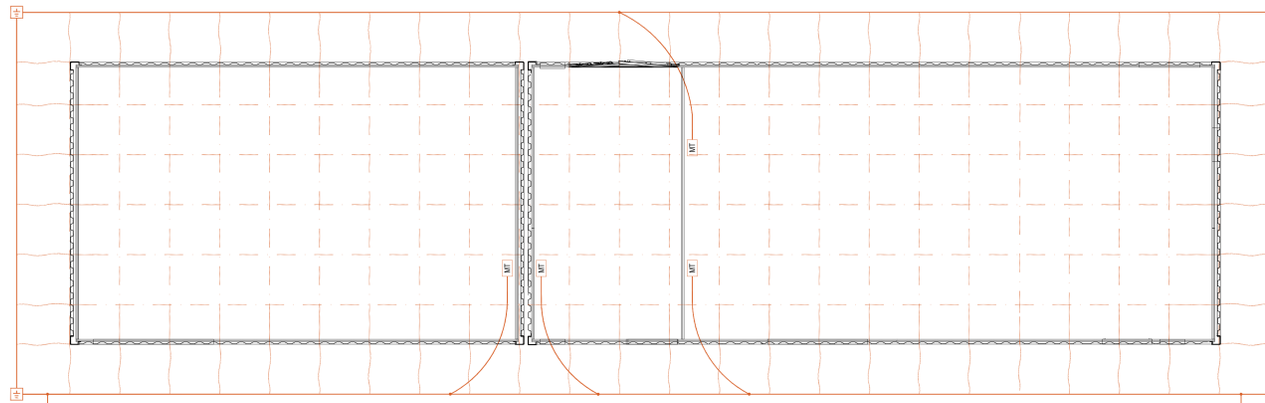
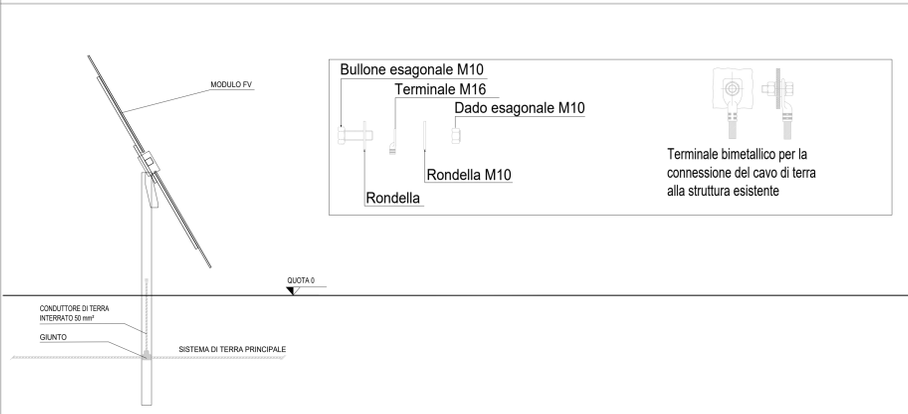


RETE DI TERRA - POWER STATION
Scala 1:50

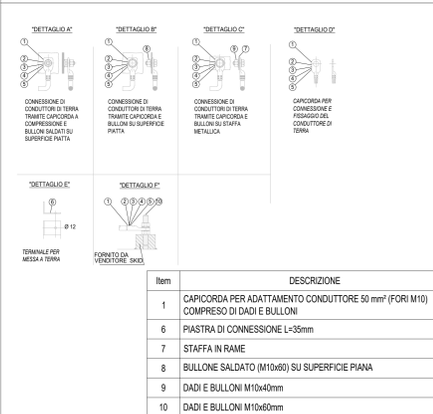


RETE DI TERRA - CABINA GENERALE MT
Scala 1:50

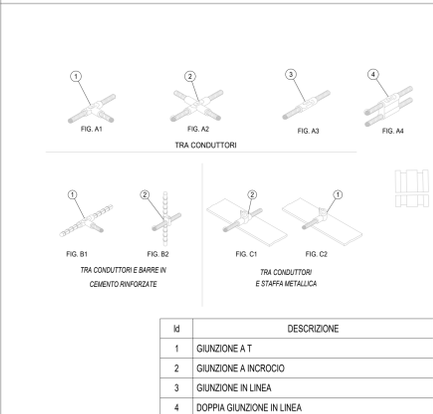
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



