

LEGENDA

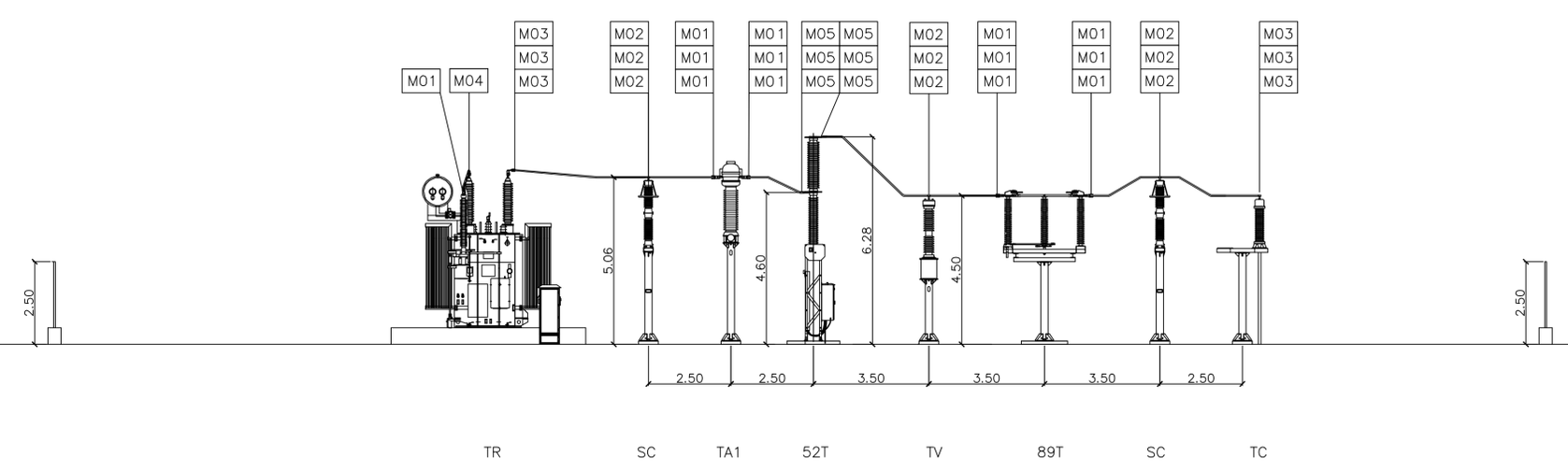
- Scaricatore (SC)
 - Trasformatore di Corrente (TA)
 - Trasformatore di Tensione (TV Protezione/Misure)
 - Messa a Terra Neutro Trafo (NT)
 - Interruttore (52T)
 - Sezionatore con lame di terra (89T)
 - Terminazione cavo AT (TC)
 - Castello cavi MT
 - Trasformatore AT/MT (TR)
- Pozzetto 800x1000
 - Pozzetto 700x700
 - Pozzetto 500x500
 - Pozzetto 500x500 sigillabile
 - Fondazione e palo illuminazione perimetrale

NOTA:
 Tubi Ø 90 in PVC flessibile tipo FU15.
 Tubi Ø 160 e 200 in PVC rigido serie pesante.
 Coperchi pozzetti e cunicoli in PRFV con carico 5000 kg nella viabilità e 2000 kg altrove.

LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITÀ TOT.
M01	Morsa monometallica terminale diritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm	N°6 sezionatori N°6 TA N°1 neutro	N°13
M02	Morsa monometallica terminale a T per giunzione diritta per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm derivato	N°6 IV N°6 scaricatori	N°12
M03	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40mm e tubo Ø40mm	N°3 trasformatore N°3 terminale cavo	N°6
M04	Morsa monometallica di giunzione a T per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm angolo 15°	N°1 trasformatore (centro stella)	N°1
M05	Morsa monometallica terminale diritta per tubo AL Ø40mm e attacco piatto 80x80 con 4 fori Ø14 interasse 44,5x44,5	N°6 interruttore	N°6

Sezione A-A



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
0	Emissione	ZE	GG	FB	MARZO 2022

Proponente: TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
 P.IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO (AGRIVOLTAICO) APPIGNANO**
 Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)
 Potenza totale di picco 28,48 MWp - AC 24,96 MVA

