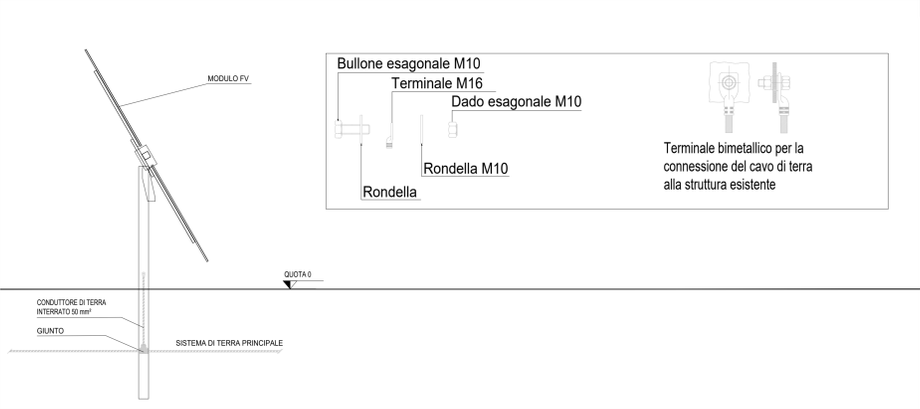
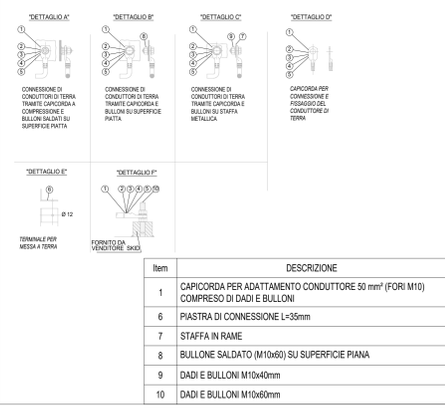


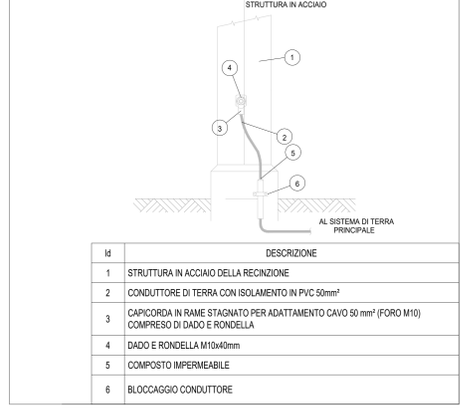
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



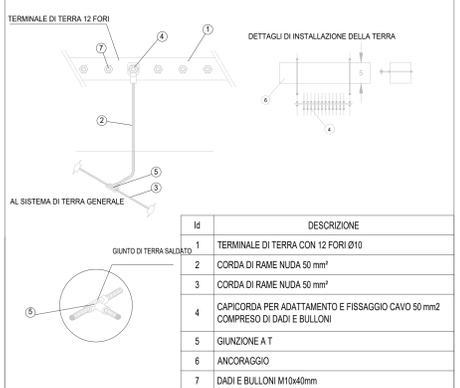
CONNESSIONE CONDUTTORI



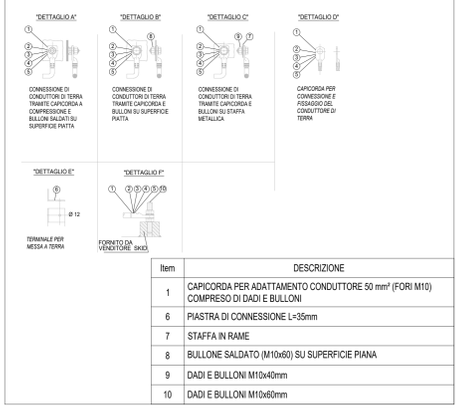
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



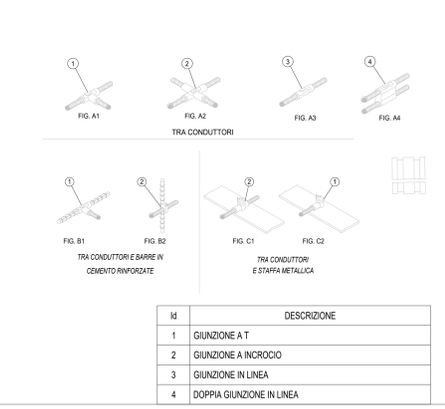
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



