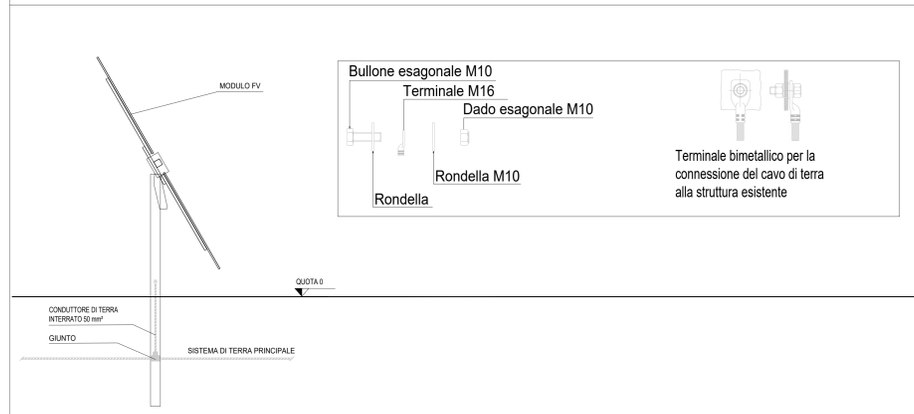
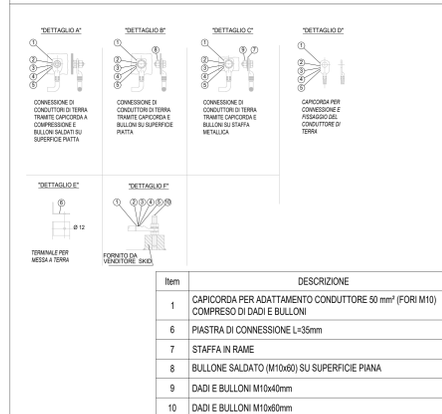




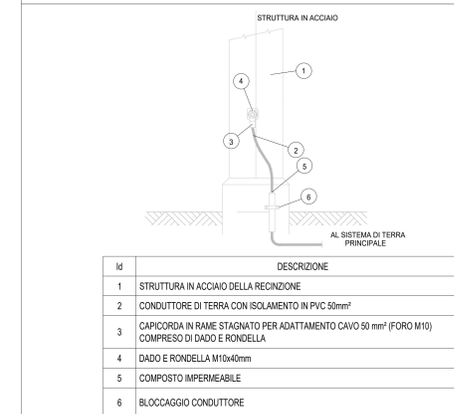
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



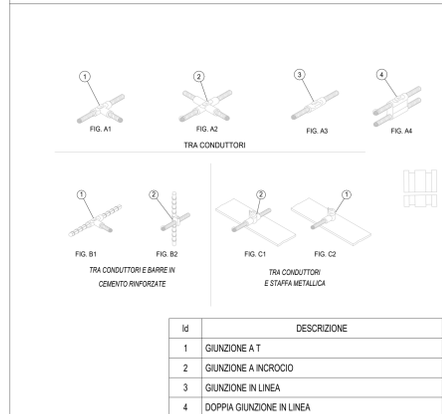
CONNESSIONE CONDUTTORI



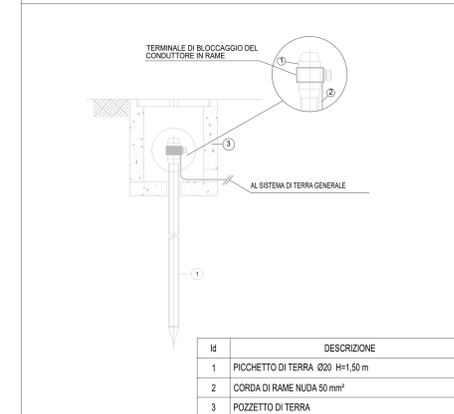
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



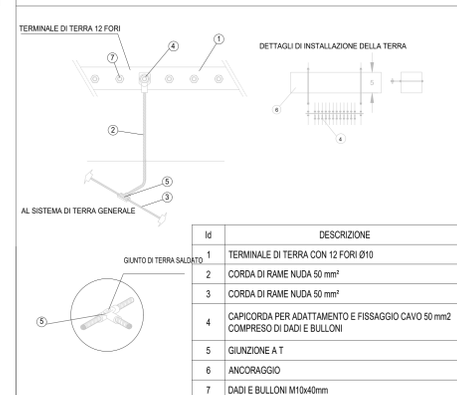
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



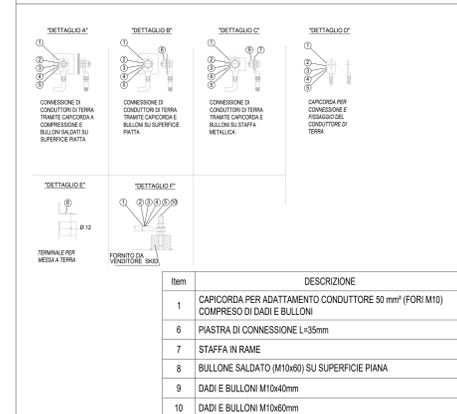
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



