

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

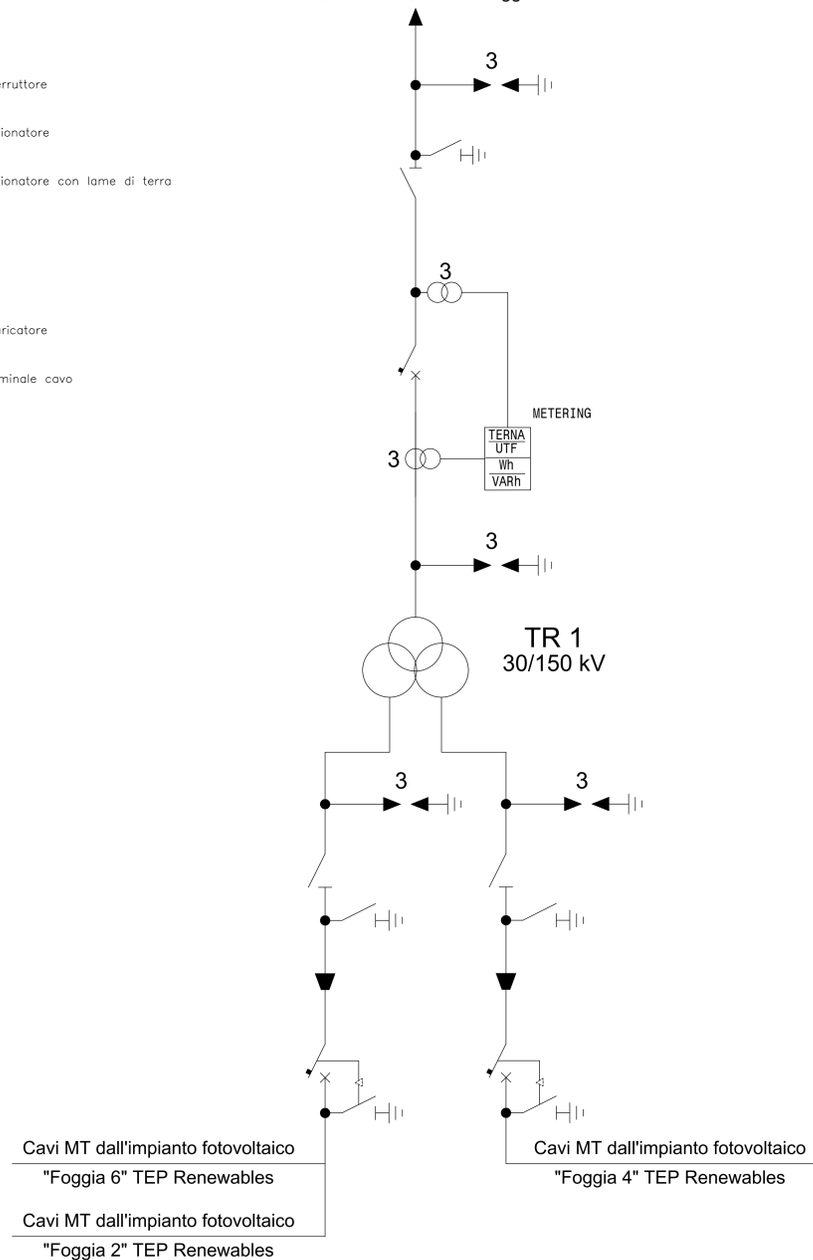


PIANTA (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

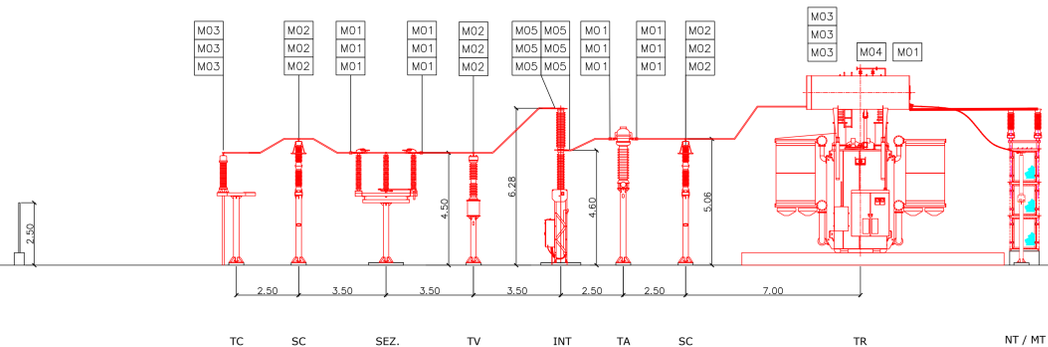
- Legenda
- Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore con lame di terra
 - T.V.
 - T.A.
 - Scaricatore
 - Terminale cavo

Alla SE Terna 380/150kV Foggia



LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
REFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITÀ
M01	Morsa monomasticella terminata dritta per codice #40mm e tubo AL #40mm	N° morsetti N° di N° morsa	N°13
M02	Morsa monomasticella terminata a T per giunzione dritta per tubo AL #40mm e codice #40mm derivato	N° morsetti N° morsa	N°9
M03	Morsa monomasticella terminata a 90° per codice AL #40mm e tubo #40mm	N° trasformatori N° terminale con	N°6
M04	Morsa monomasticella di giunzione a T per tubo AL #40mm e codice #40mm angolo 15°	N° trasformatori Centro stelo	N°1
M05	Morsa monomasticella terminata dritta per tubo AL #40mm e attacco piatto 80x80 con 4 fili #14 interasse 35,2x45,2	N° interruttori	N°6

Sezione A-A



SEZIONE (scala 1:100)

00	Emissione	SI	SI	TEP	Agosto 2021
REV	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 25,7 MWp
 Località "Podere Fredella" - Comune di Foggia (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 (art. 27bis del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Proprietari: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italia
 PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE
 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONE, UNIFILARE

T04
 SCF: varie

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.