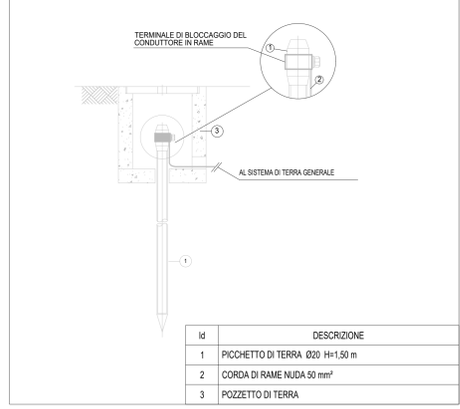
CONNESSIONE CONDUTTORI



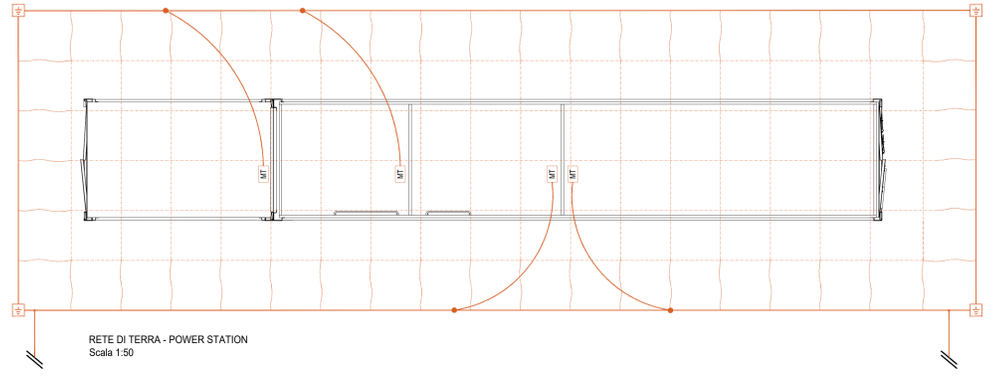
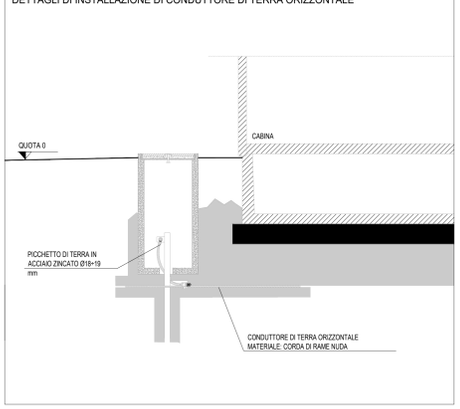
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



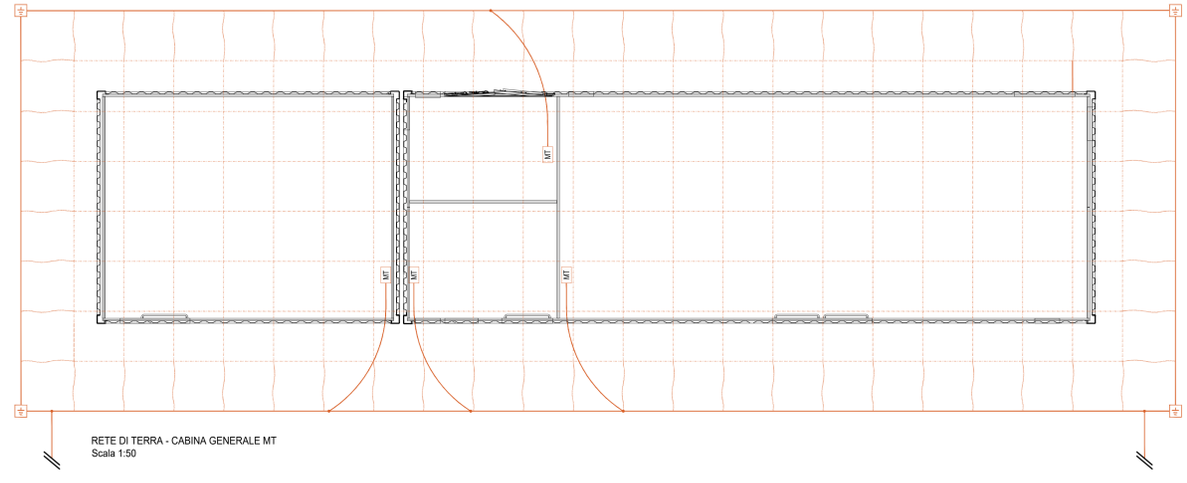
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



RETE DI TERRA - POWER STATION  
Scala 1:50



RETE DI TERRA - CABINA GENERALE MT  
Scala 1:50

**LEGENDA**

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- RETE DI TERRA
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/ST
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSO
- MACCAZZINO

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m

REV.	DESCRIZIONE	APP.	RF.	LD.	15/2021
0					

**Montana** Montana S.p.A. Via Carlo Azeglio Ripamonti, 6 - 20124 Milano - Tel. +39 02 54110171 Fax +39 02 54110262 www.montana.com

**TS ENERGY 11 Srl**  
Via Cino del Duca, 5  
20122 Milano (MI)

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 11758

Spett.le: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**  
POTENZA NOMINALE 50 MW  
COMUNE TORREMAGGIORE  
PROGETTO DEFINITIVO

Nome: **RETE DI TERRA** N. Fog. **19**

N. Pr. **2748\_4499\_TO\_PD\_19\_REV\_01\_RETE DI TERRA** Scala **1:4000**

E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA