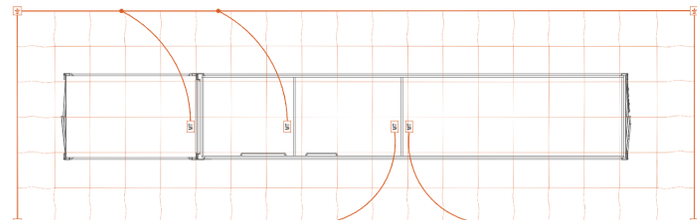
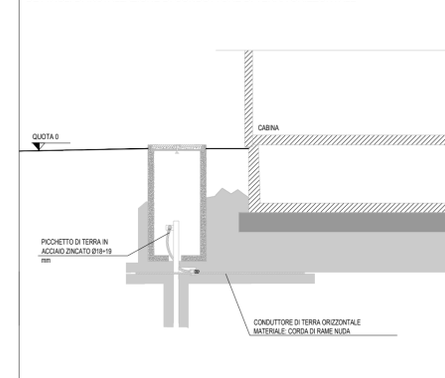


RETE DI TERRA - CABINE MT
Scala 1:100

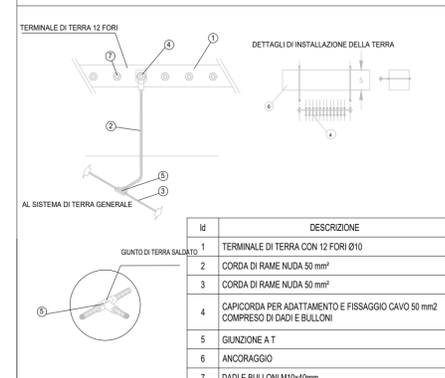


RETE DI TERRA - POWER STATION
Scala 1:100

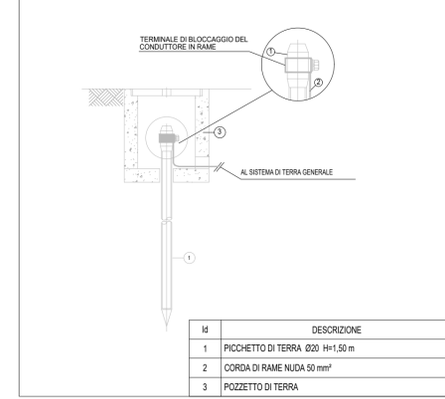
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE DI CONDUTTORE DI TERRA ORIZZONTALE



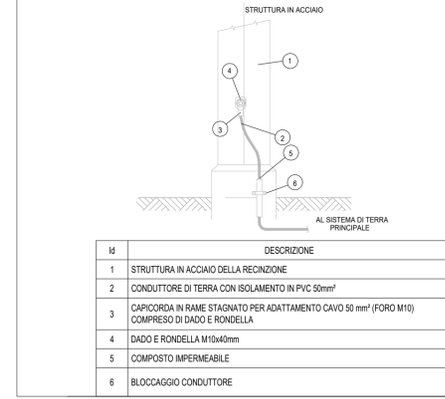
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



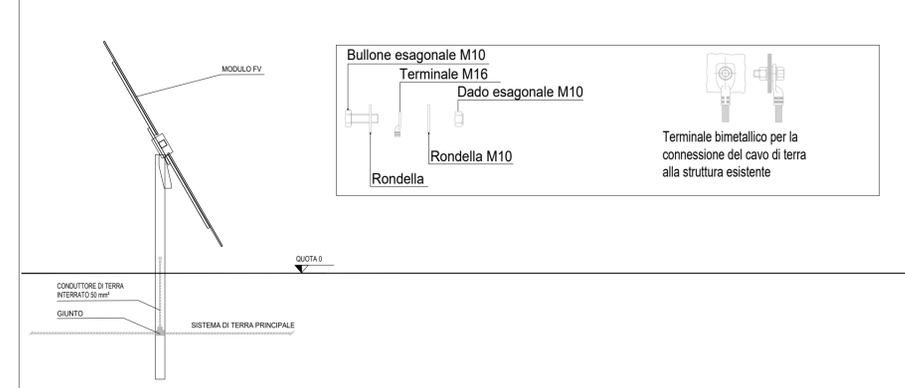
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



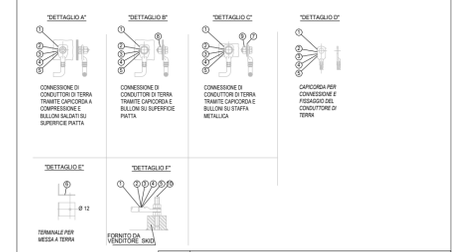
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINIZIONE



TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER

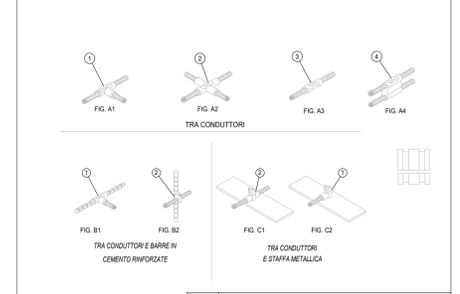


CONNESSIONE CONDUTTORI



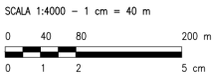
| Item | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 1 | CAPICORDA PER ADATTAMENTO CONDUTTORE 50 mm ² (FORI M10) COMPRESO DI DADI E BULLONI |
| 6 | PIASTRA DI CONNESSIONE L=35mm |
| 7 | STAFFA IN RAME |
| 8 | BULLONE SALDATO (M10x60) SU SUPERFICIE PIANA |
| 9 | DADI E BULLONI M10x40mm |
| 10 | DADI E BULLONI M10x60mm |

CONDUTTORI METALLICI SALDATI



| Id | DESCRIZIONE |
|----|--------------------------|
| 1 | GIUNZIONE A T |
| 2 | GIUNZIONE A INCROCIO |
| 3 | GIUNZIONE IN LINEA |
| 4 | DOPIA GIUNZIONE IN LINEA |

LEGENDA



| 0 | | Afr | RF | LC | 08/2021 |
|------|-------------|---------|------------|-----------|---------|
| REV. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L. Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp Comune di Lucera (FG)**

Progetto: **ING. LAURA CONTI** Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Tavola: **RETE DI TERRA** N. Tav: **17**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PA_T17_REV0_RETE DI TERRA Scala: **1:4000**

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