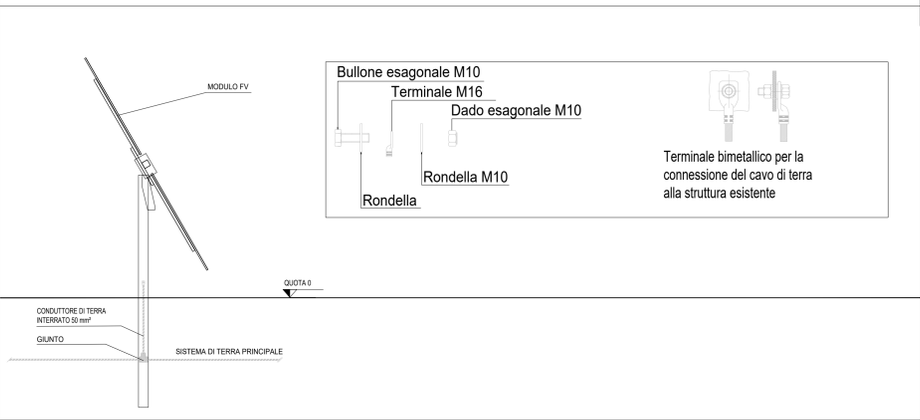
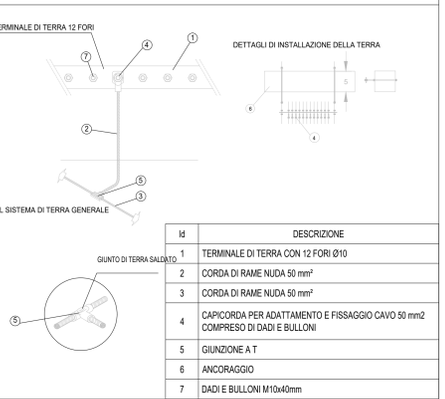


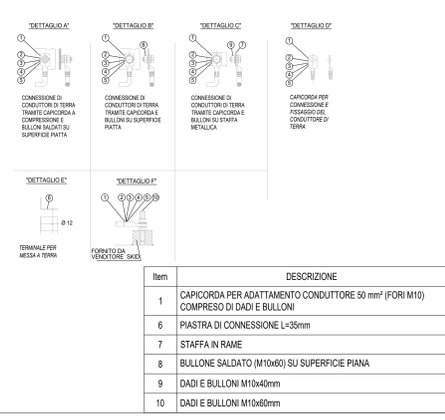
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



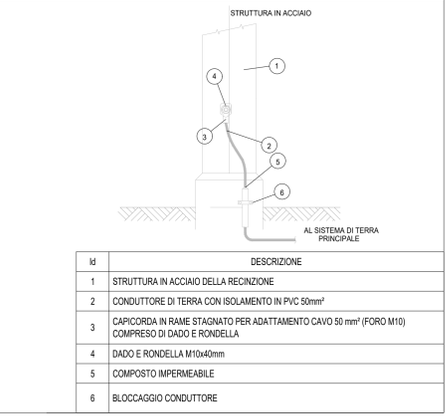
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



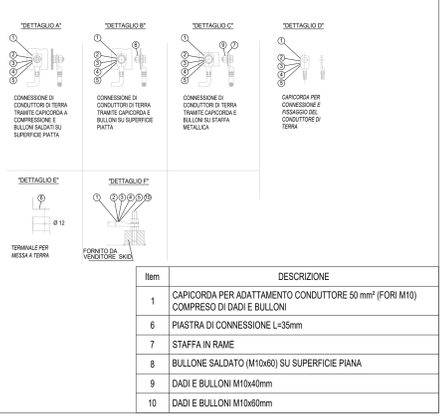
CONNESSIONE CONDUTTORI



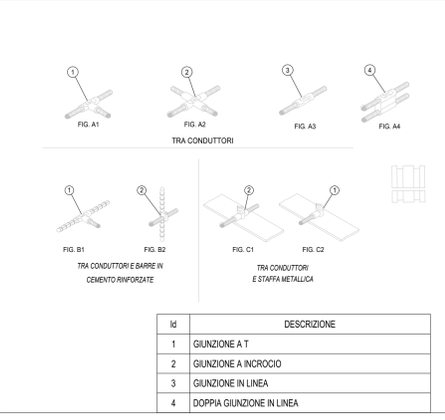
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



