



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



REVISIONI		DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	Prima emissione	G. Silvechia GIP-SV/P/PA/PA	L. Simone GIP-SV/P/PA/PA

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

CODIFICA ELABORATO <b>DUCR19001B2129132</b>		 TERN A G R O U P
TITOLO ELABORATO <b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b> <b>OPERA A - Nuova SE Le Cave</b> <b>Schema elettrico unifilare</b>		
		PROGETTO <b>TE-CR-19-001</b>

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.