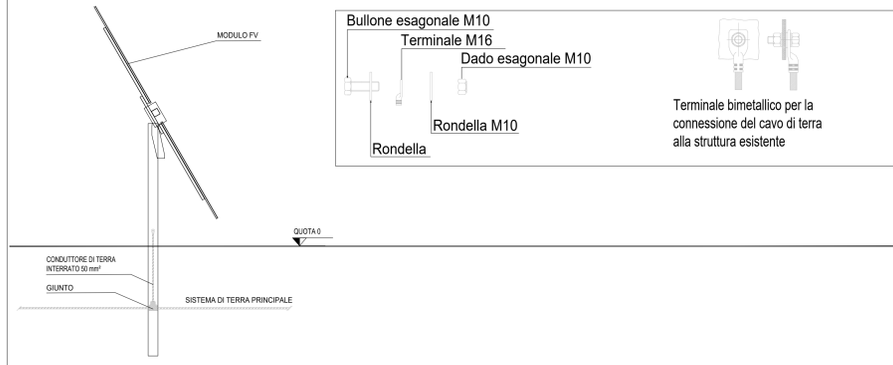
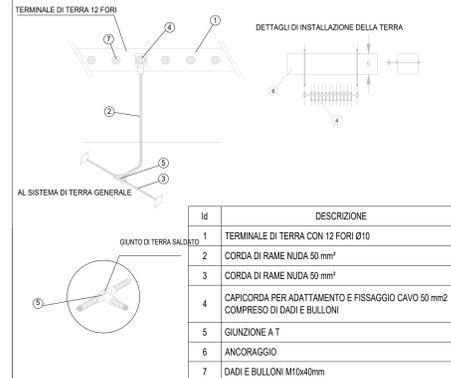


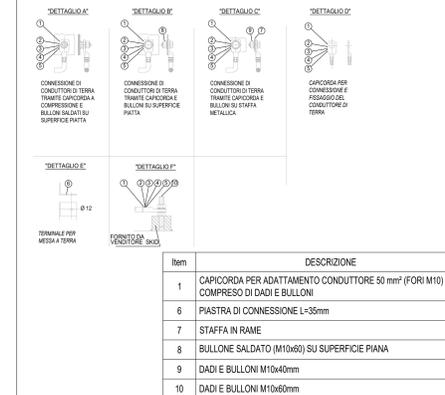
TIPOICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



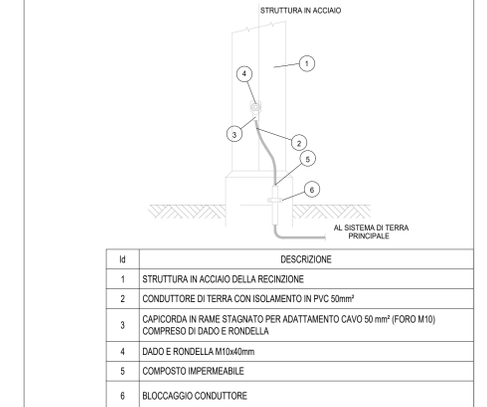
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



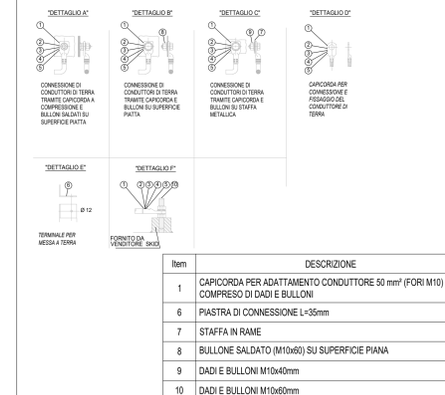
CONNESSIONE CONDUTTORI



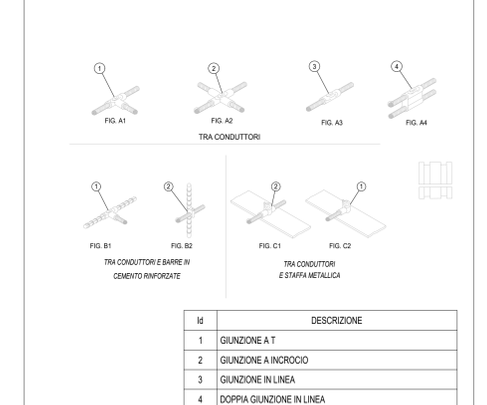
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



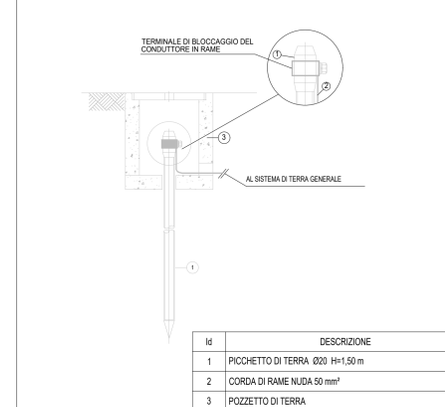
CONNESSIONE CONDUTTORI



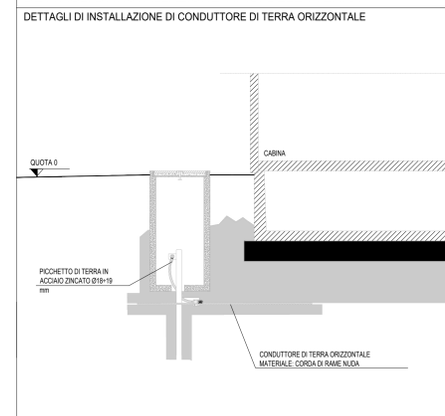
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



LEGENDA

- STO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIALETTA INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA A
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- RETE DI TERRA

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m

0 50 100 250 m
0 1 2 5 cm

REV.	MODIFICAZIONE	MP	MF	LC	05/2023
0					
1					

Montana

Versioni: 001
Via Cava degli Farnesi, 6
20133 Milano
www.montana.it

Telefono: +39 02 541 8177
Fax: +39 02 541 2862
montana@montana.it

PIA: 041470109
CIG: 061 0000000-0
001/001-001/001

Contributo: SOLAR INVEST 2 S.R.L.
VIA. REINELLA SNC - 71017
TORREMAGGIORE (FG)

Progetto: ING. LAURA CONTI
Isolotto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1728

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 29,15 MWp
COMUNE DI TROIA (FG)

Titolo: RETE DI TERRA

N. Tec. 18

N. RI: 2748_5287_TRLAR_VA_T18_REV01_RETE DI TERRA

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