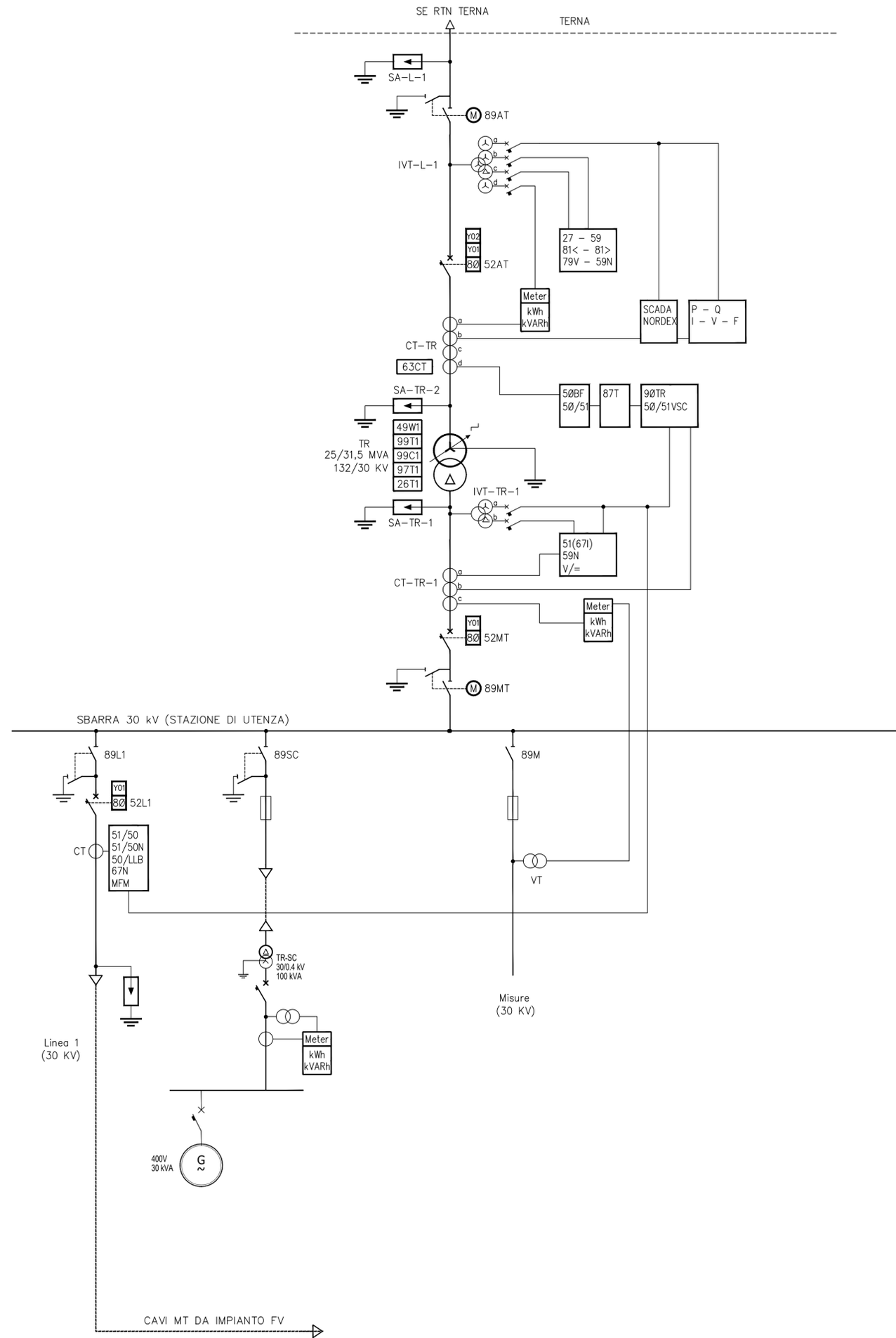
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA, SEZIONI E UNIFILARE** N. Tav: **PC.T06.00**

Scale: 1:100

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



NOTA:
La potenza del GE sarà comunque concordata con l'EPC Contractor in fase di progettazione esecutiva

0	Emissione	ZE	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
P.IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO (AGRIVOLTAICO) APPIGNANO**
Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)
Potenza totale di picco 28,48 MWp - AC 24,96 MVA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA, SEZIONI E UNIFILARE** N. Tav: **PC.T06.00**

Scala: 1:100

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