



- Comune di Crodo
- Nuovi sostegni
  - Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e T.460 Verampio-Domo Toce
  - Elettrodotto 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
  - Limite foglio catastale
  - Limite particella catastale
  - Fabbricati
- DPA
- Recettori
  - Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 48 m per lato da asse elettrodotto)
  - Fascia D.P.A. (distanza di prima approssimazione = 16.5 m per lato da asse elettrodotto)



**Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l.**

|           |            |                   |           |            |             |
|-----------|------------|-------------------|-----------|------------|-------------|
| REVISIONE |            |                   |           |            |             |
| 00        | 31/10/2021 | Emissione per PTO | A. Verdul | L. Varvaro | V. Misuraca |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO | ESAMINATO  | APPROVATO   |

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO CONCORRENTI**

Varvaro & Misuraca Ingegneria S.r.l. (CAPOGRUPPO / MANDATARIA)  
 Studio Associato di Ingegneria & Architettura Maggiorano (mandante)  
 Studio tecnico ingg. Ass. Di Blasi & Guarniere (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 Lorenzo (mandante)  
 Studio Tecnico Topografico "Geom. Nicola Rotondaro" (mandante) / BELTRAMI ARCHITETTURA & INGEGNERIA S.r.l. (mandante) / Studio Tecnico Cuccurullo (mandante)  
 Reperorio n. 2019 Raccolta n. 260 REGISTRATO AD ALBANO LAZIALE il 17 dicembre 2019 al n. 19449 serie IT

|           |            |                   |                         |                          |  |
|-----------|------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| REVISIONE |            |                   |                         |                          |  |
| 00        | 31/10/2021 | Emissione per PTO | L. Mosca<br>SPS-SVP-PRA | L. Simone<br>SPS-SVP-PRA |  |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ESAMINATO               | ACCETTATO                |  |

NUMERO E DATA ORDINE: LA 400084278 del 03.03.2021

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| CODIFICA ELABORATO                               |  |                     |
| DGAR10019B2178471                                |  |                     |
| TITOLO ELABORATO                                 |  | TIPOLOGIA ELABORATO |
| RAZIONALIZZAZIONE RETE 220 kV DELLA VAL FORMAZZA |  | PLANIMETRIA         |
| APPENDICE D                                      |  | PROGETTO            |
| Planimetria catastale con D.P.A.                 |  | TE-AR-10-019        |

|                       |               |         |         |         |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---------|
| NOME DEL FILE         | SCALA CAD     | FORMATO | SCALA   | FUOGIO  |
| DGAR10019B2178471.pdf | 1 unità = 1 m | A0      | 1:2.000 | 23 / 37 |

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. E' 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.