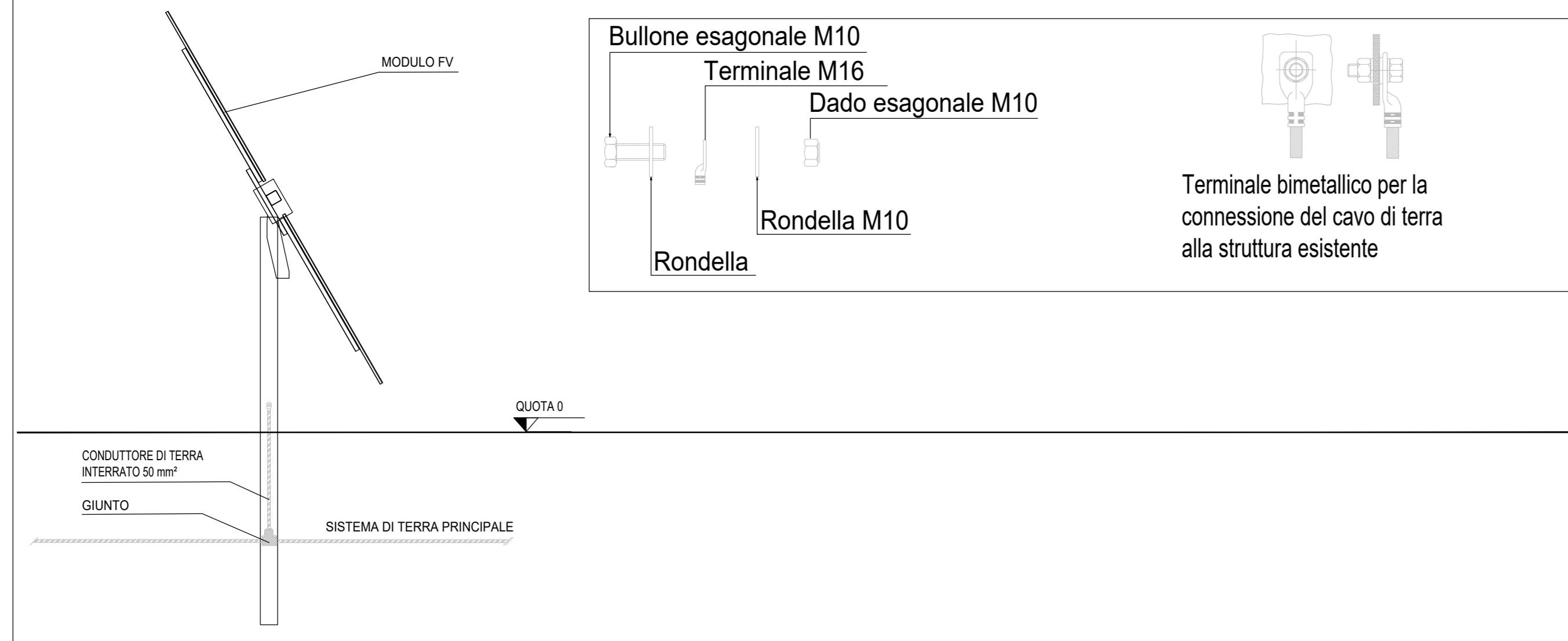
