

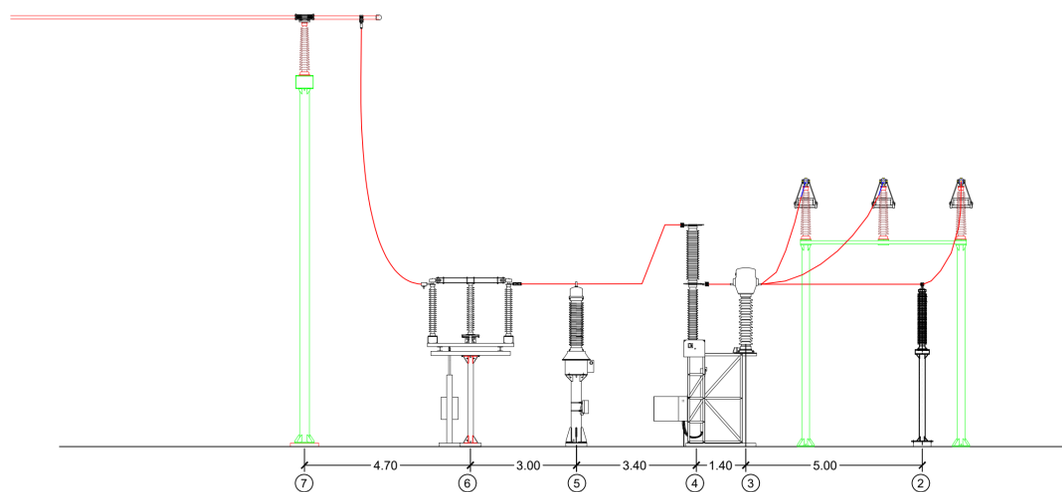
LEGENDA

- Altri produttori
- SE di Raccolta 150 kV
- SE Utente 150/30 kV
- Tubo alluminio AT 150kV

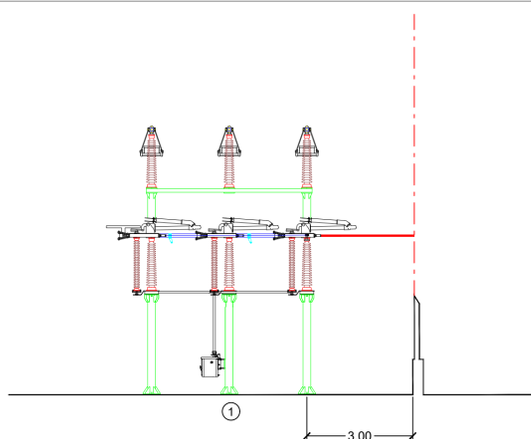
LISTA APPARECCHIATURE

1	SEZIONATORE DI SBARRA
2	COLONNINO ISOLATORE
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
6	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
7	COLONNINO PORTASBARRE (12,20 m)
8	SCARICATORI
9	TERMINALI

SEZIONE SE RACCOLTA AT - B-B'



SEZIONE SE RACCOLTA AT - A-A'



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione delle opere per la connessione alla RTN di un parco fotovoltaico per una potenza nominale di 42,1794 MW e una potenza massima in immissione di 36,7 MW da ubicarsi in agro di Paliano (FR)

COMUNE DI ANAGNI (FR)
IDENTIFICATIVO CATASTALE:
foglio 46 p.lle 9-10-11-15-16

Codice Pratica: 202100008

Tipo: Pianta e sezioni del sistema di sbarre di raccolta AT

Scala: Varie
Elaborato: 202100008_PTO_06-00
Formato: A1
Data: 27/01/2023

Committente:
SOLAR PV 1 S.r.l.
Piazza Castello, n.19 | 20121 - Milano (MI)
pec: solarpv1@legalmail.it

Progettazione:
MATE System srl

Via Papa Pio XII, n.8
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystem.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Dott. Ing. Francesco Ambron



Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/01/2023	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	MEMEO	ADORNO	AMBRON