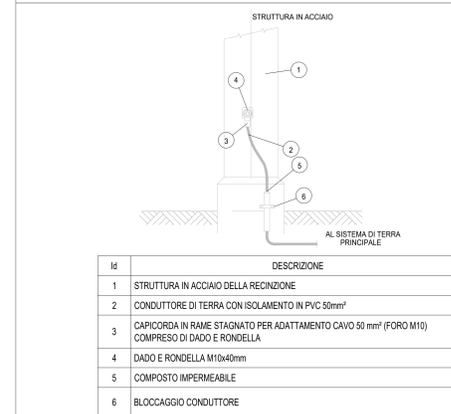
CONNESSIONE CONDUTTORI



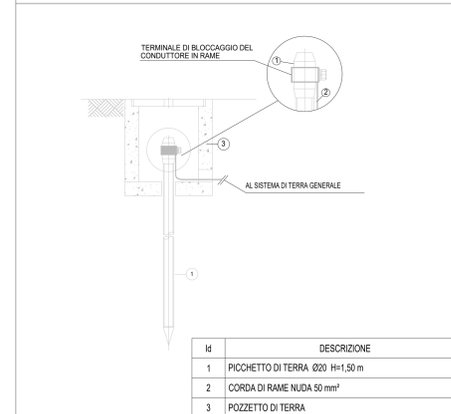
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



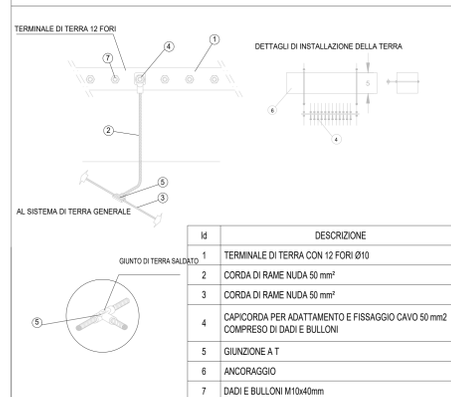
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINIZIONE



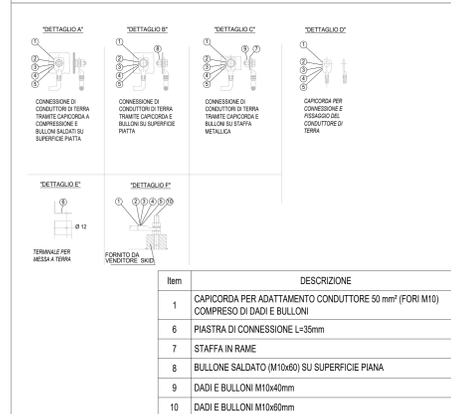
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



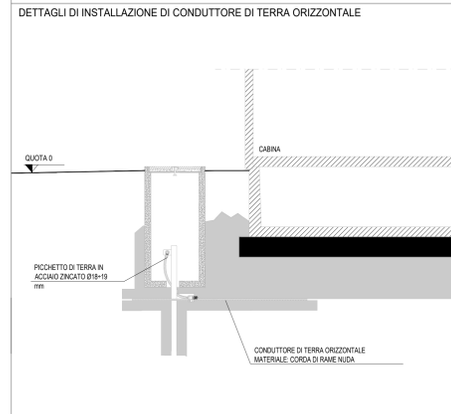
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



CONNESSIONE CONDUTTORI



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



LEGGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINIZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- RETE DI TERRA
- CABINATI
- CABINA DI SMISTAMENTO MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MACCAZZINO

SCALA 1:6250 - 1 cm = 62,5 m

REV.	DESCRIZIONE	DATA	APP.	DATA
0				09/2020

Montana

CONTRATTORE: FLYNIS PV 20 SRL
VIA GIULIATO 10
20121 MILANO (MI)

PROGETTO: IMPIANTO INTEGRATO AGROVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE: 55 MW
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

RETE DI TERRA

N. Fog. 18