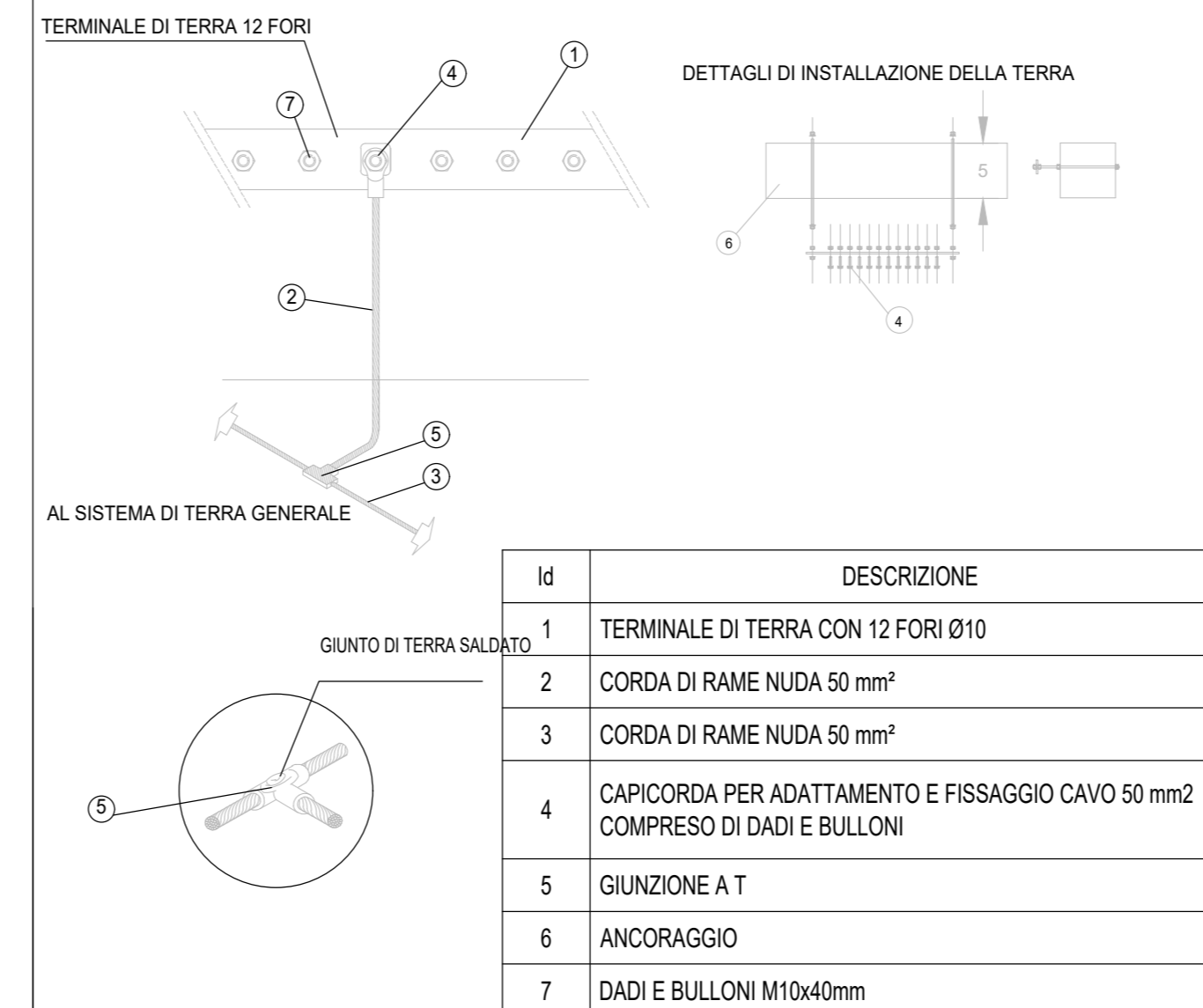


