



LEGENDA	
Opere in progetto	Opere esistenti
Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	Elettrodotto aereo 132 kV
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	Stazione Elettrica di terzi
Elettrodotto aereo 132 kV ST	Altra simbologia
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	Opera X Descrizione opera
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	Confine comunale
Nuova Stazione Elettrica Le Cave	

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	Prima emissione per accettazione	Aguilar Escoban	Macchi Escoban	Iacopi Escoban

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	15/10/2021	Prima emissione	G. Silvechia	L. Simone	

NUMERO E DATA ORDINE: L04 400086037 del 07/04/2021		MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DUOCR19001B2128800		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		Piano Tecnico delle Opere	
OPERA A - Nuova SE Le cave		PROGETTO	
Inquadramento su ortofoto		TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUOCR19001B2128800-00.dwg	1 unità = 1 m	A1	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 fornito. È 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 prohibi.