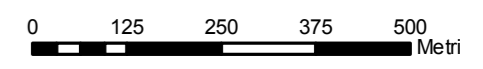
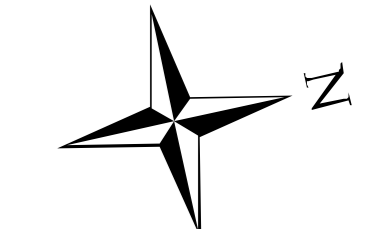


- Linee elettriche esistenti**
 — Linee aeree a 220kV e Linee aeree 132kV
- Linee elettriche da demolire**
 — Linee aeree 220kV e 132kV



Alternative di progetto

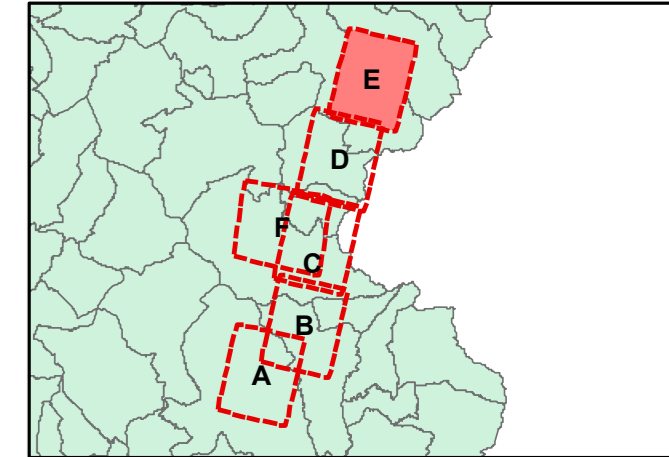
- Nuove linee 132kV**
 — Varianti/ricostruzioni aeree linee 132kV
 - - - Linea 220 kV riciclato a 132 kV
- Nuove linee 220kV**
 — Linee aeree 220kV
- Area progetto (3 km)

- Stazioni e centrali elettriche**
- Centrale di produzione - Desedan
 - ▲ Centrale di produzione - Gardona
 - Centrale di produzione - Soverzene
 - Stazione elettrica - Polpet
- tralicci
- confini comunali

Formazioni litologiche (da Carta Litologica Regione Veneto)

- Materiali detritici sciolti (Quaternario)
- depositi morenici (Quaternario)
- Depositi eluviali, colluviali, detritici e di frana (Quaternario)
- "Arenaria glauconitica di Belluno", "Arenaria di S. Gregorio"
- Flysch bellunese (Eocene)
- Scaglia Rossa, Scaglia Cinerea, Mama della Vena d'Oro. (Eocene inf.-Cretaceo)
- Calcarea di M. Cavallo, Calcarenite di Col Pal. (Cretaceo)
- Biancone, Calcarea di Soccher (Cretaceo-Malm)
- Rosso Ammonitico, Calcarea di Camporondo, Formazione di Fonzaaso. (Malm-Dogger)
- Calcarea del Vajont, Dolomia di S. Boldo. (Dogger)
- Formazione di Igne (Dogger inf.-Lias sup.)
- Formazione di Soverzene, Dolomia della Schiara. (Lias med.-inf.)
- Dolomia Principale (Trias sup.)
- Formazione di Raibi (Trias sup.)
- Formazione di S. Cassiano (Trias sup.)
- Dolomia Cassiana, D. dello Sciliar, D. del Serfa Sup., Calcarea della Mammo
- Formazione dell'Acquatona, F. di Livinalongo, Arenarie di Zoppè
- Formazione di Auronzo, F. del Fernazza, F. di La Valle (Gruppo di Wengen).
- Formazione a Bellerophon. (Permiano sup.)

| SIGLA | DENOMINAZIONE | kV |
|-------|---------------------------|-----|
| P-SV | Polpet - Soverzene | 220 |
| P-L | Polpet - Lienz | 220 |
| P-SC | Polpet - Scorzè | 220 |
| P-V | Polpet - Vellai | 220 |
| P-B | Polpet - Belluno | 132 |
| S-B | Sedico - Belluno | 132 |
| P-N | Polpet - Nove ed La secca | 132 |
| P-FZ | Polpet - Forno di Zoldo | 132 |
| P-D | Polpet - Desedan | 132 |
| D-G | Desedan - Gardona | 132 |
| G-O | Gardona - Ospitale | 132 |
| G-P | Gardona - Pielos | 132 |
| G-GC | Gardona-Gardona Centrale | 132 |





STUDIO MASTELLA
 Sede legale: Via Don E. Dall'acqua, 8 37020, San Pietro in Cariano (VR)
 Sede operativa: Viale Verona, 41b 37026, Pescantina (VR)
 Tel/fax: +39045/7157752
 Cell: +393334325864

Dott. Cristiano Mastella



| REV | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 00 | 06/12/2010 | PRIMA EMISSIONE | STUDIO MASTELLA CRISTIANO MASTELLA | AOTPD UPRI LIRI FRANCESCO CARRARETTO | AOTPD UPRI NICOLA FERRACIN |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |  |
| TAVOLA | DU22215A1BCX11403 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| OPERA N°0192 | Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | |
| CODIFICA DEL FILE | | |
| TAV. 4.2. | | |

| | | | |
|-------------------|---------|---------|--------|
| NOME DELLA TAVOLA | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| Carta litologica | A1 | 1:10000 | E |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 il permesso scritto di Terna S.p.A.
 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 prohib.