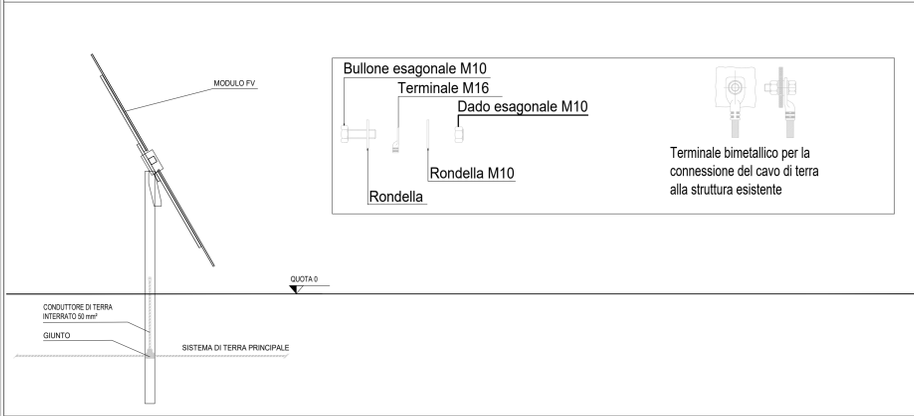
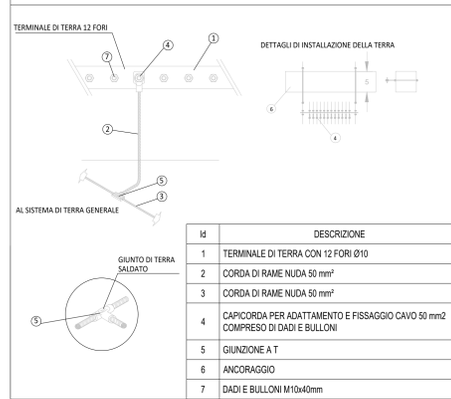


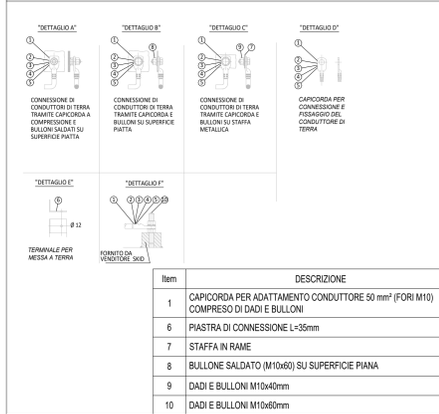
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



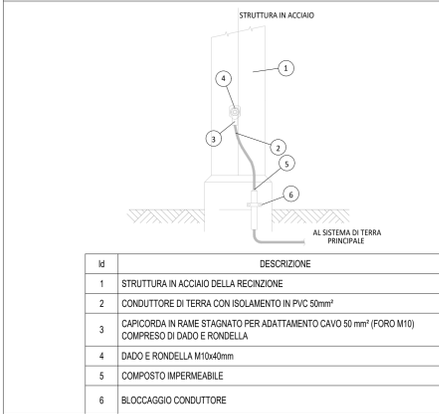
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



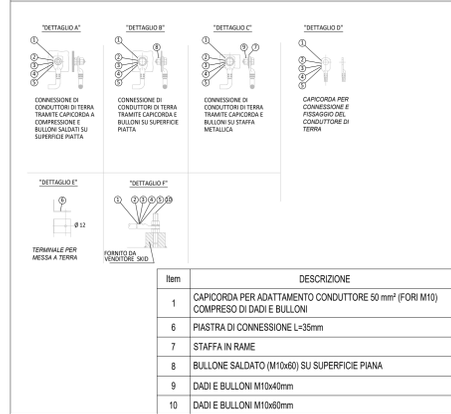
CONNESSIONE CONDUTTORI



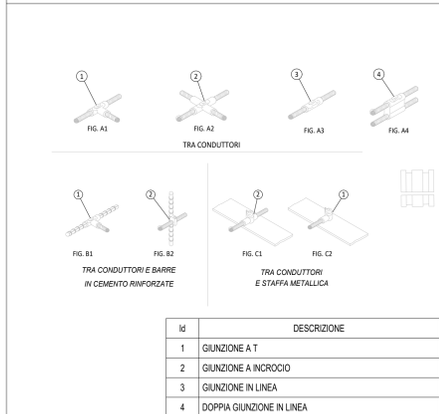
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



