

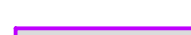



### Legenda





#### Opere in progetto

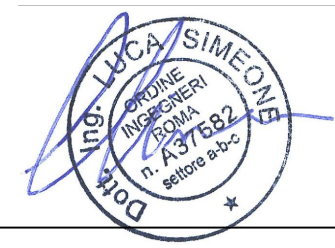
-  Elettrodotto DT 132 kV
-  Nuova Stazione Elettrica
-  Viabilità di accesso

#### Opere esistenti

-  Elettrodotto ST 132 kV con sostegni esistenti (non in scala) ed identificativo

#### Altra simbologia

-  Sostegni in progetto (non in scala) con identificativo
-  Confini Comunali
-  Sottostazione utente in progetto
-  Area di prima Approssimazione (APA) (D.M. 29 Maggio 2008)



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	22/04/2023	Emesso per Enti	Silecchia G. GPI-SVP- PRA NE	Caneva M. GPI-SVP- PRA NE	Simeone L. GPI-SVP- PRA NE
00	24/06/2022	Prima emissione	Carradore L. GPI-SVP-PRA NE	Caneva M. GPI-SVP-PRA NE	Simeone L. GPI-SVP-PRA

CODIFICA ELABORATO				
DEDR22002B2524580				
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO	
Nuova S.E. 132 kV di Minerbio e raccordi alla RTN Appendice D Planimetria con Aree di Prima Approssimazione			Corografia	
			PROGETTO	
			TE-DR-22-002	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR22002B2524580-00.dwg	1 unità = 1 m	A3	1:5000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohib.