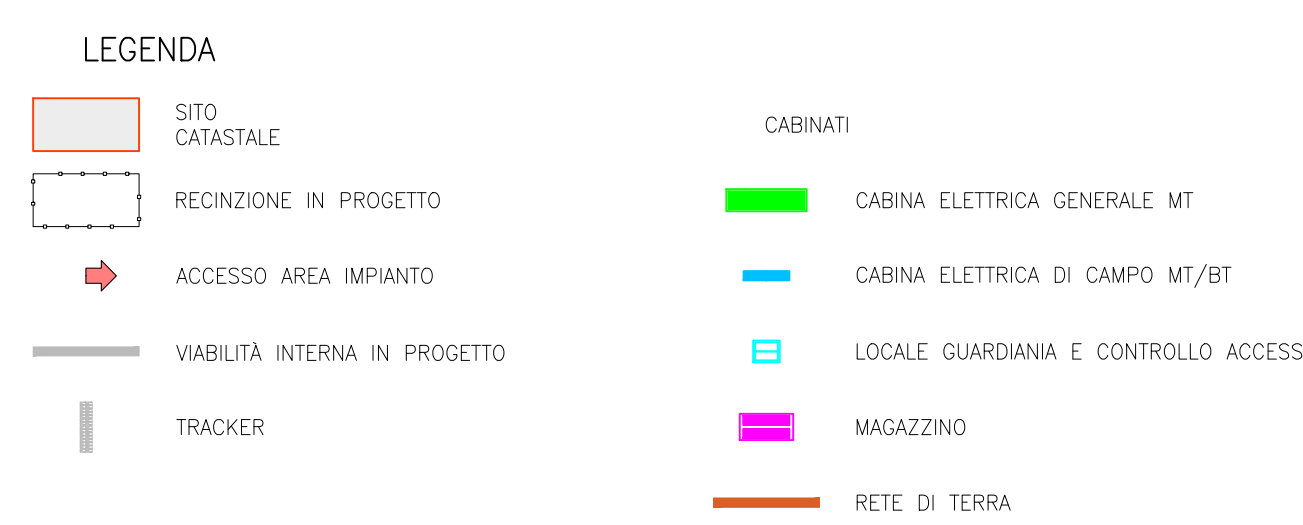
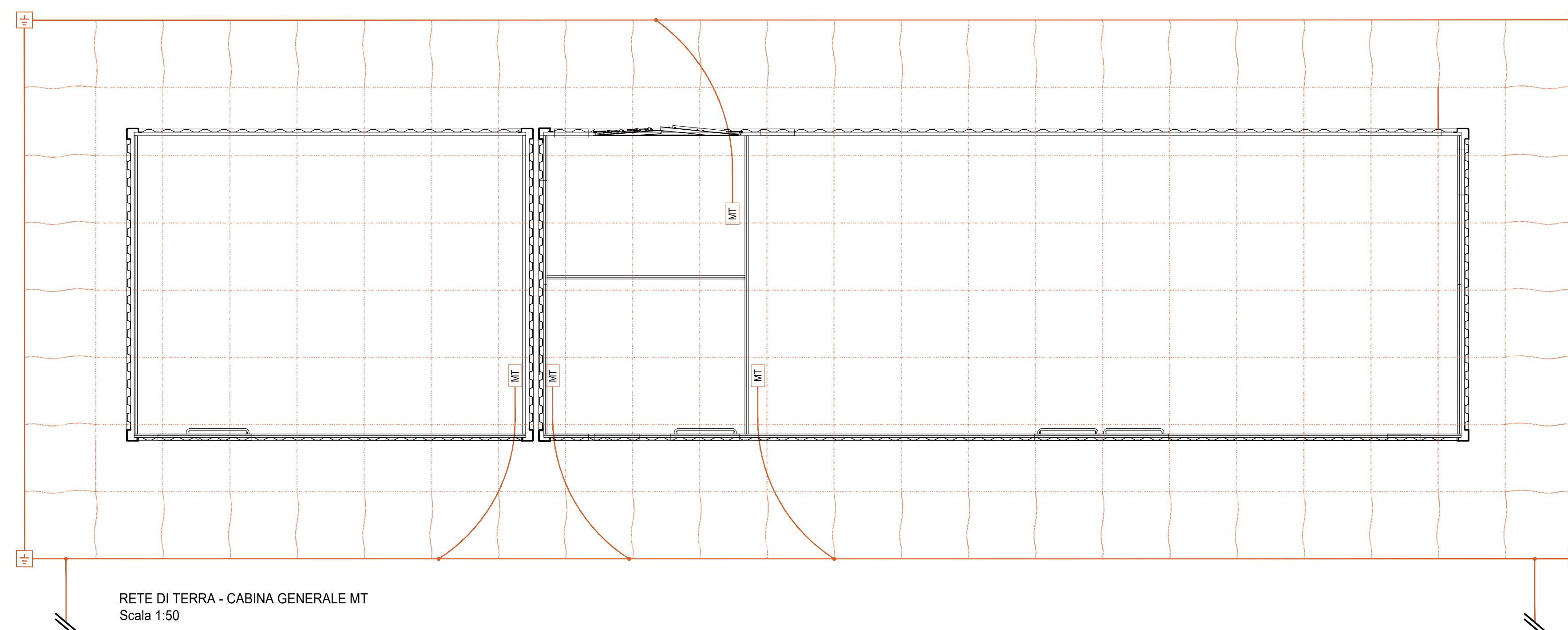
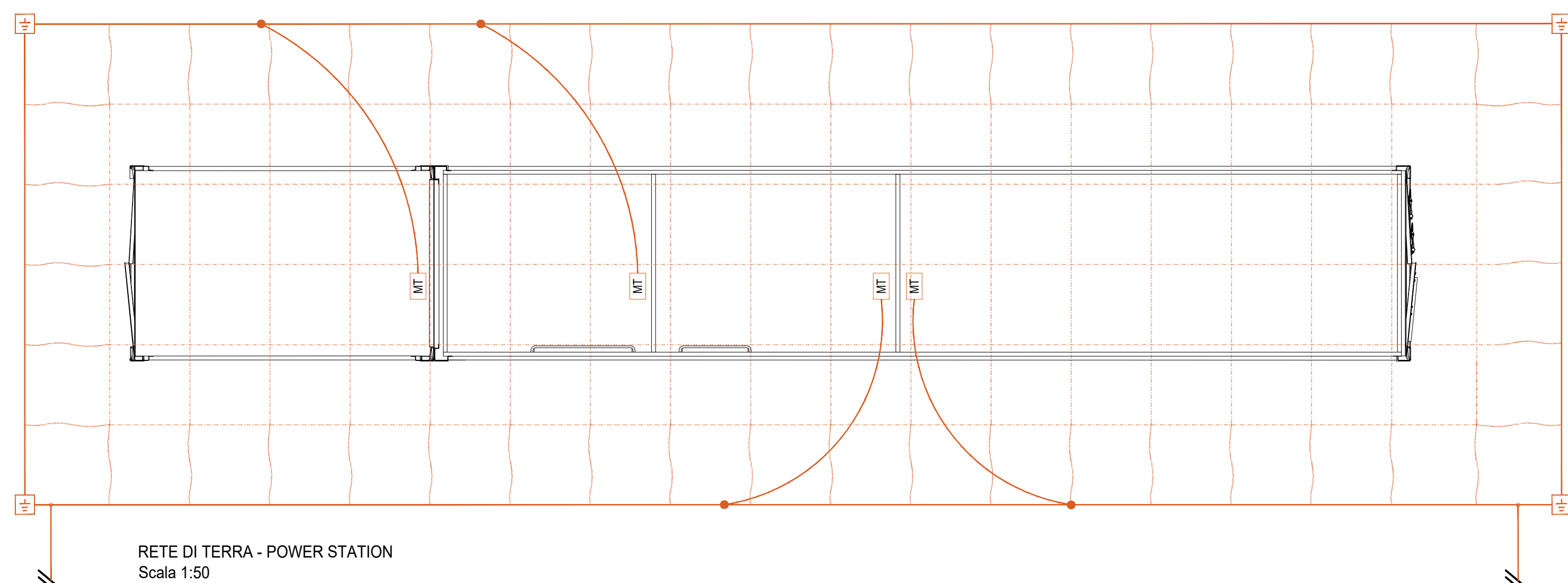
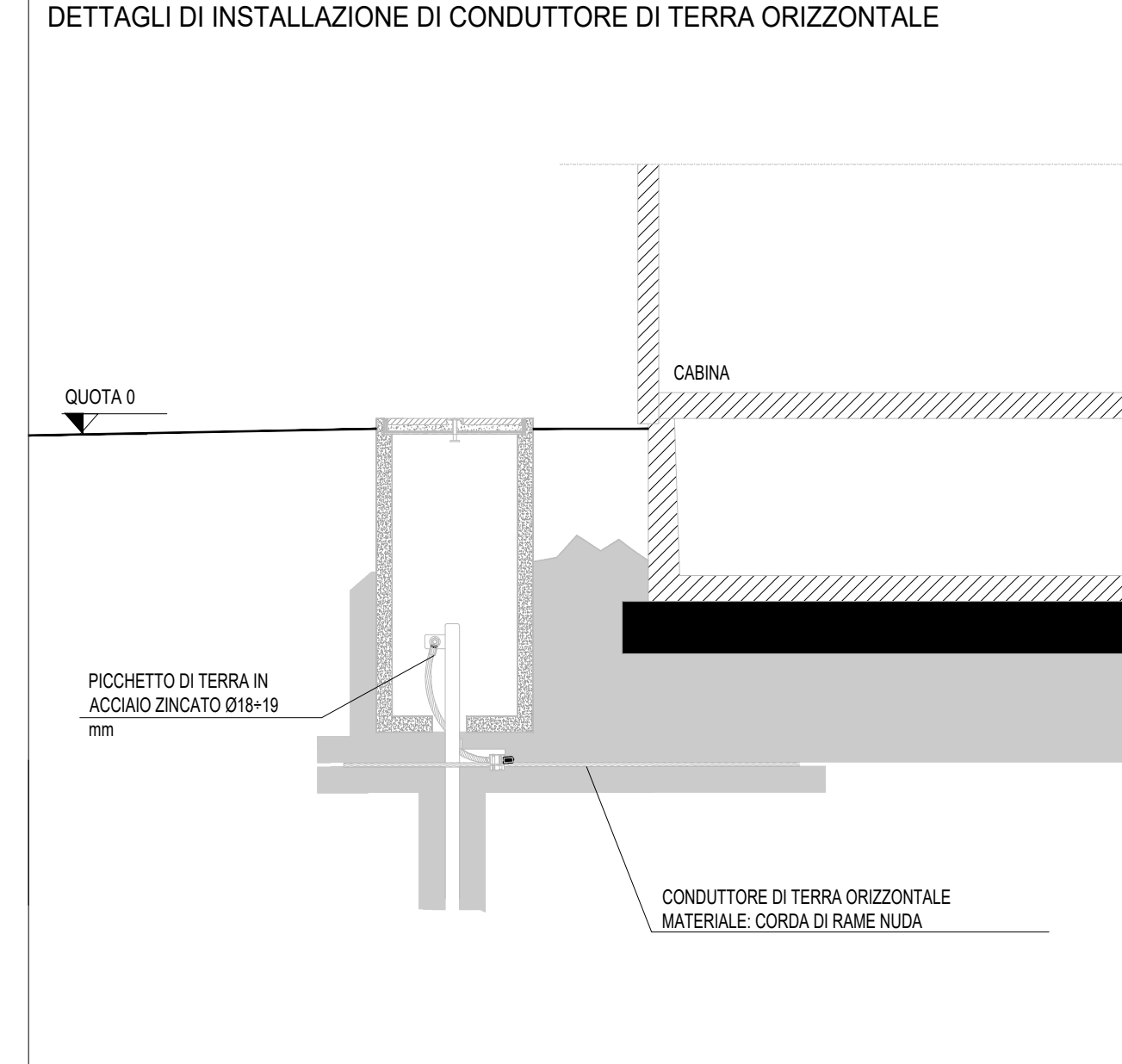
### CONDUTTORI METALLICI SALDATI



### MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



### DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



REV.	DESCRIZIONE	APP.	RF.	LD.	12/2017
0					

**Montana**

Montana S.p.A.  
 Via Carlo Azeglio Cavour, 6  
 00144 Roma

Tel. +39 06 54110171  
 Fax +39 06 54110202  
 www.montana.com

PIA. S04/02/07/08  
 C.A. N. 00120/0014

Comune: TE GREEN DEV 3 Srl  
 Strada Gariboldi, 9  
 39100 Bolzano (BZ)

Progettista: ING. LAURA CONTI  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova al n. 11758

Spett.le: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 39,5 MW  
 COMUNE TROIA (FG)  
 PROGETTO DEFINITIVO

Nome: RETE DI TERRA

N. Fog. 19

Scale: 1:50

N. Pr. 2748\_4499\_TR\_PO\_T19\_REV01\_RETE DI TERRA

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA