



LEGENDA

- 1 PORTALE
- 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)
- 3 SEZIONATORE
- 4 TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
- 5 INTERRUTTORE
- 6 TRASFORMATORE
- 7 SCARICATORE
- 8 MODULO COMPATTO MULTIFUNZIONE (MCM)
- 9 REATTORE
- 10 SHELTER
- 11 GRUPPO ELETTROGENO
- 12 TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO
- 13 CUNICOLO CAVI BT
- 14 TERMINALE ARIA-CAVO
- 15 VASCA RACCOLTA OLI
- 16 RISERVA IDRICA VVF
- 17 CANCELLO CARRABILE DI 7 METRI
- 18 TORRE FARO
- AREA DI COMPETENZA TERNA - NUOVA DELIMITAZIONE
- AREA DI COMPETENZA TERNA - DELIMITAZIONE ESISTENTE
- NUOVE LINEE IN CAVO 132 kV "CP BARBIANO - SCILIAR RT" "SCILIAR RT - SE CARDANO"
- ALBERATURE ESISTENTI

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	15/10/2021	Prima emissione	Strozza G. GPI-SVP-PRR-NE	Carra M. GPI-SVP-PRR-NE	Simone L. GPI-SVP-PRR-NE				

CODIFICA ELABORATO			
DUCR19001B2127942		TIPOLOGIA ELABORATO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		Piano Tecnico delle Opere	
OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti		PROGETTO	
Planimetrie elettromeccaniche stato di progetto - S1		TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUCR19001B2127942_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:200	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.
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 prohib.