



LEGENDA

- +++ Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio - tratto in DT
- Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte - tratto in ST
- Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio - tratto in ST
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- +++ Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Verampio e T.225 Verampio-Pallanzeno - tratto in DT
- +++ Elettrodotto 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- +++ Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e T.460 Verampio-Domo Toce
- Interramento linea 132 kV "Fondovalle - Ponte V.F." T.427
- Interramento di un tratto della linea 132 kV "Morasco - Ponte" T.426
- confini comunali
- opere interferenti
- interferenza rilevata con distanza di sicurezza

TAV. 1/5
TAV. 2/5
TAV. 3/5
TAV. 4/5
TAV. 5/5

Prof. Ing. VITO MISURACA
N. 7044
INGEGNERIA - GEOMETRI

Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 00 | 00/00/2021 | Emissione per PTO | | A. Verdici | L. Varvaro | V. Misuraca |

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI
 Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l. (CAPOGRUPPO / MANDATARIA)
 Studio Associato di Ingegneria & Architettura Maggiorano (mandante)
 Studio tecnico ingg. Ass. Di Biasi & Guarneri (mandante) / Con.geo. S.R.L. (mandante)
 PROGEDI SRL (mandante) / Ing. Vincenzo Di TUORO (mandante) / Studio Tecnico Fortunato (mandante)
 MASCE Snc (mandante) / Studio Tecnico Zaccara (mandante) / Studio Pietro Lorenzoni (mandante)
 Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rotondaro" (mandante) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandante) / Studio Tecnico Cuccurullo (mandante)
 Repertorio n. 2012 Raccolta n. 260 REGISTRATO AD ALBANO LAZIALE IL 17 dicembre 2019 al n. 19442 serie IT

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
|-----------|------------|-------------------|-------------|-------------|-----------|
| 00 | 00/00/2021 | Emissione per PTO | | L. Misuraca | L. Simone |

NUMERO E DATA ORDINE: LA 400094278 del 03/03/2021
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

| | |
|--|---|
| CODIFICA ELABORATO | Terna Rete Italia T E R N A G R O U P |
| DGAR10019B2179124 | |
| TITOLO ELABORATO | TIPOLOGIA ELABORATO |
| Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza | PLANIMETRIA |
| APPENDICE E | PROGETTO |
| Planimetria con distanze di sicurezza relative ai rischi d'incendio per elettrodotto aerei | TE-AR-10-019 |

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-----------------------|---------------|---------|----------|--------|
| DGAR10019B2179124.dwg | 1 unità = 1 m | A2 + | 1:10.000 | 4 / 5 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.