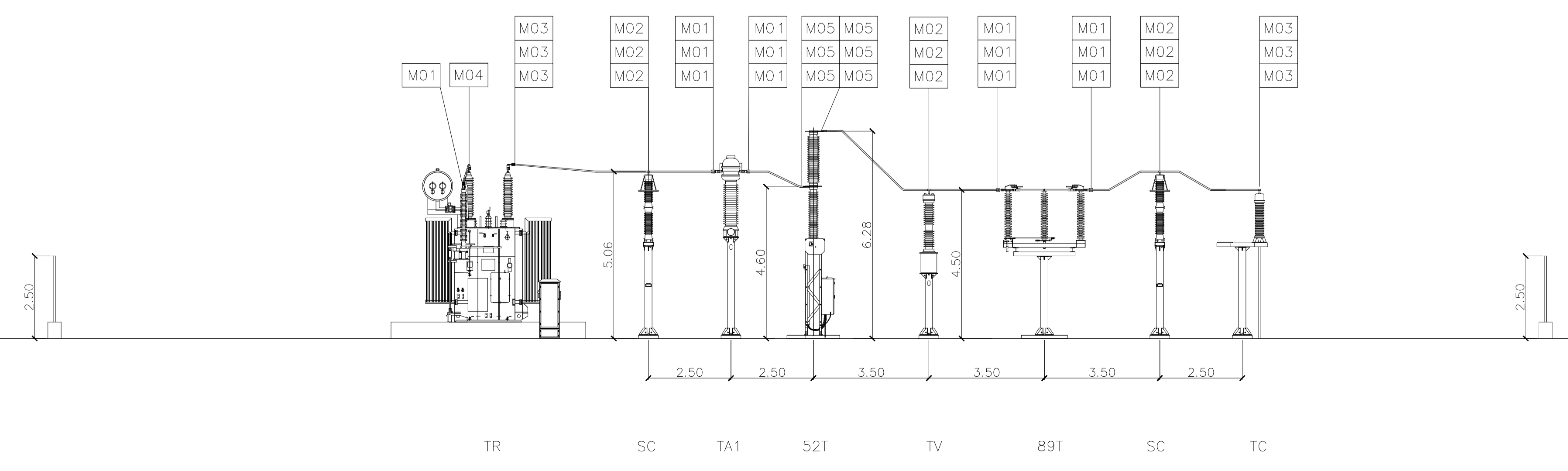


**LEGENDA**

- Scaricatore (SC)
- Trasformatore di Corrente (TA)
- Trasformatore di Tensione (TV Protezione/Misure)
- Messa a Terra Neutra 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.

**Sezione A-A**



0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

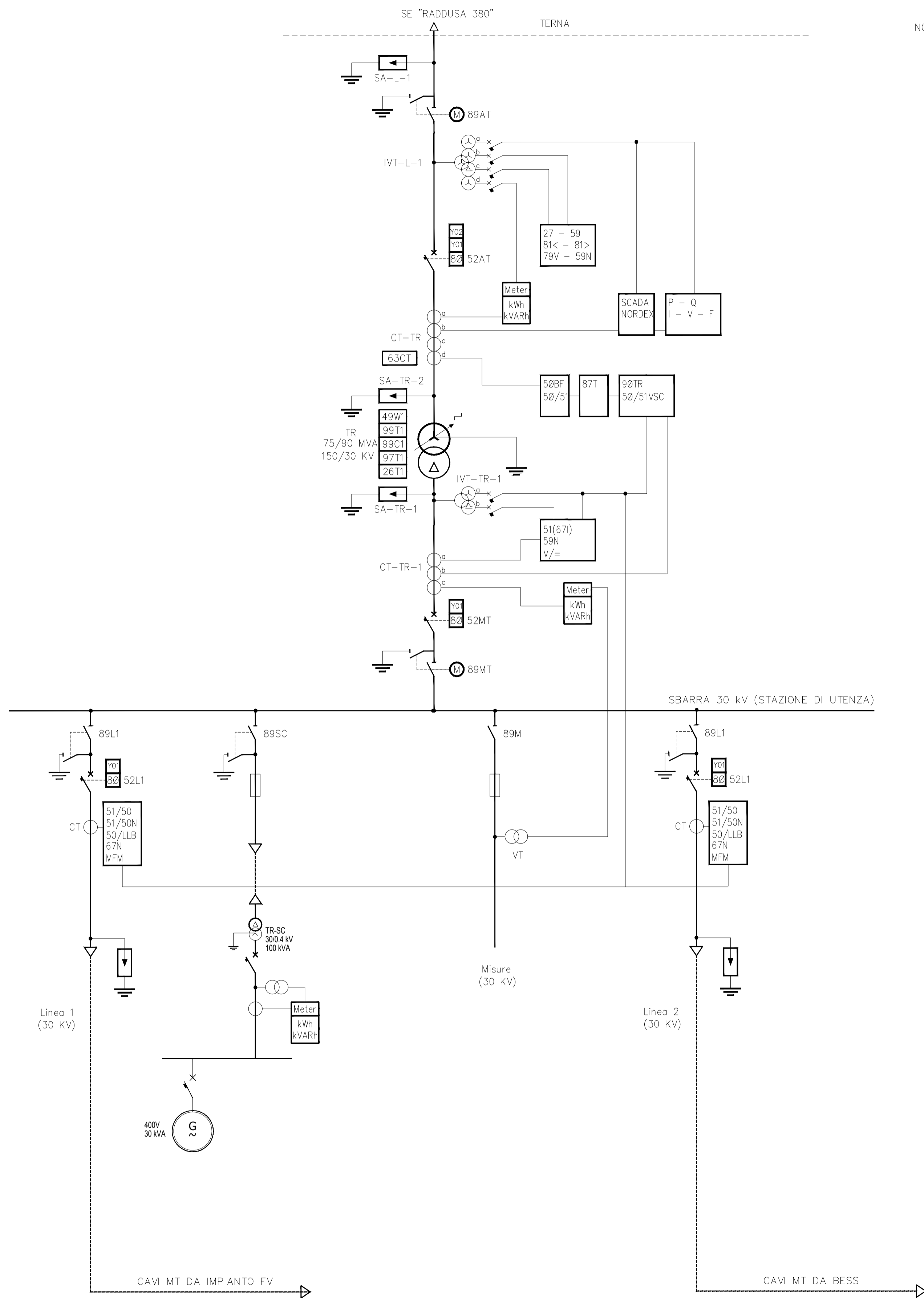
Proponente: TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl  
 Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139  
 P. IVA e C.F. 06983550820  
 REA PA - 428397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**  
 Comune di Aidone (EN)  
 Potenza totale di picco 49,75 MWp  
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 (art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

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: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E UNIFILARE S.U. N. Tav: T26  
 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

LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITÀ TOT.
M01	Morsa monometallica terminale dritta 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 dritta per tubo AL ø40mm e codolo ø40mm derivata	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 dritta per tubo AL ø40mm e attacco piatto 80x80 con 4 fori ø14 interasse 44,5x44,5	N°6 interruttore	N°6

0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl  
Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139  
P. IVA e C.F. 06983550820  
REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**  
Comune di Aidone (EN)  
Potenza totale di picco 49,75 MWp  
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

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: **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E UNIFILARE S.U** N. Tav: **T26**

RIF: \_\_\_\_\_ Scala: \_\_\_\_\_

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