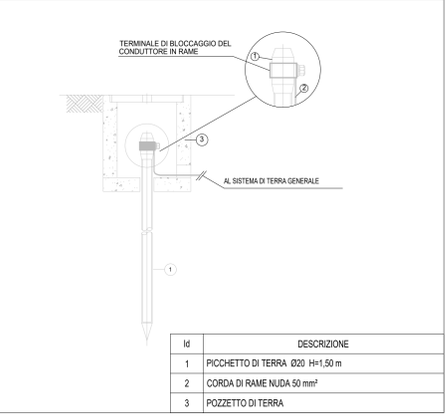
CONNESSIONE CONDUTTORI



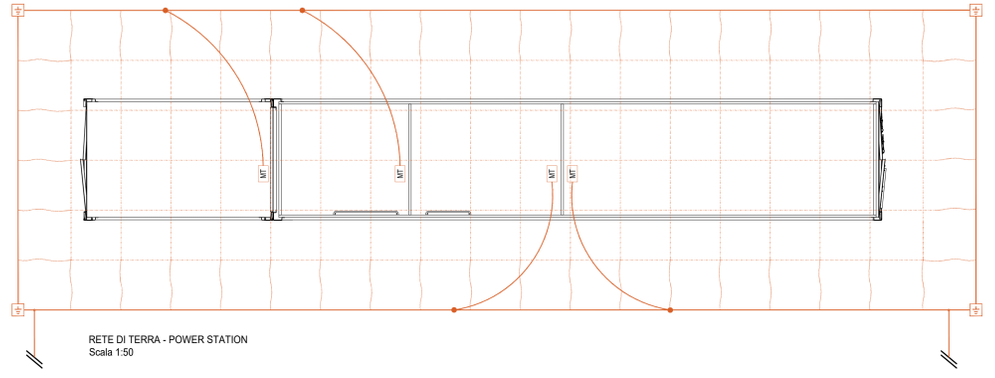
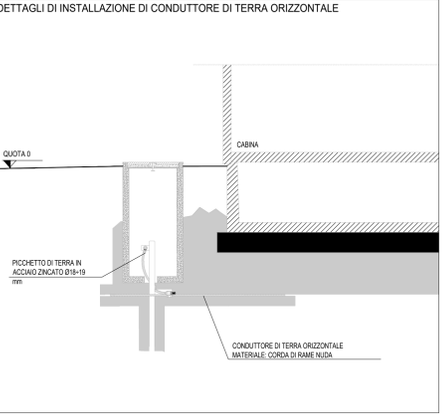
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



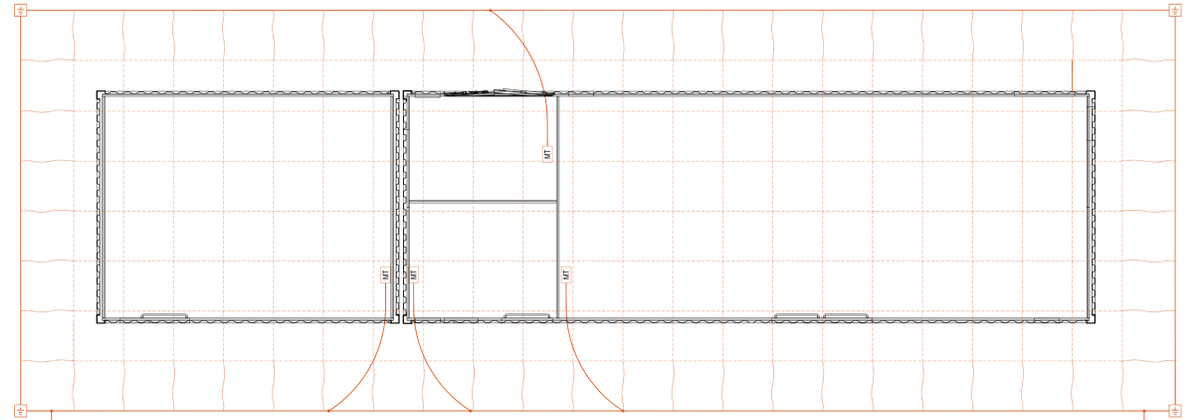
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



RETE DI TERRA - POWER STATION
Scala 1:50



RETE DI TERRA - CABINA GENERALE MT
Scala 1:50

LEGENDA

	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA ELETTRICA GENERALE MT
	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINA ELETTRICA DI CAMPO M1/MT
	VIALETTA INTERNA IN PROGETTO		LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	TRACKER		MACAZZINO
			RETE DI TERRA



0		AP	RF	LC	08/2021
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Magno, 5 - 20124 Milano

TE GREEN DEV 2 Srl
Piazza Wattani Montebelluna, 8 - 39100 Bolzano (BZ)

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

Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 57,44 MWp Comune di Stornaro (FG)

Rev. 01

2748_4469_ST_PD_T19_REV01_RETE DI TERRA

Scale: 1:50