

132 kV

220 kV

LEGENDA

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

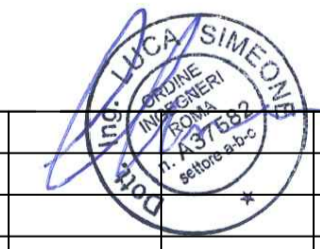
- ATR
- Scaricatore
- Terminale SF6/aria
- Terminale SF6/Cavo
- Terminale Aria/Cavo
- Scaricatore
- Apparecchiature in SF6
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di terra
- S. di terra rapido
- TV
- TA

Competenza TERNA

Competenza EDYNA

TR 202
220/63 kV

Al reparto 63 kV
Edyna



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	15/10/2021	Prima emissione		Stacchia G. GPS-SVP-PRA-NE	Caronia M. GPS-SVP-PRA-NE	Simone L. GPS-SVP-PRA			

CODIFICA ELABORATO					
DUCR19001B2128591				TIPOLOGIA ELABORATO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				Piano Tecnico delle Opere	
OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti				PROGETTO	
Schemi Unifilari stato di fatto - S2				TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUCR19001B2128591_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.