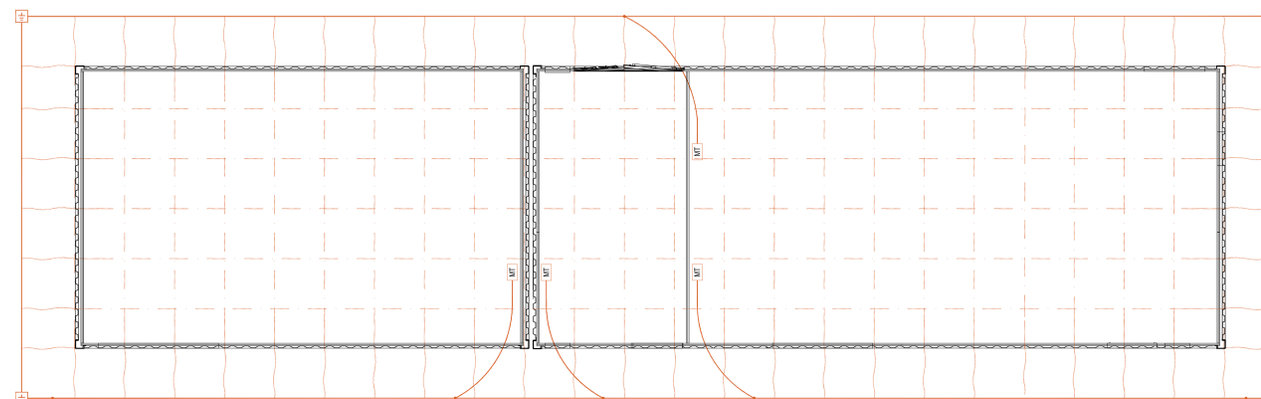
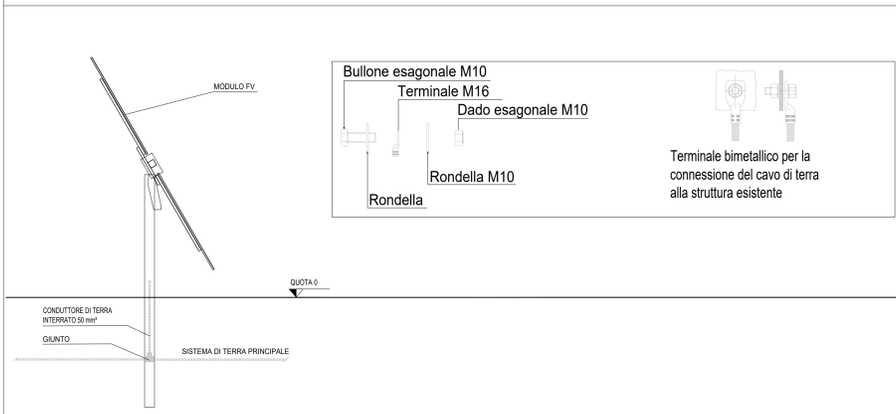


TIPOLOGICO RETE DI TERRA - POWER STATION
Scala 1:50

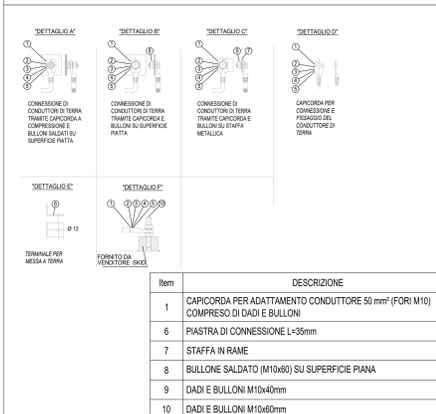


TIPOLOGICO RETE DI TERRA - CABINE
Scala 1:50

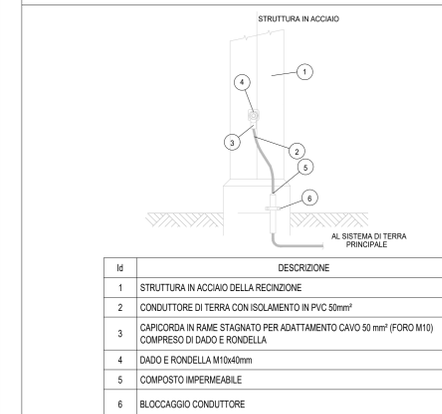
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



