



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 "Fondavalle - 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

Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	APPROVATO
00	00/00/2021		Emissione per PTO	A.Verduci	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 & Guarniere (mandante) / Con.gco. S.R.L. (mandante)
 PROGETTI SMI (mandante) / Ingg. Vincenzo Di TUORO (mandante) / Studio Tecnico Fortunato (mandante)
 MASCE Snc (mandante) / Studio Tecnico Zaccara (mandante) / Studio Pietro Lorenzo (mandante)
 Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rotondaro" (mandante) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandante) / Studio Tecnico Cuccurullo (mandante)
 Repertorio n. 2019 Raccolla n. 240 REGISTRATO AD ALBANO LAZIALE il 17 dicembre 2017 al n. 19449 serie 11

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	00/00/2021		Emissione per PTO	L. Misuraca SPS-SVP-FRA	L. Misuraca SPS-SVP-FRA	

NUMERO E DATA ORDINE: LA-400084278 del 03/03/2021

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGAR10019B2179124**

TITOLO ELABORATO: **Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza**

TIPOLOGIA ELABORATO: **PLANIMETRIA**

APPENDICE E
Planimetria con distanze di sicurezza relative ai rischi d'incendio per elettrodotti aerei

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAR10019B2179124.dwg	1 unità = 1 m	A2+	1:10.000	2 / 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. / This document contains information proprietary to Terma Rete Italia 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.