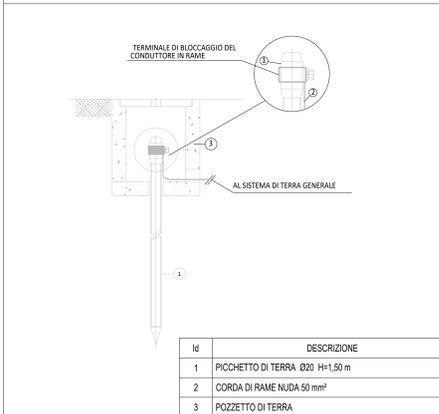
CONNESSIONE CONDUTTORI



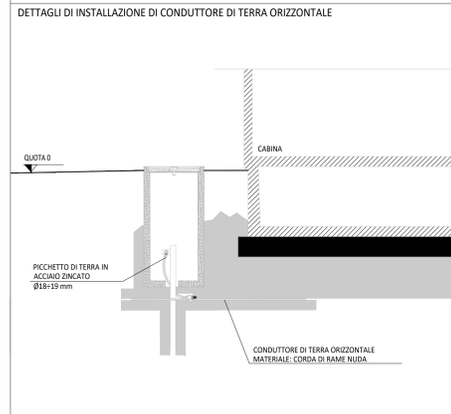
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



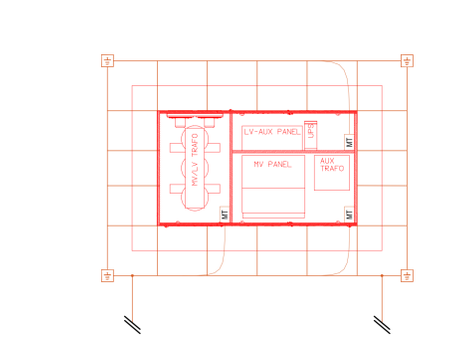
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



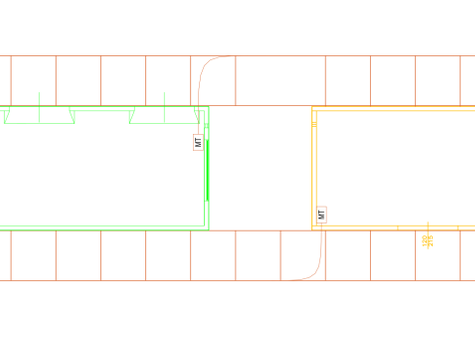
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



PARTICOLARE  
RETE DI TERRA - CABINA DI CAMPO - PIANTA  
SCALA 1:50



PARTICOLARE  
RETE DI TERRA - CABINA UTENTE / DI CONSEGNA - PIANTA  
SCALA 1:50



**LEGENDA**

	SITO CATASTALE		CABINATI
	ACCESSO AREA IMPIANTO		LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	RECINZIONE IN PROGETTO		MAGAZZINO
	TRACKER		CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/ST
	VIABILITÀ		CABINA UTENTE
	RETE DI TERRA		CABINA DI CONSEGNA

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

REV.	DESCRIZIONE	AV.	MC.	LE.	DATA
0					03/2023

**Montana**

Numero Verde 800 90 90 90  
Tel. +39 02 76 00 00 00  
www.montana.com

Flynn PV 8 S.R.L.

Progettato da: ING. LAURA CONTI  
Sottile all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1736

Spazio: IMPIANTO INTEGRATO AGRICOLA - VOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 55,76 MWp  
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI (PA)  
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: RETE DI TERRA

Id. No: T14

Id. No: 2983\_5372\_GA\_VIA\_T14\_REV01\_RETE DI TERRA

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