

Piano Tecnico delle Opere
OPERA M – Ricostruzione elettrodotto 132 kV “Premesa - Barbiano”
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


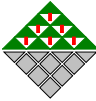
CODIFICA ELABORATO

EECR19001B2129139

 <small>T E R N A G R O U P</small>	PTO - OPERA M – Ricostruzione elettrodotto 132 kV “Premesa – Barbiano” 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: EECR19001B2129139	Codifica Elaborato Ecoplan EECR19001B2129139	
Rev. 00	Rev. 00	

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

Id. Attrav.	Incrocio (I) Parallelo (P)	Descrizione Opera	Ente Interessato
Area territoriale Comune di Barbiano			
M001-ss		Strada statale SS12 Via Statale (Km 461+800)	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M002-me		Metanodotto Tubo rete Snam	Snam S.P.A.
M003-me		Metanodotto Tubo rete Sud Tirol Gas	Sud Tirol Gas Spa
M004-ca		Corso d'acqua B - Fiume Isarco - Demaniale	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
Area territoriale Comune di Laion			
M005-fs		Infrastruttura Ferroviaria Linea fondamentale elettrificata a doppio binario	Rete Ferroviaria Italiana S.P.A.
M006-aa		Autostrada Autostrada del Brennero A22 (Km 59+800)	Autostrada del Brennero S.p.a.
M007-bta		Linea elettrica bassa tensione Linea aerea bassa tensione	Edyna S.r.l.
M008-sp		Strada provinciale S.P.82 Ponte Gardena (Km 1+000 / 1+100 / Km 1+790)	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M009-tlc		Linea telecomunicazione Linea aerea Telecom Italia	Telecom Italia S.P.A.
M010-mta		Linea elettrica media tensione Linea aerea media tensione 2 linee	Edyna S.r.l.
M011-bta		Linea elettrica bassa tensione Linea aerea bassa tensione	Edyna S.r.l.
M012-ca		Corso d'acqua I.20	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M013-bta		Linea elettrica bassa tensione Linea aerea bassa tensione	Edyna S.r.l.
M014-mta		Linea elettrica media tensione Linea aerea media tensione	Edyna S.r.l.
M015-ca		Corso d'acqua I.25 - Demaniale	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M016-ca		Corso d'acqua I.25 - Rio di Scoves - Demaniale	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M017-ca		Corso d'acqua I.35	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M018-ca		Corso d'acqua I.40	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige

 <small>T E R N A G R O U P</small>	PTO - OPERA M – Ricostruzione elettrodotto 132 kV “Premesa – Barbiano” 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: EECR19001B2129139	Rev. 00	Codifica Elaborato Ecoplan EECR19001B2129139

Id. Attrav.	Incrocio (I) Paralleli (P)	Descrizione Opera	Ente Interessato
M019-tlc		Linea telecomunicazione Linea aerea Telecom Italia	Telecom Italia S.P.A.
M020-ca		Corso d'acqua I.50 - Demaniale	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M021-bta		Linea elettrica bassa tensione Linea aerea bassa tensione	Edyna S.r.l.
M022-mta		Linea elettrica media tensione Linea aerea media tensione	Edyna S.r.l.
M023-ss		Strada statale S.S.242 (Km 4+800)	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige
M024-ca		Corso d'acqua I - Rio di Gardena - Demaniale	Provincia autonoma di Bolzano-Alto Adige

		Strade Comunali e Vicinali	Comune di Barbiano Comune di Laion
--	--	----------------------------	---------------------------------------

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.