



132 kV

### LEGENDA

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

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

220 kV

REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione	Scheda G. GPS-SVP-PRA-NE ELABORATO	Carenza M. GPS-SVP-PRA-NE VERIFICATO	Simone L. GPS-SVP-PRA APPROVATO
<b>CODIFICA ELABORATO</b> <b>DUCR19001B2128250</b>					
<b>TITOLO ELABORATO</b> <b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>		<b>TIPOLOGIA ELABORATO</b> <b>Piano Tecnico delle Opere</b>			
<b>OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti</b>		<b>PROGETTO</b> <b>TE-CR-19-001</b>			
<b>Schemi Unifilari stato di progetto - S2</b>					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DUCR19001B2128250_00.dwg	1 unità = -	A1	-	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 prohibited.					