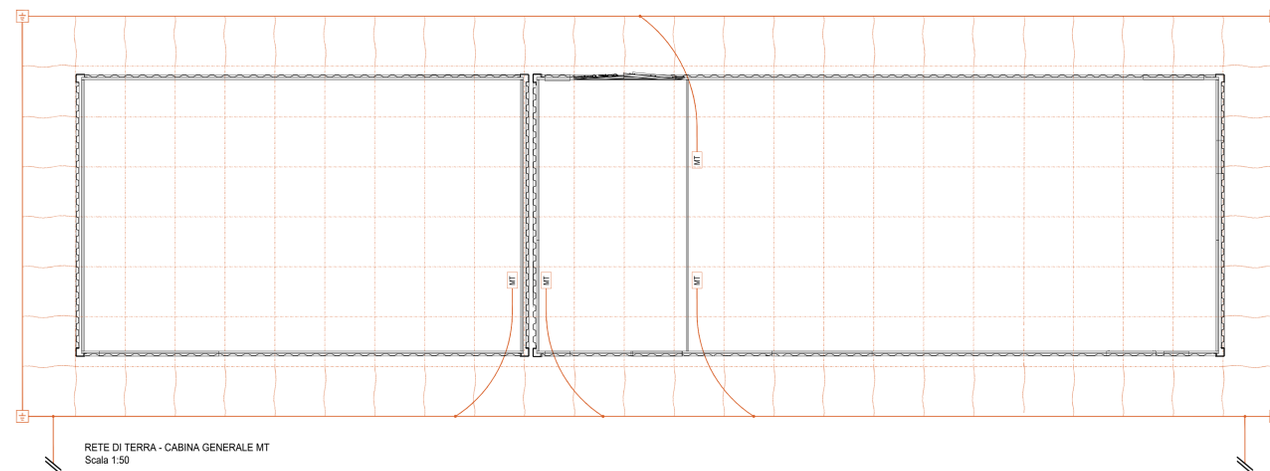
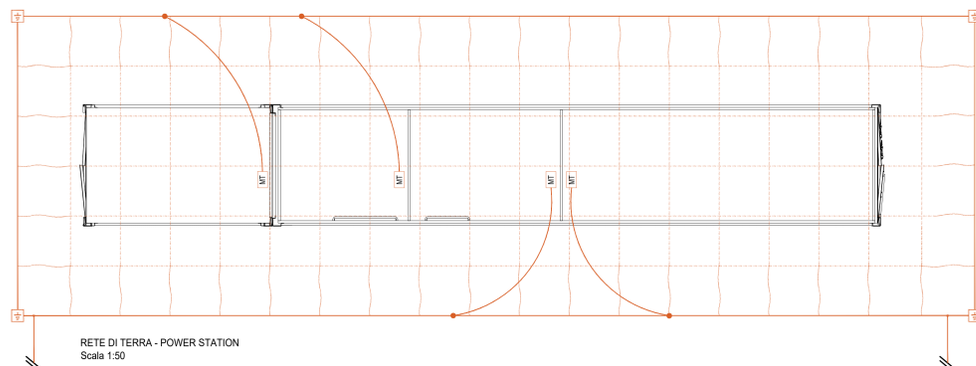
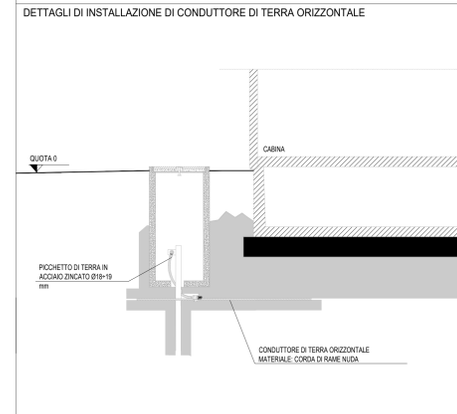
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



CONNESSIONE CONDUTTORI



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- RETE DI TERRA
- CABINE
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MACAZZINO

SCALA 1:6000 - 1 cm = 60 m

0 60 120 300 m  
0 1 2 5 cm

0					11/2021
REV.	DESCRIZIONE	PROVA	CONTR.	APPROV.	DATA

Montana  
Via Cini del Duca, 5  
20122 Milano (MI)

TS ENERGY 2 Srl  
Via Cini del Duca, 5  
20122 Milano (MI)

ING. LAURA CONTI  
Isola di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1126

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 90 MW  
COMUNE SAN GIOVANNI ROTONDO  
PROGETTO DEFINITIVO

RETE DI TERRA

19

2748\_4499\_S0\_PO\_T19\_REV0\_RETE DI TERRA

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