



LEGENDA

si fa riferimento alle apparecchiature di entrambe le sezioni 220 kV e 132 kV

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------|
| | Apparecchiature in SF6 | | Scaricatore |
| | Interruttore | | Terminale SF6/aria |
| | Sezionatore | | Terminale SF6/Cavo |
| | Sezionatore di terra | | Terminale Aria/Cavo |
| | Sezionatore di terra rapido | | Reattore |
| | TV | | ATR |
| | TA | | |

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	Prima emissione per accettazione	U. Rije	Macchi Ecoplan	Iacopini Ecoplan



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

NUMERO E DATA ORDINE: LaA 400089337 del 07/04/2021
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO DUCR19001B2129132		 TERN A G R O U P
TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT OPERA A - Nuova SE Le Cave Schema elettrico unifilare		
		TIPOLOGIA ELABORATO Piano Tecnico delle Opere
		PROGETTO TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUCR19001B2129132-00.dwg	1 unità = 1 m	841x594	-	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.