


ELENCO ELABORATI

Piano Tecnico delle Opere OPERA S – Adeguamenti Stazioni Elettriche Esistenti

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT




REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/10/2021	Prima Emissione	Silecchia G. GPI-SVP-PRA-NE	Caneva M. GPI-SVP-PRA-NE	Simeone L. GPI-SVP-PRA

CODIFICA ELABORATO	 TERNA GROUP
EUCR19001B2128388	

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 prohibit.

 Terna Rete Italia <small>T E R N A G R O U P</small>	PTO - OPERA S – Adeguamenti Stazioni Elettriche Esistenti Elenco elaborati <i>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</i>	Codifica Elaborato:
		EUCR19001B2128388 Rev. 00 Data 15/10/2021

Il presente Piano Tecnico delle Opere è costituito dagli elaborati sotto elencati.

Codifica	Titolo elaborato	Rev.	Data
EUCR19001B2128388	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Elenco elaborati	00	15/10/2021
RUCR19001B2128920	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Relazione tecnica illustrativa	00	15/10/2021
DUCR19001B2128474	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Planimetrie elettromeccaniche stato di fatto - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2127942	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Planimetrie elettromeccaniche stato di progetto - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2128157	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Inquadramento su CTR - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2129256	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Sezioni elettromeccaniche stato di progetto - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2129019	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Schemi unifilari stato di fatto - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2128056	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Schemi unifilari stato di progetto - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2128806	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Piante prospetti sezioni Shelter SA, SG e comandi - S1	00	15/10/2021
DUCR19001B2128709	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Planimetrie elettromeccaniche stato di fatto - S2	00	15/10/2021
DUCR19001B2129141	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Planimetrie elettromeccaniche stato di progetto - S2	00	15/10/2021
DUCR19001B2128591	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Schemi unifilari stato di fatto - S2	00	15/10/2021
DUCR19001B2128250	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Schemi unifilari stato di progetto - S2	00	15/10/2021
DUCR19001B2129472	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Planimetrie elettromeccaniche stato di fatto - S3	00	15/10/2021
DUCR19001B2129361	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Planimetrie elettromeccaniche stato di progetto - S3	00	15/10/2021
DUCR19001B2128475	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Schemi unifilari stato di fatto - S3	00	15/10/2021
DUCR19001B2127943	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Schemi unifilari stato di progetto - S3	00	15/10/2021
RGCR19001B2315898	OPERA S - Adeguamenti Stazioni Elettriche esistenti - Relazione di impatto acustico - S.E. Sciliar (BZ)	00	15/10/2021