






LEGENDA

- 1 PORTALE
- 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE (TV)
- 3 SEZIONATORE
- 4 TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
- 5 INTERRUTTORE
- 6 TRASFORMATORE
- 7 CUNICOLO CAVI BT
- 8 TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO
- 9 SHELTER
- 10 GRUPPO ELETTROGENO
- 11 TORRE FARO
-  AREA DI COMPETENZA TERNA
-  AREA A VERDE
-  ALBERATURE ESISTENTI



REVISIONI		CODIFICA ELABORAZIONE		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
00	15/10/2021	Prima emissione	Strozza G. GPI-SVP-PRA-NE ELABORATO	Carra M. GPI-SVP-PRA-NE VERIFICATO
				Simone L. GPI-SVP-PRA-NE APPROVATO

DUCR19001B2128474 CODIFICA ELABORAZIONE		 TIPOLOGIA ELABORAZIONE		
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti Planimetrie elettromeccaniche stato di fatto - S1		Piano Tecnico delle Opere PROGETTO TE-CR-19-001		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUCR19001B2128474_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 prohibi.