



Legenda

Opere in progetto

- 220 kV Elettrodotto aereo 220/132 kV DT
- 220 kV Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
- 220 kV Elettrodotto aereo 220 kV ST
- 220 kV Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato
- 220 kV Elettrodotto 220 kV in cavo interrato
- 132 kV Elettrodotto aereo 132 kV ST
- 132 kV Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- 132 kV Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- 132 kV 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

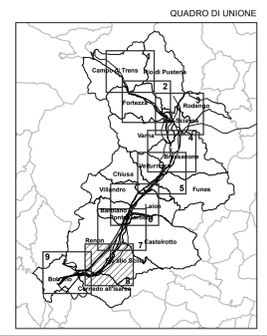
Punti di monitoraggio

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

| Programma delle attività della componente ATM | | | | | Programma delle attività della componente RUM | | | | |
|---|------------|---------------|-----------|---|---|-----------------|---------------|--------|------------|
| Posizione | Comune | Fase | Durata | Frequenza | Posizione | Comune | Fase | Durata | Frequenza |
| ATM01 | Bolzano | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM01 | Bolzano | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM02 | Renon | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM03 | Chiusa | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| ATM02 | Renon | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM04 | Bressanone | Atte-operari | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM05 | Bressanone | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| ATM03 | Barbano | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM06 | Pin di Pusterla | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM07 | Fortezza | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| ATM04 | Chiusa | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM08 | Fortezza | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM09 | Renon | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| ATM05 | Bressanone | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM10 | Staldero | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM11 | Chiusa | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| ATM06 | Fortezza | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM12 | Bressanone | Conse d'Opera | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM13 | Bressanone | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| ATM07 | Fortezza | Conse d'Opera | 14 giorni | (durante il periodo di PRESSIONE ESISTENTE) | RLM14 | Pin di Pusterla | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM15 | Fortezza | Una tantum | 24 ore | Una tantum |
| | | Auto-operari | 14 giorni | Una tantum | RLM16 | Fortezza | Una tantum | 24 ore | Una tantum |

| Programma delle attività della componente FAU | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------|--------|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Posizione | Comune | Fase | Durata | Frequenza | AG | FA | FE | MA | APR | MAG | GIU | LUG |
| CEM01 | Bolzano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | X | X | X | X |
| CEM02 | Bolzano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM03 | Barbano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM04 | Barbano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM05 | Chiusa | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM06 | Bressanone | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM07 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM08 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM09 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| CEM10 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |

| Programma delle attività della componente VEG | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------|--------|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Posizione | Comune | Fase | Durata | Frequenza | AG | FA | FE | MA | APR | MAG | GIU | LUG |
| VEG01 | Bolzano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG02 | Bolzano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG03 | Barbano | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG04 | Chiusa | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG05 | Bressanone | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG06 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG07 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG08 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG09 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |
| VEG10 | Fortezza | AG | SPTOT | Una tantum | | | X | X | | | | X |



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 - 8 di 9

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

| | | | | |
|------------------------|--------------------|---------|----------|--------|
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DGCR19001B2316001_0019 | 1 unità = 10 metri | AG | 1:10.000 | 8/9 |

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.