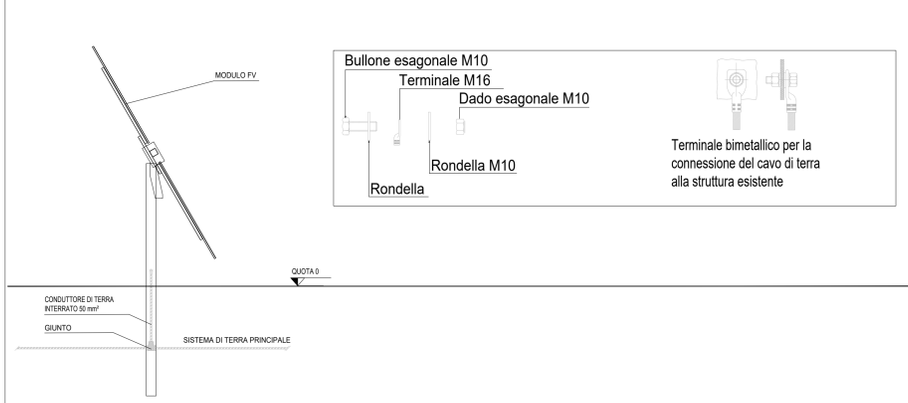
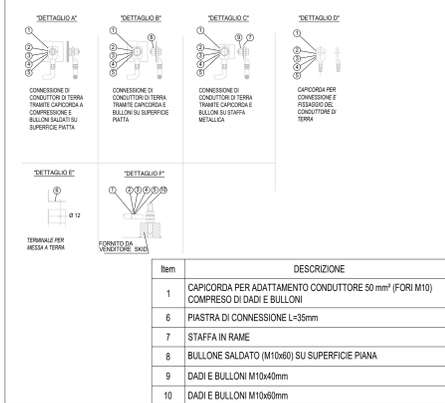


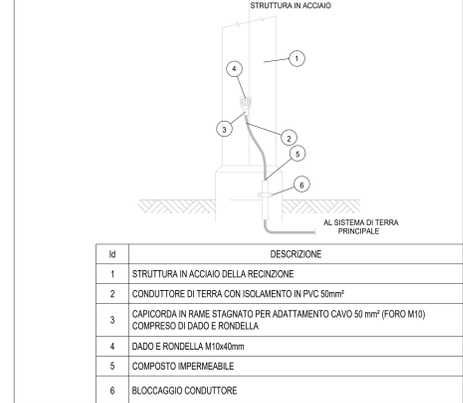
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



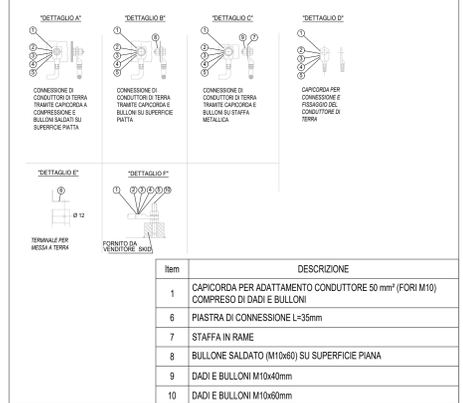
CONNESSIONE CONDUTTORI



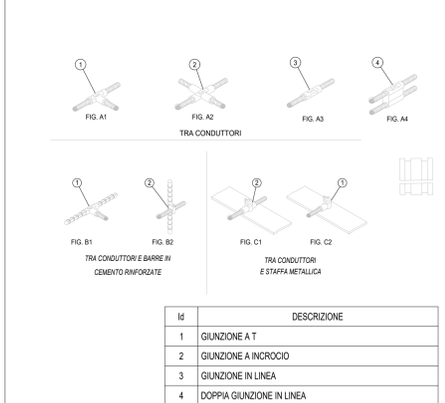
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



