



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 esistenti

- Elettrodotto esistente
- Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

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

Piano di Monitoraggio Ambientale

Punti di monitoraggio

- ATM-n Atmosfera
- CEM-n Campi elettromagnetici
- RUM-n Rumore
- FAU-n Fauna
- VEG-n Vegetazione
- VEG-2n Vegetazione

Programma delle attività della componente ATM

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
ATM01	Bolzano	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM02	Ramon	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM03	Barbano	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM04	Chiusa	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM05	Bressanone	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM06	Forzezza	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum
ATM07	Forzezza	Corso d'Opera	14 giorni	Una tantum

Programma delle attività della componente RUM

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
RLM01	Bolzano	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM02	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM03	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM04	Bressanone	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM05	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM06	Forzezza	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM07	Bolzano	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM08	Chiusa	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM09	Bressanone	Una tantum	24 ore	Una tantum
RLM10	Forzezza	Una tantum	24 ore	Una tantum

Programma delle attività della componente CEM

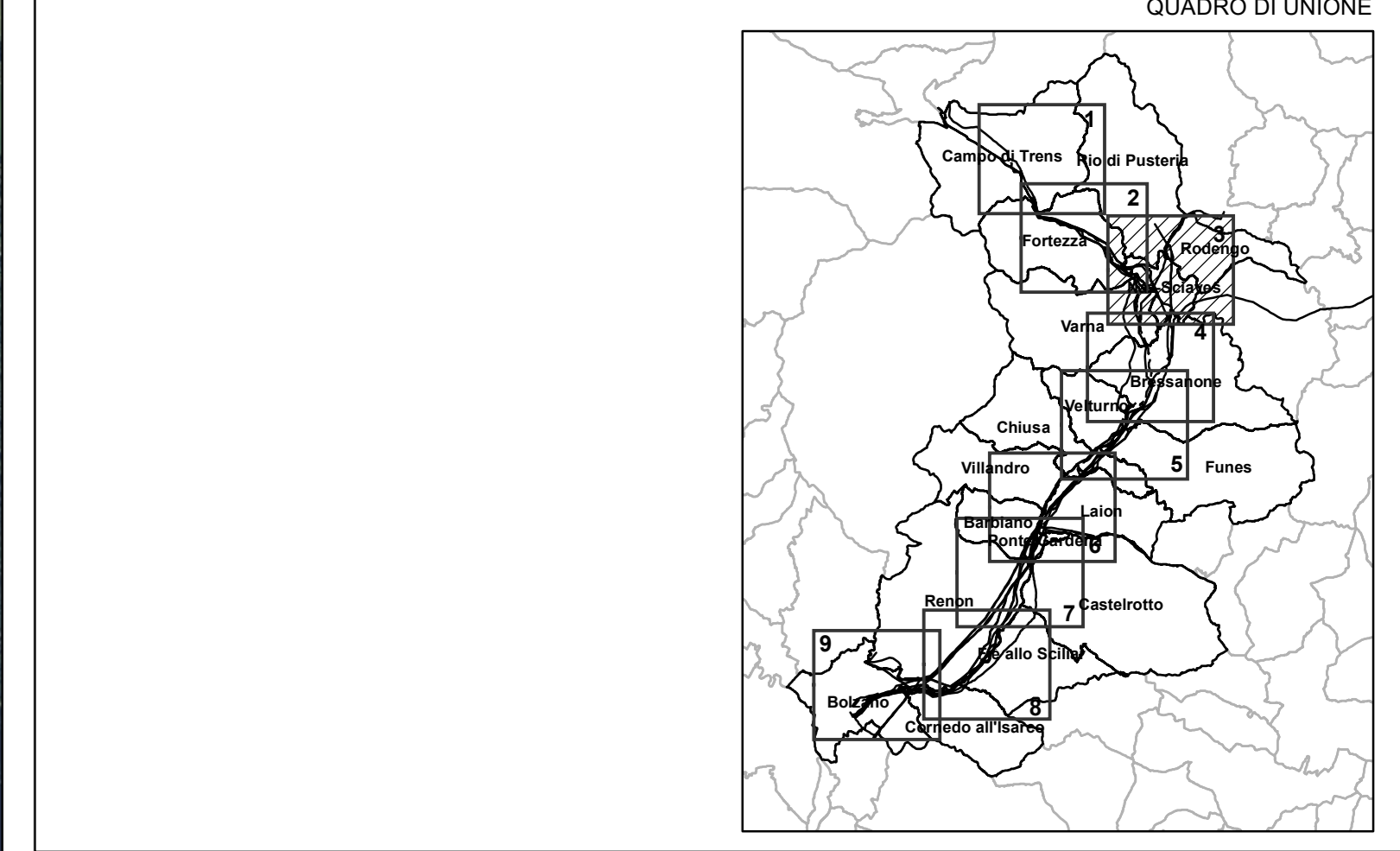
Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
CEM01	Bolzano	AG	SPTOT	Una tantum
CEM02	Bolzano	AG	SPTOT	Una tantum
CEM03	Barbano	AG	SPTOT	Una tantum
CEM04	Barbano	AG	SPTOT	Una tantum
CEM05	Chiusa	AG	SPTOT	Una tantum
CEM06	Bressanone	AG	SPTOT	Una tantum
CEM07	Forzezza	AG	SPTOT	Una tantum
CEM08	Forzezza	AG	SPTOT	Una tantum
CEM09	Forzezza	AG	SPTOT	Una tantum
CEM10	Forzezza	AG	SPTOT	Una tantum

Programma delle attività della componente FAU

Indagine	FAU	Seni	Fauna	Mar.	Aer.	Max	Min	Giù	Luca	Aspi	Sett.	Ort.	Niv.	Ort.
FAU-26	PO			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FAU-25	PO			X	X									

Programma delle attività della componente VEG

Indagine	FAU	Seni	Fauna	Mar.	Aer.	Max	Min	Giù	Luca	Aspi	Sett.	Ort.	Niv.	Ort.
VEG-17	PO								X	X				
VEG-16	PO													
VEG-15	PO													
VEG-14	PO													
VEG-13	PO													
VEG-12	PO													
VEG-11	PO													
VEG-10	PO													
VEG-9	PO													
VEG-8	PO													
VEG-7	PO													
VEG-6	PO													
VEG-5	PO													
VEG-4	PO													
VEG-3	PO													
VEG-2	PO													
VEG-1	PO													



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			
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300009966 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001B2316001**

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Piano di Monitoraggio Ambientale

Planimetria dei punti di monitoraggio - 3 di 9

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316001_3019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	3/9

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.