



LEGENDA STATO DI PROGETTO

1	EDIFICIO COMANDI E SA ESISTENTE
3	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
5	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
1	EDIFICIO COMANDI
9	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
6	CANCELLO CARRAIO APRIBILE SCORREVOLE
11	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
13	TORRE FARO
15	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
16	EDIFICIO QUADRI 36 kV
	SE RTN 150 kV di San Martino in Pensilis
	VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt

Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

Planimetria elettromeccanica
stato di fatto e stato di progetto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro progetto	Libro elaborato	n° fogli	n° fogli. totali	Nome file	Data	Scala
PD	D_3_04	1	1	D_3_04_Planelettromeccanica.pdf	09/2024	1:250

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON	
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Terna del 25/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G. Mameli, n. 5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
 Dott. Ing. Francesco Ambron

PROPRONTE:
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S. Altmann, n. 9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante