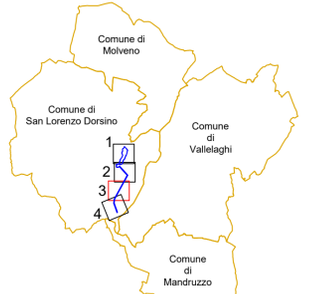


"Nuovo collegamento RTN a 132 KV in entra - esce alla C.P. di Nembia" - Tratta aerea

Comune di San Lorenzo Dorsino



- Legenda**
- Opere in progetto
 - Tracciati Elettrodotti in cavo interrato 132 kV in PROGETTO
 - Tracciati Elettrodotti in linea aerea 132 kV in PROGETTO
 - Opere esistenti
 - Linea aerea 132 kV ESISTENTE
 - Linea aerea 220 kV ESISTENTE
 - Linea aerea da demolire
 - Altra simbologia
 - Confine comunale
 - Stazione Elettrica esistente
 - Cabina primaria esistente
 - Area di prima Approssimazione (APA) (D.M. 29 Maggio 2008)
 - Manufatti non rientranti nelle categorie di cui all'art.4 del DPCM 08/07/2003

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	30/06/2022	Prima Emissione	Arnaldo A. GPI-SVP-PRR-ANE	Carlo M. GPI-SVP-PRR-ANE	Simone L. GPI-SVP-PRR

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia		
DUCR20022B2456253		TIPOLOGIA ELABORATO		
Nuovo collegamento RTN a 132 kV in entra - esce alla C.P. di Nembia		Piano Tecnico delle Opere		
PTO - "Appendice D"		PROGETTO		
Planimetria con aree di prima approssimazione (APA)		TE-CR-20-022		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DUCR20022B2456253_rev00.dwg	1 unità = 1 mt	594 x 841	1:2000	3 / 4

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 prohibited.