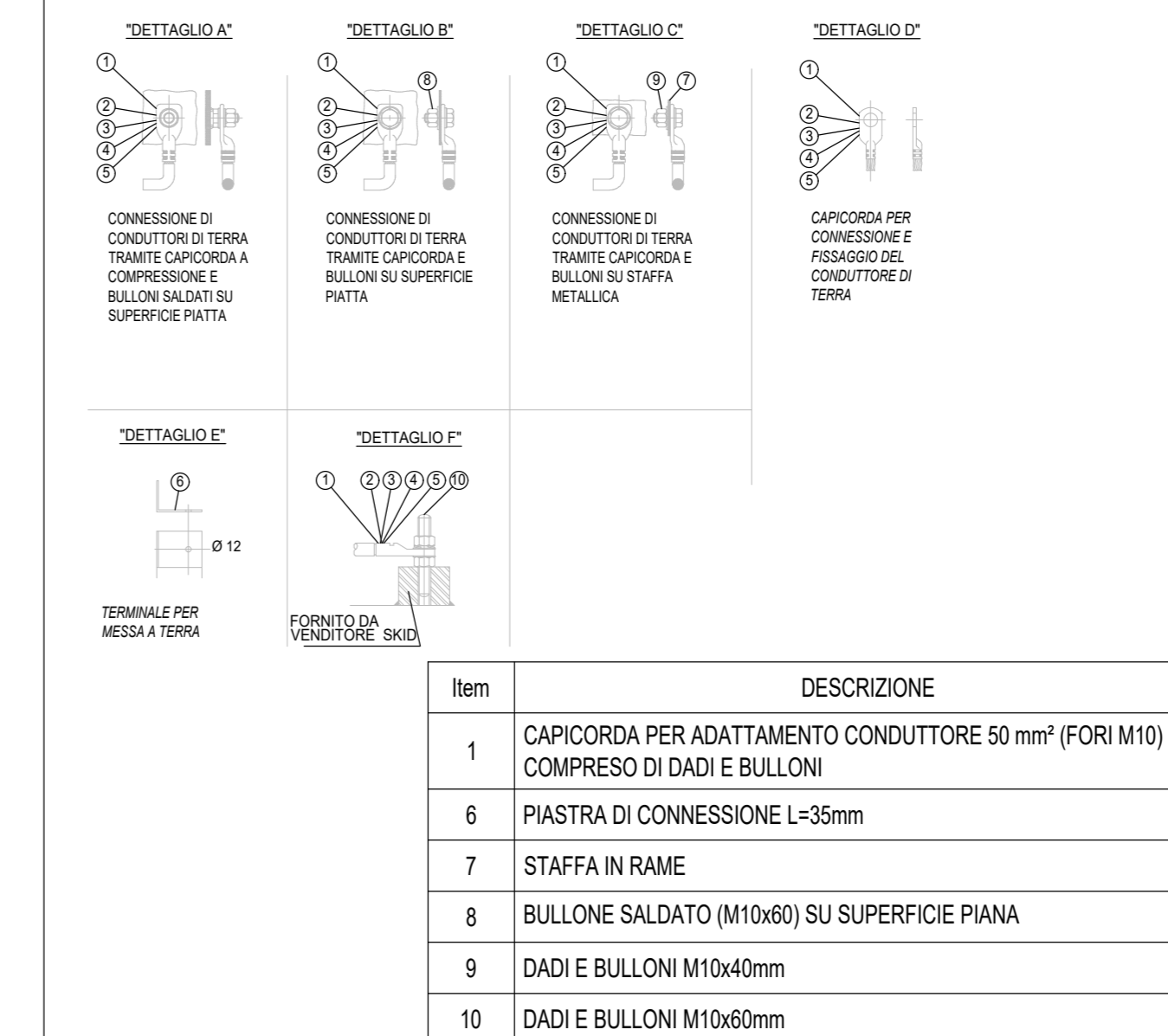
TIPOICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



