



### 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 Abbes e raccordi
- Nuova Stazione Elettrica di Abbes
- 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
ATM02	Ramon	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
ATM03	Barbano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
ATM04	Chiava	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
ATM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
ATM06	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
ATM07	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum

#### Programma delle attività della componente RUM

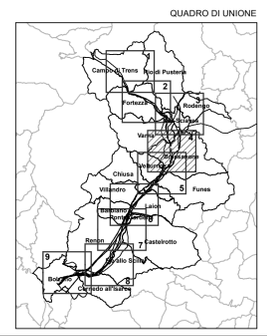
Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
RUM01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
RUM02	Ramon	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
RUM03	Barbano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
RUM04	Chiava	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
RUM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
RUM06	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum

#### Programma delle attività della componente FAU

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
FAU01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
FAU02	Ramon	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
FAU03	Barbano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
FAU04	Chiava	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
FAU05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
FAU06	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
FAU07	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum

#### Programma delle attività della componente CEM

Posizione	Comune	Fase	Durata	Frequenza
CEM01	Bolzano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM02	Ramon	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM03	Barbano	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM04	Chiava	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM05	Bressanone	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM06	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM07	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM08	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM09	Fortezza	Auto-operam	14 giorni	Una tantum
CEM10	Fortezza	Auto-operam	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			
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300009986 / 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**

Disegno: **TE-CR-19-001**

PROGETTO: **Planimetria dei punti di monitoraggio - 4 di 9**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316001_AD19	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	4/9

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.