

Legenda

Opere in progetto

- Elettrodotto aereo 220/132 kV DT
- - - Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
- Elettrodotto aereo 220 kV ST
- - - Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato
- - - Elettrodotto 220 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV ST
- - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- - - Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica
- Modifica a Stazione Elettrica esistente

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
- Nuova Stazione Elettrica di Abes
- - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna
- Nuova Cabina Primaria Edyna

Opere esistenti

- Elettrodotto esistente
- Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

Piano di Monitoraggio Ambientale

Punti di monitoraggio

- ATM-n Atmosfera
- CEM-n Campi elettromagnetici
- RUM-n Rumore
- FAU-n Fauna
- VEG-n Vegetazione

Programma delle attività della componente ATM

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
ATM01	Bobbio	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM02	Ranon	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM03	Barbiano	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM04	Chiava	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM05	Bressanone	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM06	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM07	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum

Programma delle attività della componente RUM

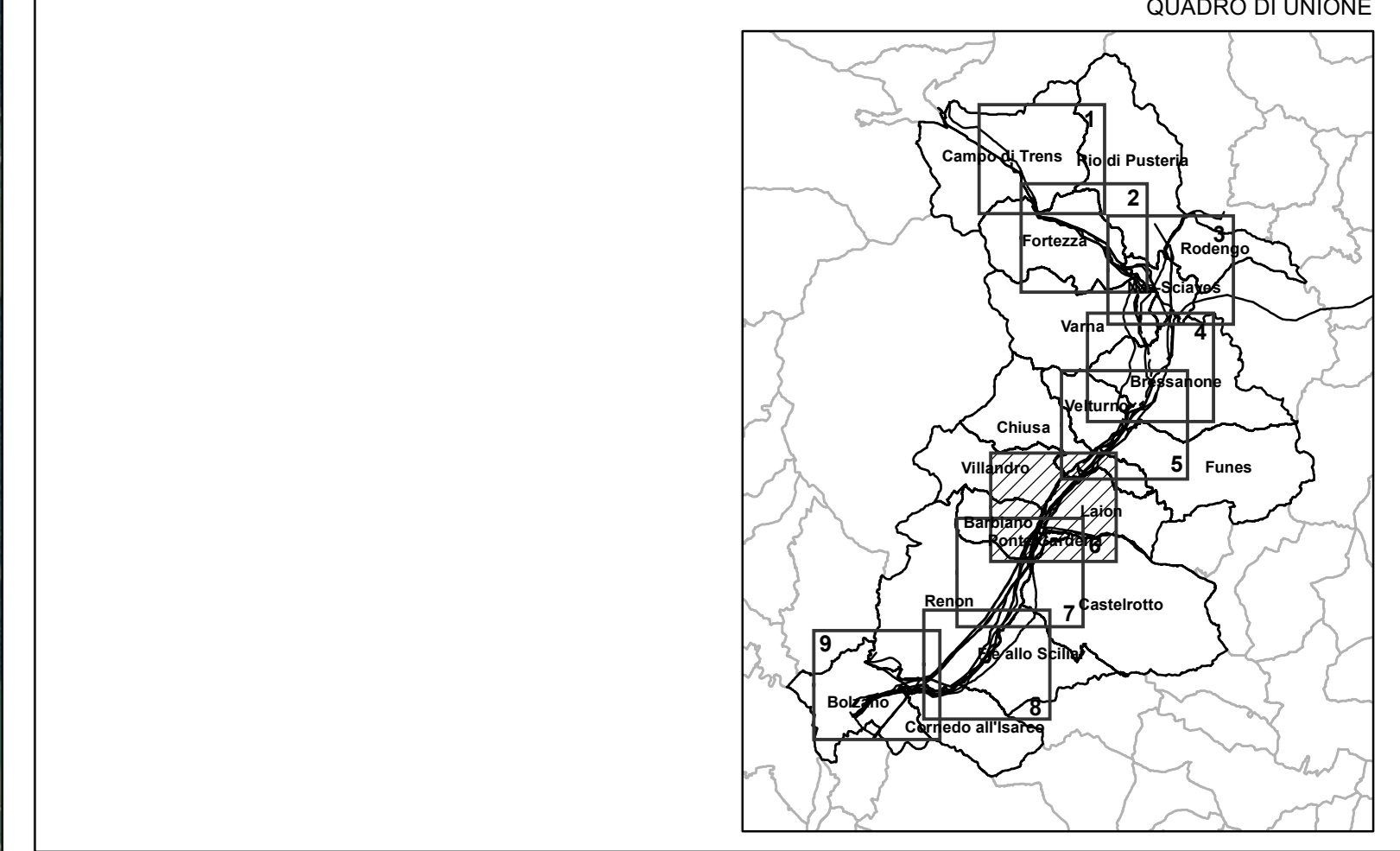
Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
RUM01	Bobbio	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
RUM02	Ranon	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
RUM03	Barbiano	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
RUM04	Chiava	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
RUM05	Bressanone	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
RUM06	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
RUM07	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum

Programma delle attività della componente FAU

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
FAU01	Bobbio	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
FAU02	Ranon	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
FAU03	Barbiano	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
FAU04	Chiava	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
FAU05	Bressanone	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
FAU06	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
FAU07	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum

Programma delle attività della componente VEG

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
VEG01	Bobbio	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG02	Ranon	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG03	Barbiano	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG04	Chiava	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG05	Bressanone	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG06	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG07	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG08	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG09	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
VEG10	Fortezza	Ante-opera	14 giorni	Una tantum
		Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1000 Meters

ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI				
	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 300009866 / 15.04.2019				
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
CODIFICA ELABORATO				
DGCR19001B2316001				
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				Disegno
Piano di Monitoraggio Ambientale				PROGETTO
Planimetria dei punti di monitoraggio - 6 di 9				TE-CR-19-001
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316001_0019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	6/9
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibited.				