

Piano Tecnico delle Opere
OPERA L – Nuovo collegamento 132 kV “Aica – Varna RT”
Elenco opere attraversate

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT


REVISIONI					
	00	15/10/2021	Accettazione rev. 00 del fornitore	L. Carradore	L. Simeone
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000085037 del 07/04/2021

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE


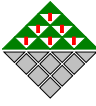
CODIFICA ELABORATO

EGCR19001B2128804

 <small>T E R N A G R O U P</small>	PTO - OPERA L Nuovo collegamento 132 kV "Aica – Varna RT" Elenco opere attraversate <i>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</i>	 ECOPLAN <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA & ARCHITETTURA AMBIENTALE</small>
Codifica Elaborato Terna: EGCR19001B2128804	Codifica Elaborato Ecoplan EGCR19001B2128804	
Rev. 00	Rev. 00	

Di seguito sono elencate le opere attraversate dall'elettrodotto in progetto – OPERA L.

Id. Attrav.	Incrocio (I) Parall.(P)	Descrizione Opera	Ente Interessato
Area territoriale Comune di Varna			
L001-ir	I	Irrigazione Tubo di irrigazione privato (FE DN100)	Privato
L002-fg	I	Fognatura Tubo acque nere (1.4.2.4 PVC 200)	ASM Bressanone Spa
L003-sc	I/P	Strada comunale Vicolo Gols	Comune di Varna
L004-bt	I/P	Linea elettrica bassa tensione 2 cavi Linea interrati	ASM Bressanone Spa
L005-fo	I/P	Fibra ottica	ASM Bressanone Spa
L006-mt	P	Linea elettrica media tensione Linea interrata 20kV	ASM Bressanone Spa
L007-ac	I/P	Acquedotto Tubazione approvvigionamento (GGG DN150 - Prof.-1.20)	ASM Bressanone Spa
L008-ss	I/P	Strada statale SS12 Via Brennero (Km 482+430)	Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige
L009-fg	I/P	Fognatura Tubo acque nere (1.4.2.4 PVC 200)	ASM Bressanone Spa
L010-ir	I	Irrigazione Tubo di irrigazione privato (FE DN 150)	Privato
L011-mt	I	Linea elettrica media tensione 2 cavi Linea interrati	ASM Bressanone Spa
L012-bt	I	Linea elettrica bassa tensione	ASM Bressanone Spa
L013-ac	I	Acquedotto Tubazione approvvigionamento (GGG DN100 - Prof.-0.80)	ASM Bressanone Spa
L014-tlr	I/P	Teleriscaldamento Tubo di mandata (FE DN50) Tubo di ritorno (FE DN50)	Comune di Varna
L015-ca	I	Corso d'acqua B.400 - Rio della Spelonca - Demaniale	Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige
L016-ac	I	Acquedotto Tubazione approvvigionamento (GGG DN100)	ASM Bressanone Spa
L017-ss	I	Strada statale SS12 Via Brennero (Km 482+260)	Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige
L018-aa	I	Autostrada Autostrada del Brennero A22 (Km 40+570)	Autostrada del Brennero S.p.A.

 <small>T E R N A G R O U P</small>	PTO - OPERA L Nuovo collegamento 132 kV "Aica – Varna RT" Elenco opere attraversate <i>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</i>	 ECOPLAN <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA & ARCHITETTURA AMBIENTALE</small>
Codifica Elaborato Terna: EGCR19001B2128804	Codifica Elaborato Ecoplan EGCR19001B2128804	
Rev. 00	Rev. 00	

Id. Attrav.	Incrocio (I) Parall.(P)	Descrizione Opera	Ente Interessato
L019-fs	I	Infrastruttura ferroviaria Linea fondamentale elettrificata a doppio binario	Rete Ferroviaria Italiana S.P.A.
L020-ac	I	Acquedotto 2 Tubazione approvvigionamento (GGG DN100)	ASM Bressanone Spa

		Strade Comunali e Vicinali	Comune di Varna
--	--	----------------------------	-----------------

Nel presente documento non sono state considerate le linee elettriche esistenti del Gruppo Terna S.p.a. La posizione e la profondità dei sottoservizi è da ritenersi indicativa.

Al fine di poter escludere l'eventuale interferenza di sottoservizi con le lavorazioni connesse alla realizzazione delle opere in progetto, si prevede che in fase di progettazione esecutiva, ovvero nella fase di esecuzione lavori, l'impresa esecutrice provveda ad effettuare le sue verifiche sull'esatta posizione dei sottoservizi.