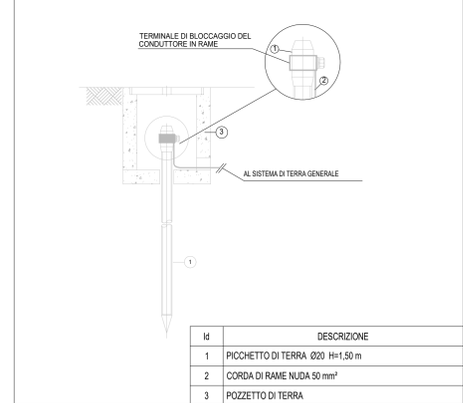
CONNESSIONE CONDUTTORI



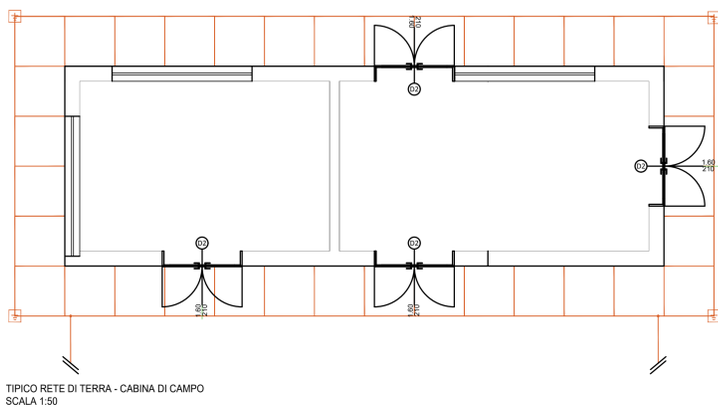
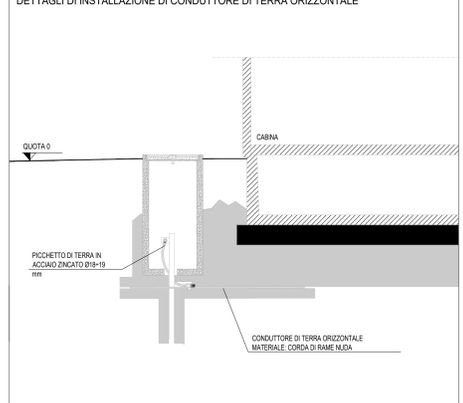
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



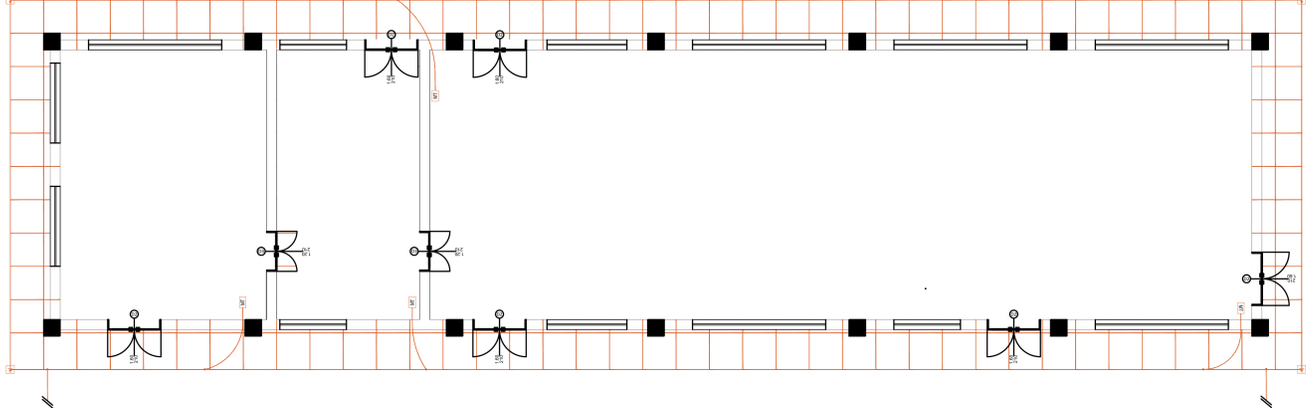
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



TIPICO RETE DI TERRA - CABINA DI CAMPO  
Scala 1:50



TIPICO RETE DI TERRA - CABINA DI SMISTAMENTO  
Scala 1:75

**LEGGENDA**

- STO. CATASTALE
- RETE DI TERRA
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER
- HABILITA'
- CABINATI
  - CABINA ELETTRICA DI SMISTAMENTO
  - CABINA ELETTRICA DI CAMPO
  - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
  - MAGAZZINO
  - CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA 36 kV

Scala 1:4000 - 1 cm = 40 m

0 40 80 200 m  
0 1 2 5 cm

REV.	MODIFICAZIONE	APP.	DATA	ESEC.
0				

**Montana**

ING. LAURA CONTI  
Incarico di Direttore degli Impianti della Provincia di Pavia n. 370

IMPIANTO INTEGRATO - AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 40,56 MWip  
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)  
PROGETTO DEFINITIVO

RETE DI TERRA

2983\_S284\_ACD\_VIA\_T14\_REV10\_RETE DI TERRA

14.1

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