



**LISTA APPARECCHIATURE**

POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TRASFORMATORE AT/MT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	3
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.	3
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.	1
6	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA	1
7	COLONNINO PORTASBARRE (7.60 mt)	3
8	RISALITA CAVI MT	1
9	MESSA A TERRA NEUTRO AT (predisposizione)	1

**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.IIe 9-10-11-15-16

Codice Pratica: 202100008

Scala: 1:100  
Elaborato: 202100008\_PTO\_04-00  
Formato: A1  
Data: 27/01/2023

Tipologia: Pianta, Sezione e Prospetti della stazione utente di trasformazione AT/MT

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  
FRANCESCO AMBRON  
Sez. A - 8904  
PROF. LAUREA

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.

