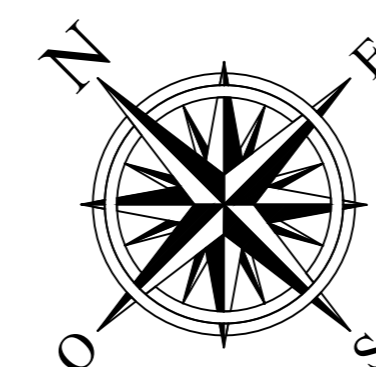


LEGENDA

- Scaricatore (SC)
- Trasformatore di Corrente (TA)
- Trasformatore di Tensione (TV Protezione/Misura)
- Messa a Terra Neutro Trafo (NT)
- Interruttore (INT - 52T)
- Sezionatore con lame di terra (SEZ - 89T)
- Terminazione cavo AT (TC)
- Castello cavi MT
- Trasformatore AT/MT (TR)
- Fondazione e palo illuminazione perimetrale

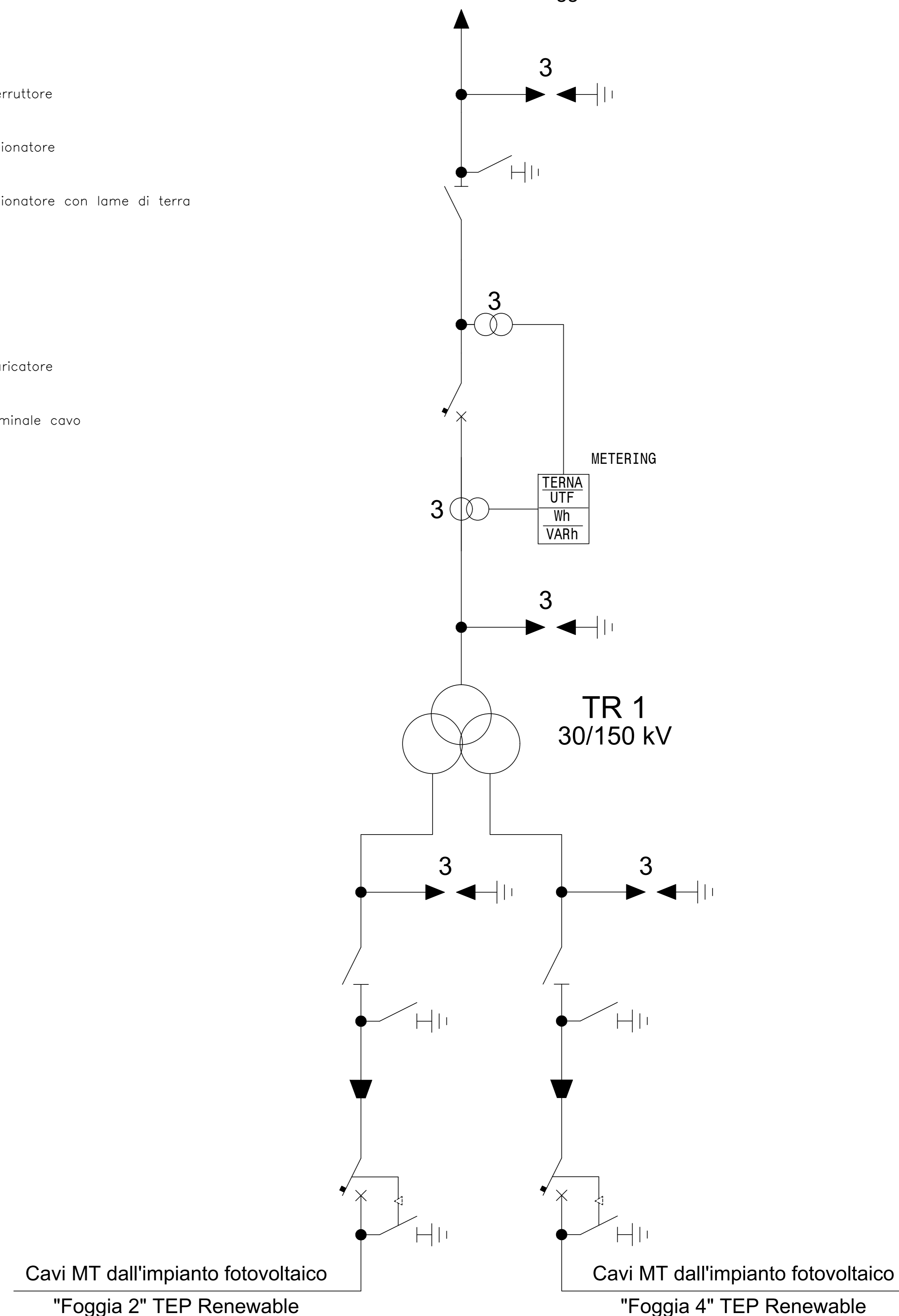


PIANTA (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

- Legenda
- Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore con lame di terra
 - T.V.
 - T.A.
 - Scaricatore
 - Terminale cavo

