

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

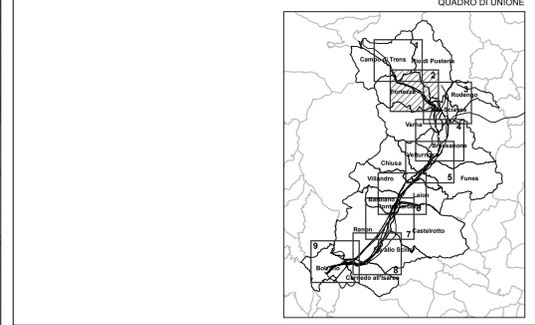
Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza	Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
ATM01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG1	Bolzano	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG2	Reonon	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG3	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM02	Ranon	Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG4	Bressanone	Auto-operam	24 ore	Una tantum
		Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG5	Bressanone	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM03	Barbano	Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG6	Pio di Pusteria	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG7	Fontazza	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM04	Chiusa	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG8	Bolzano	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG9	Reonon	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG10	Barbaro	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG11	Fontazza	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM06	Fontazza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG12	Bressanone	Conse d'Opera	24 ore	Una tantum
		Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG13	Bressanone	Una tantum	24 ore	Una tantum
ATM07	Fontazza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum	RLANG14	Pio di Pusteria	Una tantum	24 ore	Una tantum
		Conse d'Opera	14 giorni	(durante il periodo di PRESSIONI IMPULSI)	RLANG15	Fontazza	Una tantum	24 ore	Una tantum

Programma delle attività della componente FAU

Indagini	FAU	Sen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Indagini in campo (per la fauna e per gli animali)	PO			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Risorse naturali sensibili	PO			X	X						X	X	

Programma delle attività della componente VEG

Indagini	FAU	Sen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
VEG1 - Indagini in campo (per la vegetazione)	PO					X	X						
VEG2 - Indagini in campo (per la vegetazione)	PO					X	X						
VEG3 - Indagini in campo (per la vegetazione)	PO										X	X	
VEG4 - Indagini in campo (per la vegetazione)	PO												X
VEG5 - Indagini in campo (per la vegetazione)	PO												X



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	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	
	Piano di Monitoraggio Ambientale	Disegno
	Planimetria dei punti di monitoraggio - 2 di 9	PROGETTO
		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.