

### Legenda

**Opere in progetto**

- Elettrodoto aereo 220/132 kV DT
- Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente
- Elettrodoto aereo 220 kV ST
- - - Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato
- - - Elettrodoto 220 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV ST
- - - Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- - - Elettrodoto 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
- - - Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna
- Nuova Cabina Primaria Edyna

**Opere esistenti**

- Elettrodoto 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
- VEG2-n Vegetazione

**Programma delle attività della componente ATM**

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
ATM01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
ATM02	Ramon	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
ATM03	Barbano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
ATM04	Chiusa	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
ATM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
ATM06	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
ATM07	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)

**Programma delle attività della componente RUM**

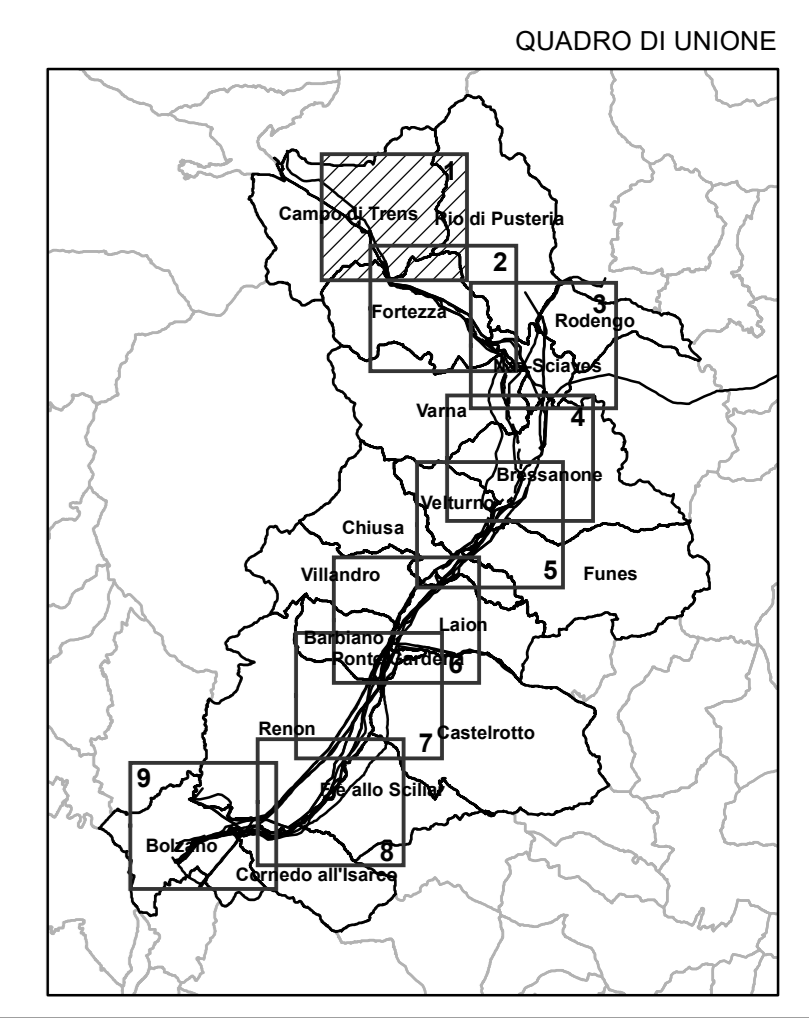
Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
RUM01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
RUM02	Ramon	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
RUM03	Barbano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
RUM04	Chiusa	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
RUM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
RUM06	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)
RUM07	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
		Cono d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di lavoro)

**Programma delle attività della componente FAU**

Indagini	FAU	Sen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Indagini	PO			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Risorse	PO		X	X							X	X	

**Programma delle attività della componente VEG**

Indagini	FAU	Sen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Indagini	PO					X	X						
Risorse	PO										X	X	



**Sistema di riferimento**  
WGS 1984 UTM Zone 32N

Meters

0 100 200 400 600 800 1000

ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Verti
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 3000099066 / 15.04.2019				
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
CODIFICA ELABORATO				
<b>DGCR19001B2316001</b>				
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO
<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>				Disegno
<b>Piano di Monitoraggio Ambientale</b>				PROGETTO
<b>Planimetria dei punti di monitoraggio - 1 di 9</b>				TE-CR-19-001
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316001_1019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	1/9
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.				