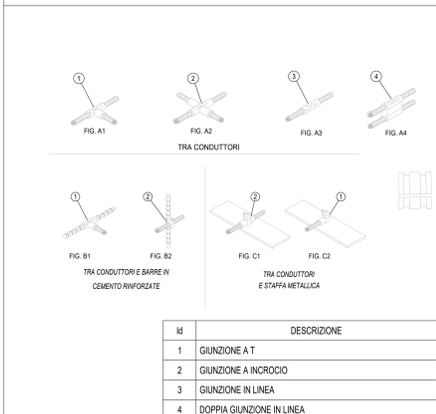
CONNESSIONE CONDUTTORI



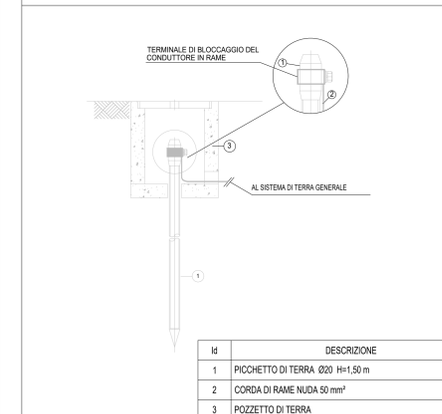
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



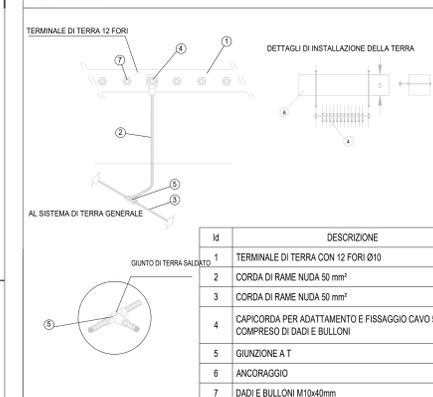
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



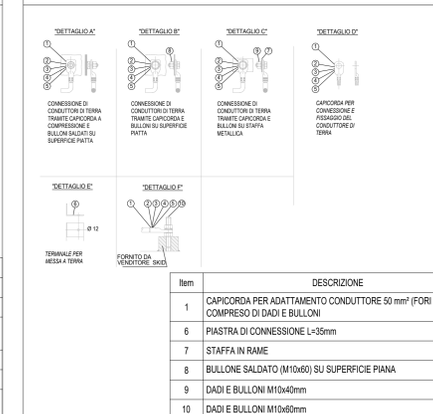
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



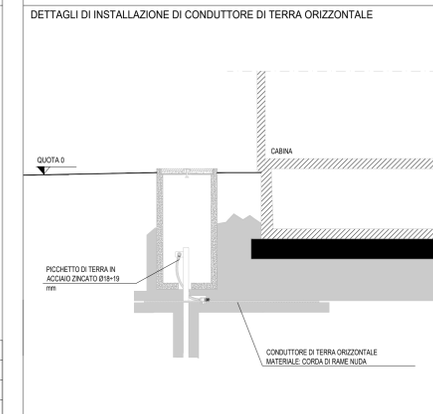
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



CONNESSIONE CONDUTTORI

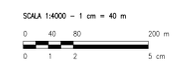


DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



LEGGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VARIANTE INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- RETE DI TERRA



REV.	DESCRIZIONE	MP.	CP.	LC.	DATA
0					04/2024

Montana Montana SpA Via Carlo Magno, 6 38024 Bolzano

Progetto: **GIRAFFE CE 2 s.r.l.**
Viale della Stazione 7, 39100 - Bolzano (BZ)

Progettato: **ING. LAURA CONTI**
Scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano al n. 1728

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA**
COMUNI DI BONORIVA - SEMESTENE (SS)

Rev. 04/2024

37