

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

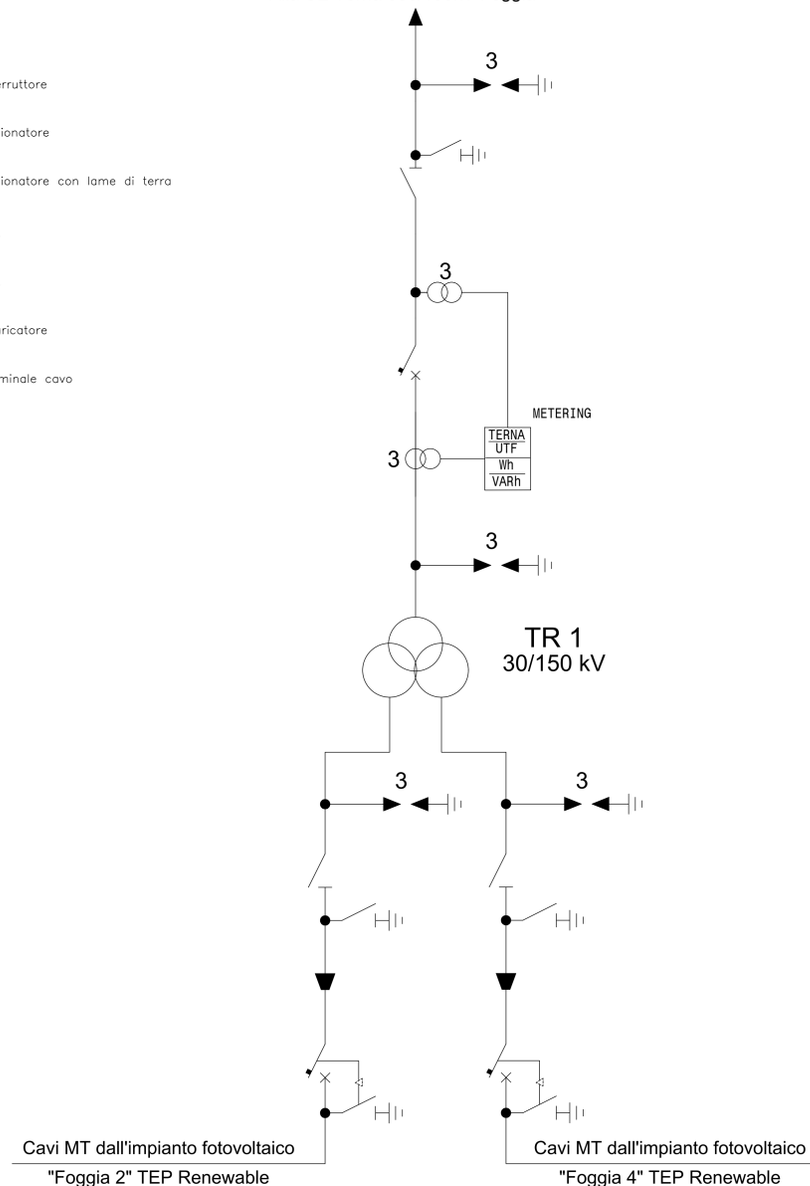


PIANTA (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

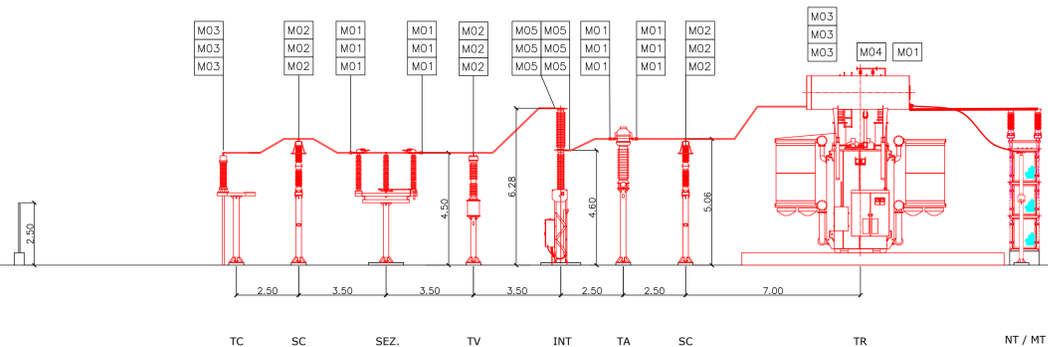
- Legenda
- Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore con lame di terra
 - T.V.
 - T.A.
 - Scaricatore
 - Terminale cavo

Alla SE Terna 380/150kV Foggia



LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
REFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITÀ
M01	Morsa monomasticella terminale dritta per codice #40mm e tubo AL #40mm	N° 10 morsettoni N° 24 N° 24	N°13
M02	Morsa monomasticella terminale a T per giunzione dritta per tubo AL #40mm e codice #40mm derivato	N° 24 morsettoni N° 24	N°9
M03	Morsa monomasticella terminale a 90° per codice AL #40mm e tubo #40mm	N°24 trasformatore N°2 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

TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 90 MWp - IN IMMISSIONE 75 MWac
 Comune di Foggia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettato: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONE, UNIFILARE

T04

AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

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