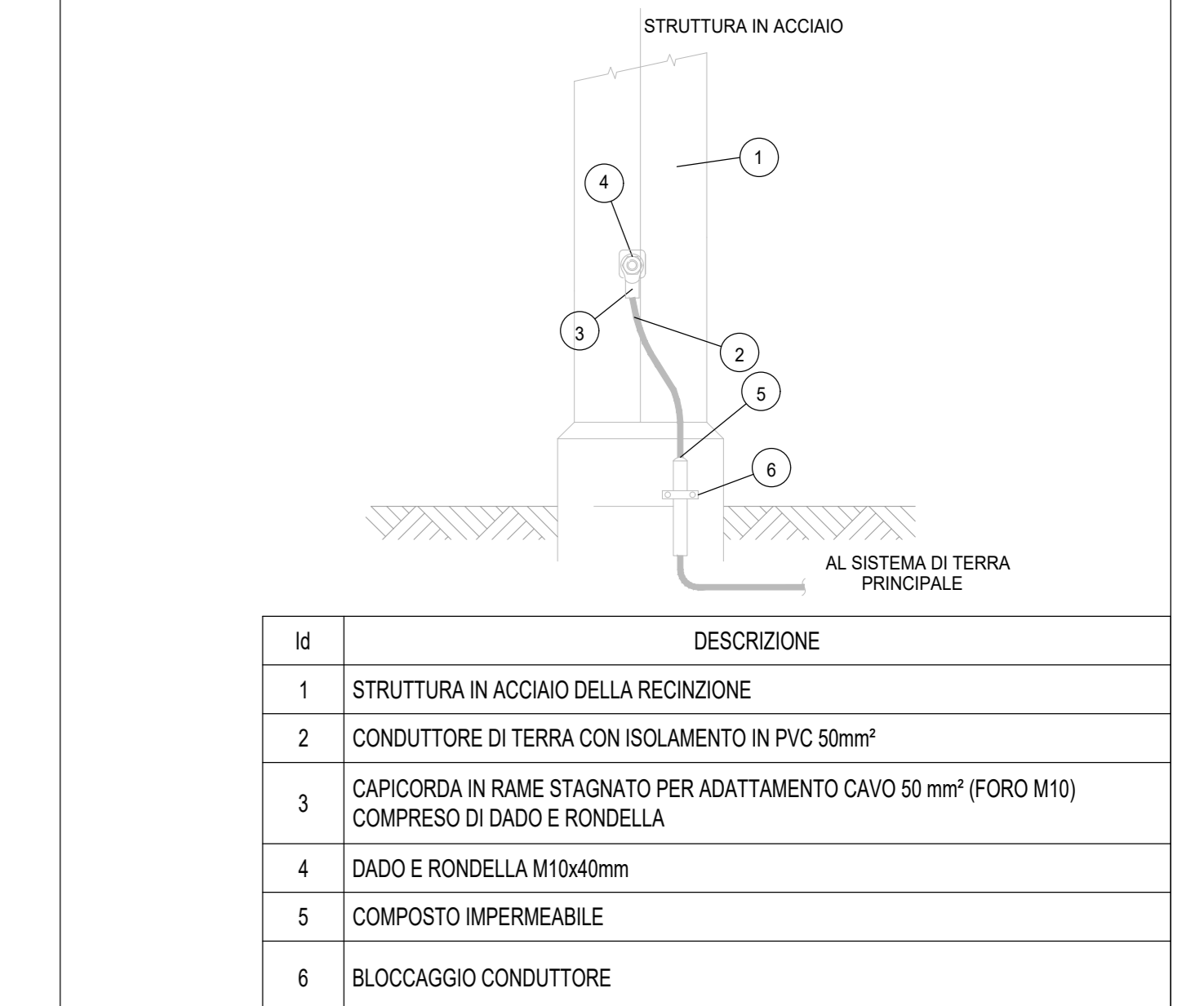
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



