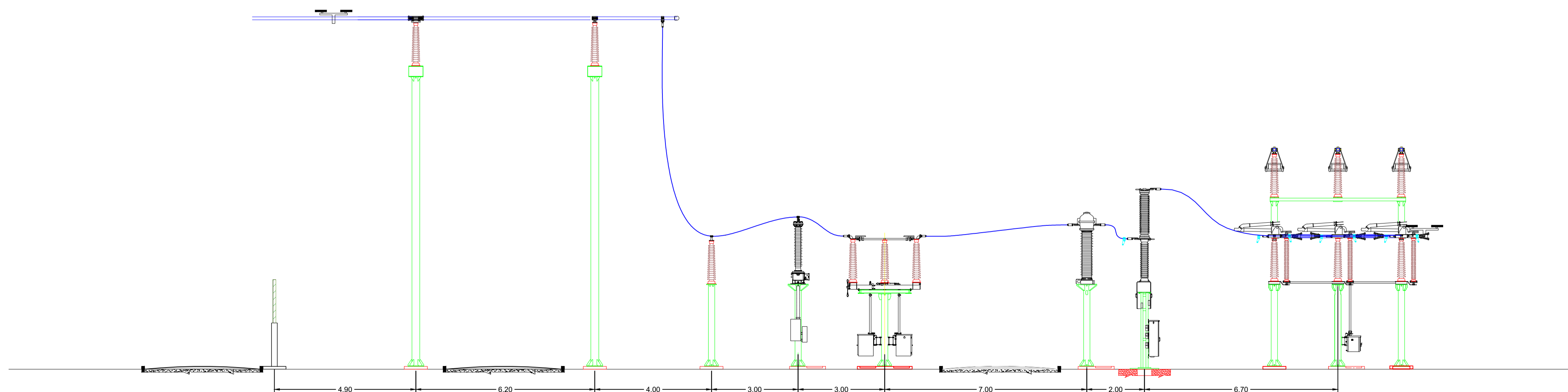


LEGENDA

1	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
2	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
3	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
4	CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
5	GE
6	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
7	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
8	TORRI FARO
9	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt

SEZIONE CC' - STALLO DI ARRIVO IN STAZIONE TERNA



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: PIANTE E SEZIONE DELLO STALLO RTN ASSEGNATO ED UBICATO NELLA SE "PALIANO"

Scala: Varie
 Elaborato: 202100008_PTO_05-00
 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

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.