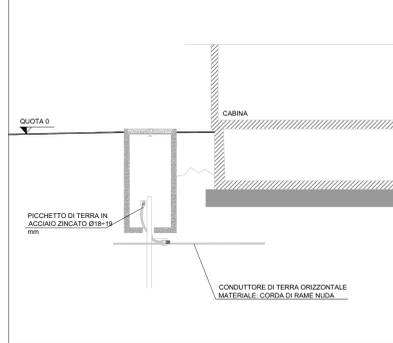


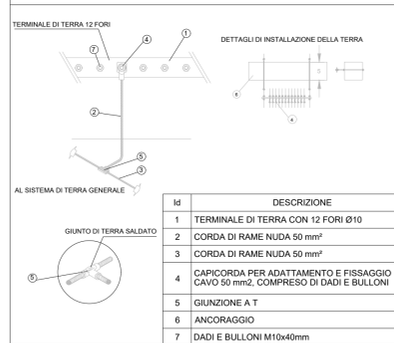


DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA

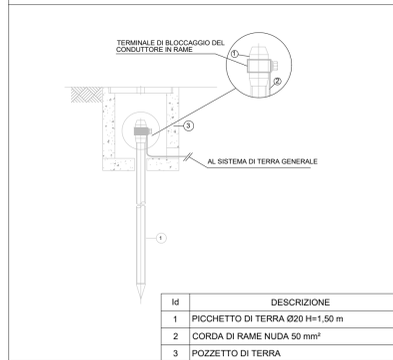
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE DI CONDUTTORE DI TERRA ORIZZONTALE



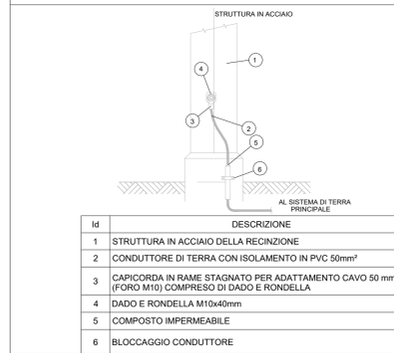
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



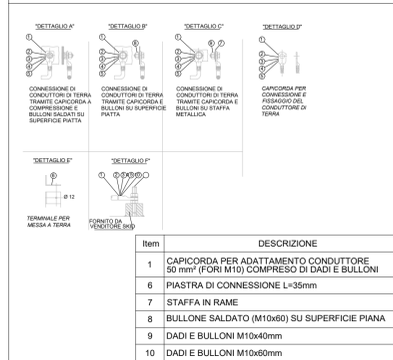
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



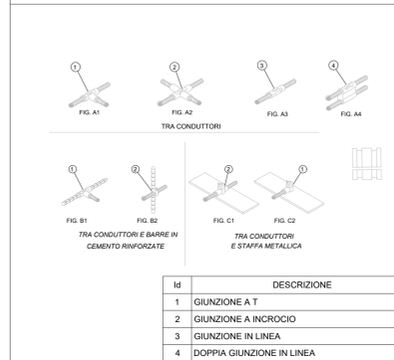
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



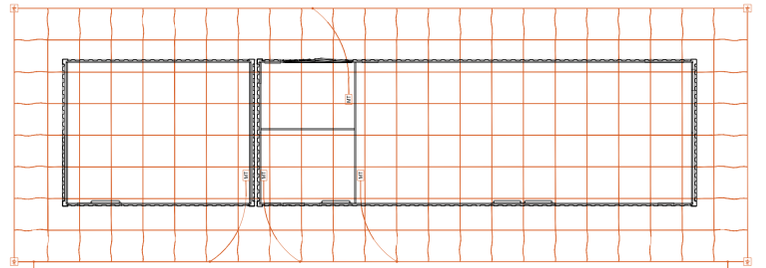
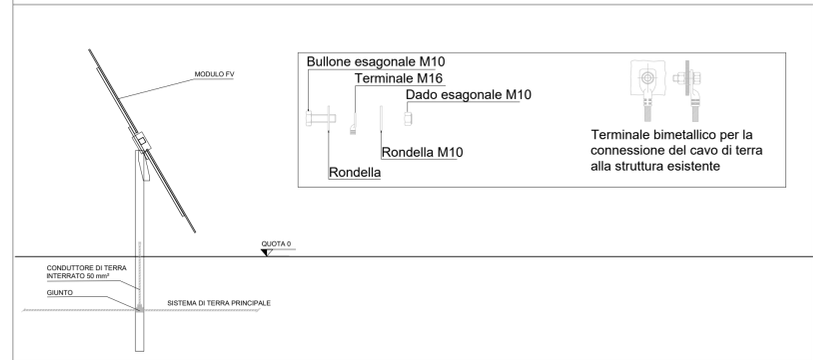
CONNESSIONE CONDUTTORI



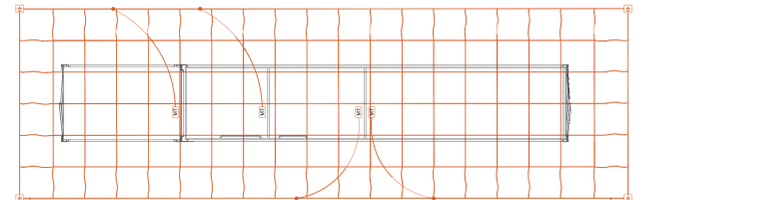
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



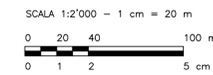
RETE DI TERRA - CABINE MT
Scala 1:100



RETE DI TERRA - POWER STATION
Scala 1:100

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- TRACKER
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- MAGAZZINO
- RETE DI TERRA
- LINEE DI TERRA DI COLLEGAMENTO AGLI INVERTER



0	Emissione	IC	Gg/MB	FB	febbro 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26.95 MWp DC - 23 MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
 Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: RETE DI TERRA N. Tav: PL.T04

File: 21-00007-IT-FERRARA_PI_T04_Rev0_Rete di terra SCALA: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.