







Realizzazione nell'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**

## CRONOPROGRAMMA AMPLIAMENTO RTN

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala			
PD	R_2.05_01	1	2	R_2.05_01_CRONOPROGRAMMARTN.pdf	09/2024	n.a.			
REVISIONI									

1 - 1 - 1 - 1 - 1										
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato					
00	23/01/2023	1° Emissione	AMBRON	AMBRON	AMBRON					
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito di Benestare Terna del 26/06/2023	AMBRON	SCARDIGNO	AMBRON					

## PROGETTAZIONE:

## MATE System srl

Via G.Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il progettista Ing. Francesco Ambron



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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

Il legale rappresentante