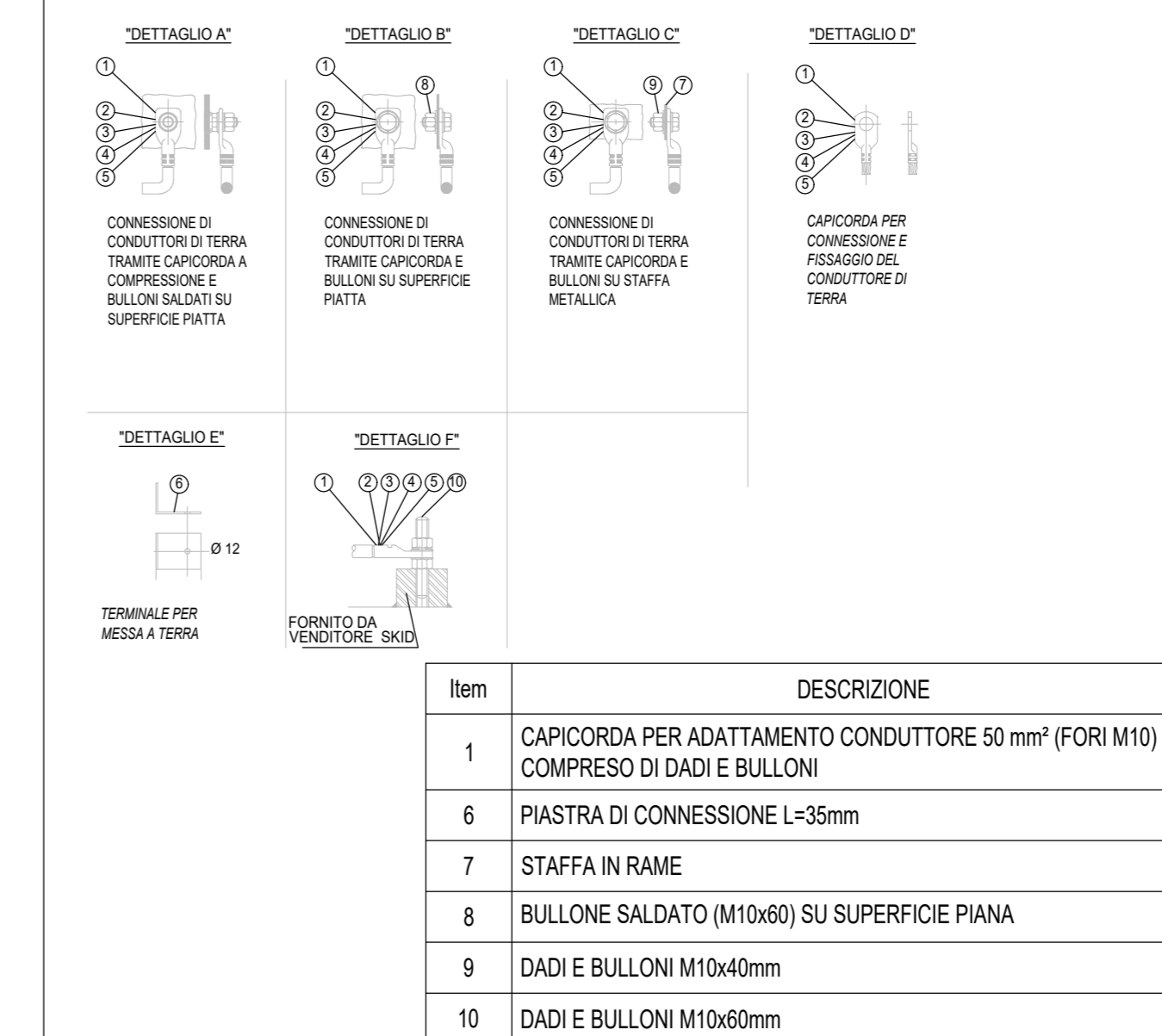
CONNESSIONE CONDUTTORI



