



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
- CEM2-n Vegetazione

Programma delle attività della componente ATM

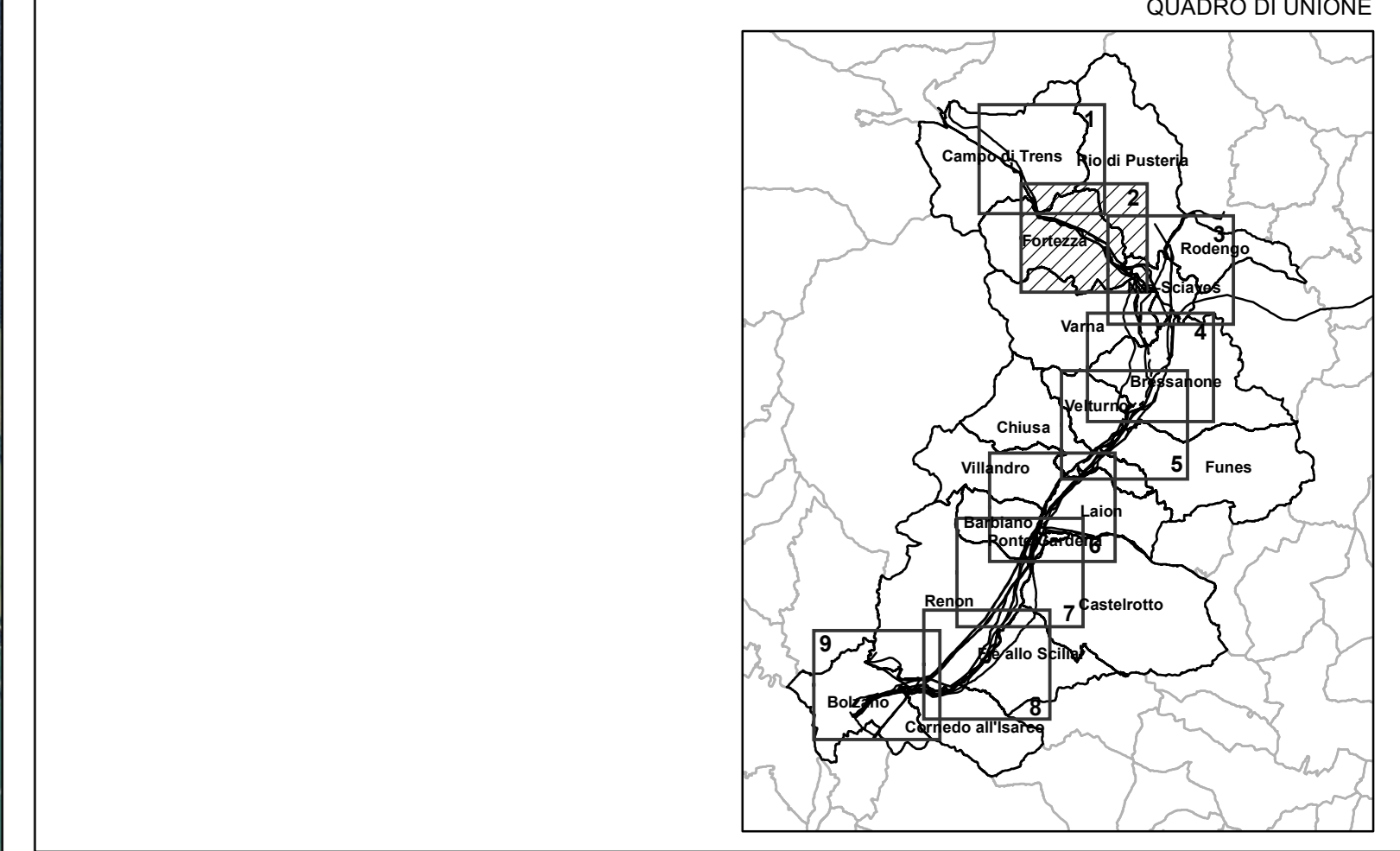
Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza	Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
ATM01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Bolzano	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Reonno	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM02	Ranon	Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Bressanone	Auto-operam	24 ore	Una tantum
		Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Bressanone	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM03	Barbano	Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Pio di Pusteria	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Fontezza	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM04	Chiusa	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Bolzano	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Reonno	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Barbano	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM06	Fontezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Bressanone	Conco d'Opera	24 ore	Una tantum
		Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Bressanone	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM07	Fontezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Pio di Pusteria	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conco d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI ESISTENTI)	RLANG1	Fontezza	Una tantum	24 ore	Una tantum

Programma delle attività della componente FAU

Indagini	FAU	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Indagini per la fauna (punti di monitoraggio)	PO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Risorse naturali (punti di monitoraggio)	PO		X	X	X					X	X		

Programma delle attività della componente VEG

Indagini	FAU	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
VEG01-09	PO												
VEG10-18	PO												
VEG19-27	PO												
VEG28-39	PO												



Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 32N

ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000099066 / 15.04.2019
 PER ACCETTAZIONE 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 - 2 di 9	TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316001_2019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	2/9

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.