

LEGENDA

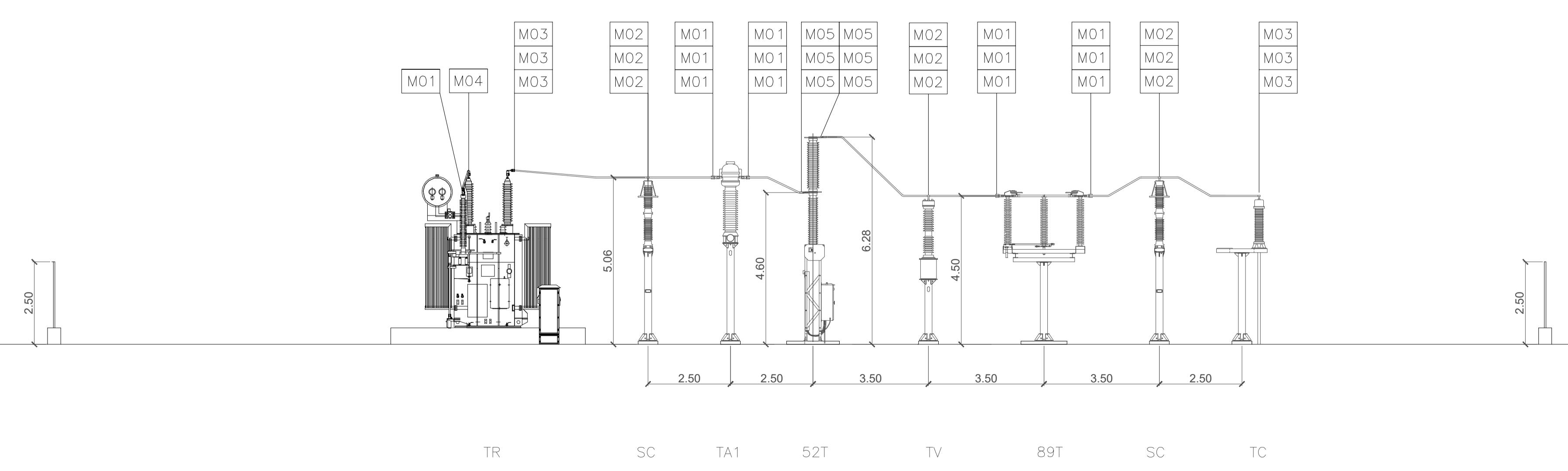
- Scaricatore (SC)
 - Trasformatore di Corrente (TA)
 - Trasformatore di Tensione (TV Protezione/Misure)
 - Messa a Terra Neutro Trafo (NT)
 - Interruttore (52T)
 - Sezionatore con lame di terra (89T)
 - Terminazione cavo AT (TC)
 - Castello cavi MT
 - Trasformatore AT/MT (TR)
- Pozzetto 800x1000
 - 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 a T 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 diretta 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 diretta per tubo AL Ø40mm e attacco piatto 80x80 con 4 fori Ø14 interasse 44,5x44,5	N°6 interruttore	N°6

Sezione A-A



0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di Librizzi (ME)

Progetto: PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii

Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: Stazione Utenza - Pianimetria elettromeccanica, sezioni, unifilare - Soluzione B

Tav. n°: PC-T06

Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T06_0

Scala: 1:100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