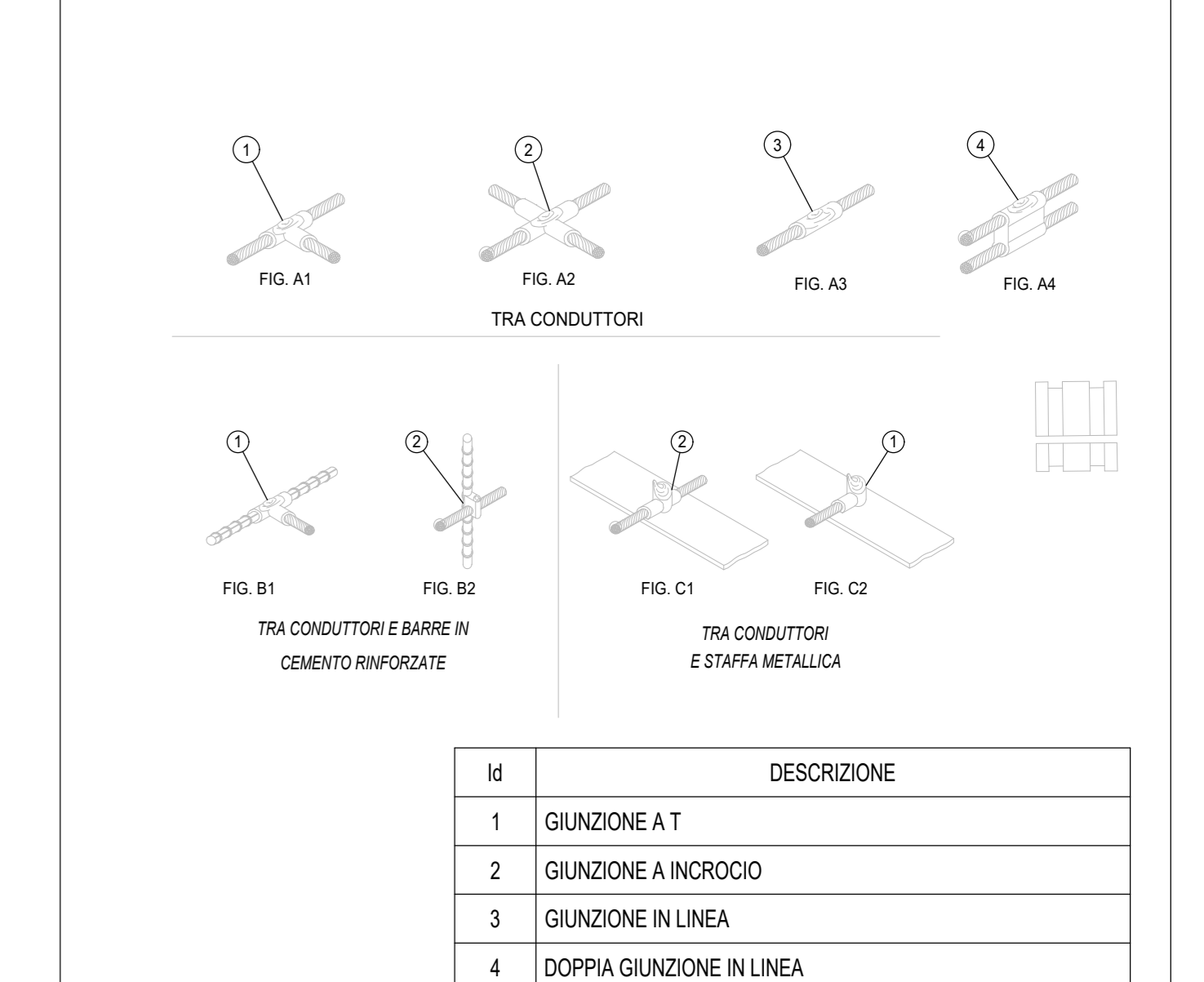
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



