



LEGENDA	
<b>Opere in progetto</b>	<b>Opere esistenti</b>
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	<b>Altra simbologia</b>
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	Opera X
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	Iacopini Escoban

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

NUMERO E DATA ORDINE: LcA 400086037 del 07/04/2021	
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO	
<b>DUCR19001B2129249</b>	
TITOLO ELABORATO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	
<b>OPERA A - Nuova SE Le cave</b>	
<b>Inquadramento su CTR</b>	
TIPOLOGIA ELABORATO	
Piano Tecnico delle Opere	
PROGETTO	
TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUCR19001B2129249-00.dwg	1 unità = 1 m	841x594	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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.