Alla SE Terna 380/150kV Foggia

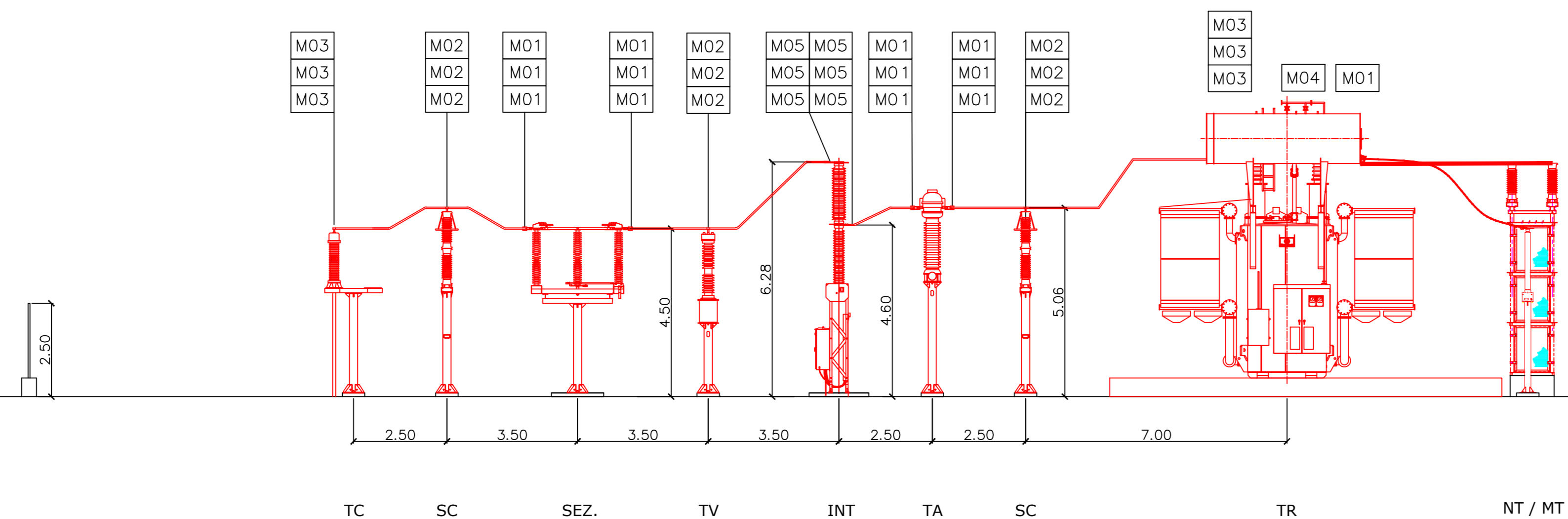


Cavi MT dall'impianto fotovoltaico "Foggia 2" TEP Renewable

Cavi MT dall'impianto fotovoltaico "Foggia 4" TEP Renewable

| LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT | | | |
|-------------------------------------|---|--|----------|
| REFERIMENTO | DESCRIZIONE | INSTALLATE | QUANTITÀ |
| M01 | Morsa monomasticella terminale dritta per codice AL #40mm e tubo AL #40mm | N° 10 morsetti N° 20 N° 20 | N°13 |
| M02 | Morsa monomasticella terminale a T per giunzione dritta per tubo AL #40mm e codice #40mm derivato | N° 20 morsetti N° 20 N° 20 | N°9 |
| M03 | Morsa monomasticella terminale a 90° per codice AL #40mm e tubo #40mm | N°12 trasformatore N°12 terminale con | N°6 |
| M04 | Morsa monomasticella di giunzione a T per tubo AL #40mm e codice #40mm angolo 15° | N°1 trasformatore Centro stallo | N°1 |
| M05 | Morsa monomasticella terminale dritta per tubo AL #40mm e attacco piatto 80x80 con 4 fili #14 interasse 45,2x45,2 | N°6 Interruttore | N°6 |

Sezione A-A



SEZIONE (scala 1:100)

| | | | | | |
|---|-------------|---------|------------|-----------|---------------|
| 0 | Emissione | SI | SI | TEP | Dicembre 2020 |
| REV. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
| <p>Progettato: TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L. Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473</p> <p>Impianto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac Comune di Foggia (FG)</p> <p>Progetto: PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p> <p>Progettato: 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy</p> <p>Prodotto: PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONE, UNIFILARE</p> <p>Scale: T04</p> <p>Autore: varie</p> | | | | | |