



### Legenda

- Cantieri con elicottero
- Progetto
- Riclassata
- Demolizione
- RTN
- 132KV, Cavo, Progetto
- 132KV, ST, Progetto
- 132KV, DT, Progetto
- 132KV, DT, RTN
- 132KV, ST, RTN
- 132KV, ST, Riclassata
- 220KV, DT, RTN
- 220KV, ST, Progetto
- 220KV, ST, RTN
- 60KV, ST, Progetto
- 60KV, ST, RTN
- Dem132KV, ST, Demolizione
- Dem60KV, ST, Demolizione
- Dem220KV, ST, Demolizione

### BTC (Uso del suolo reale -PUP-)

- Classe I (BTC 0,25-0,30)
- Classe II (BTC 0,30-0,80)
- Classe III (BTC 0,8-1,5)
- Classe IV (BTC 1,5-2,5)
- Classe V (BTC 2,5-3,0)
- Classe VI (BTC 3,0-4,0)
- Classe VII (BTC 4,0-5,0)
- Classe VIII (BTC 5,0-6,0)

### Raz\_TN\_Cantiere

#### TIPO

- Area deposito
- Cantiere Base
- Cantiere stazione
- Cavidotto
- Traliccio accessibile
- Traliccio da demolire
- Traliccio inaccessibile
- Limiti comunali
- Limiti Comunità di Valle

**studio associato ferrarini e pitteri**  
 via tresolina 54/12 - 381173 fivaro veneto (ve)  
 tel: 041634373 - fax: 0412436520  
 e-mail: info@studioferrarinipitteri.it  
 http://www.studioferrarinipitteri.it

Dot. Ing. Ruggiero Massimo Ferrarini  
  
 Dot. Agr. Marco Pitteri

| REVISIONI | N.         | DATA            | DESCRIZIONE | VERIFICATO                    | VERIFICATO                     | APPROVATO                    |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 00        | 15/03/2013 | Prima emissione |             | Carraro Francesco<br>UPRI Lin | Leuripoli Vincenzo<br>UPRI Lin | Ferrarini Nicola<br>UPRI Lin |

|                           |   |         |          |        |
|---------------------------|---|---------|----------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO  | CODIFICA DELL'ELABORATO                         |         |          |        |
| COROGRAFIA                | DU22290C1BCX20072                               |         |          |        |
| PROGETTO                  | TITOLO  |         |          |        |
| OPERA N. 0305             | Rete di Trasmissione Nazionale                  |         |          |        |
| RICAVATO DOC. TERNA       | Razionalizzazione rete nell'area di Trento      |         |          |        |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | Studio di Impatto Ambientale                    |         |          |        |
|                           | 21d - Carta della Biopotenzialità territoriale, |         |          |        |
|                           | sez.4   |         |          |        |
| NOME FILE                 | SCALA CAD                                       | FORMATO | SCALA    | FOGLIO |
| DU22290C1BCX20072.pdf     |   | A1      | 1:10.000 |        |

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 senza esplicito consenso 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 prohibited.