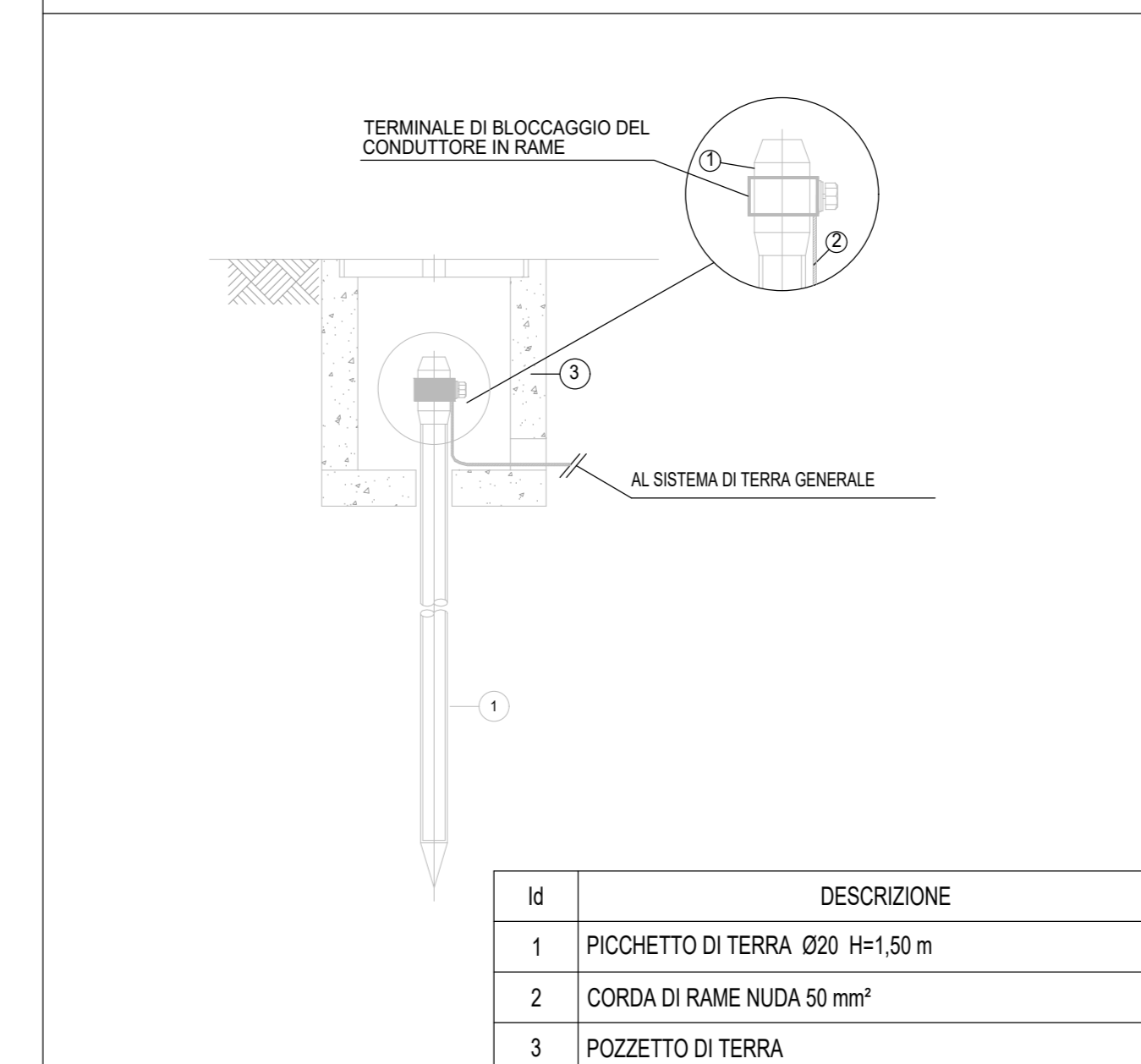
CONNESSIONE CONDUTTORI



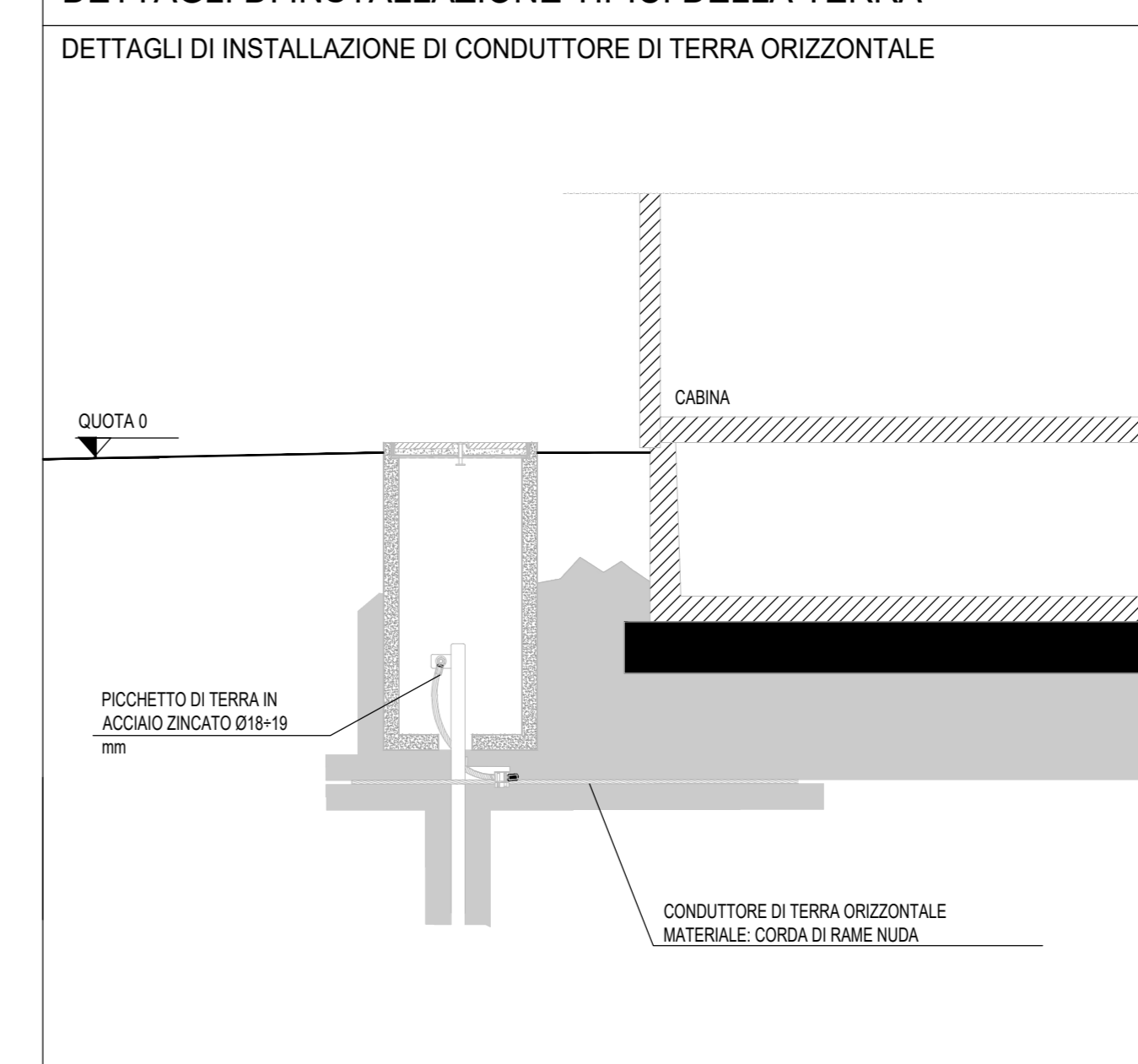
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



- LEGGENDA
- SPLO CATASTALE
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
 - TRACKER
 - CABINATI
 - CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA A
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO
 - RETE DI TERRA

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m

| REV. | MODIFICAZIONE | APP. | ST. | CC. | DATA |
|------|---------------|------|-----|-----|---------|
| 0 | | | | | 05/2023 |

Montana Versioni SPA Via Cava degli Fungari, 6 20133 Milano

Completato: SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA RENELLA SNC - 71017 TORREMACIGLIONE (FG)

Progettato: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1728

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,15 MWp COMUNE DI TROIA (FG)

Tavo: RETE DI TERRA N. Tav. 18

N. RI: 2748_5287_TRLAR_VA_T18_REV_01 RETE DI TERRA Scale: 1:5000

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