

### LEGENDA

Confine comunale  
 Area di influenza potenziale

#### OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

**Stazioni e centrali elettriche**  
 Area ubicazione stazioni elettriche

**Elettrodotti da demolire**  
 Elettrodotti 220 kV e 132 kV

**Elettrodotti 220 kV in progetto**  
 Elettrodotti aerei 220 kV  
 Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

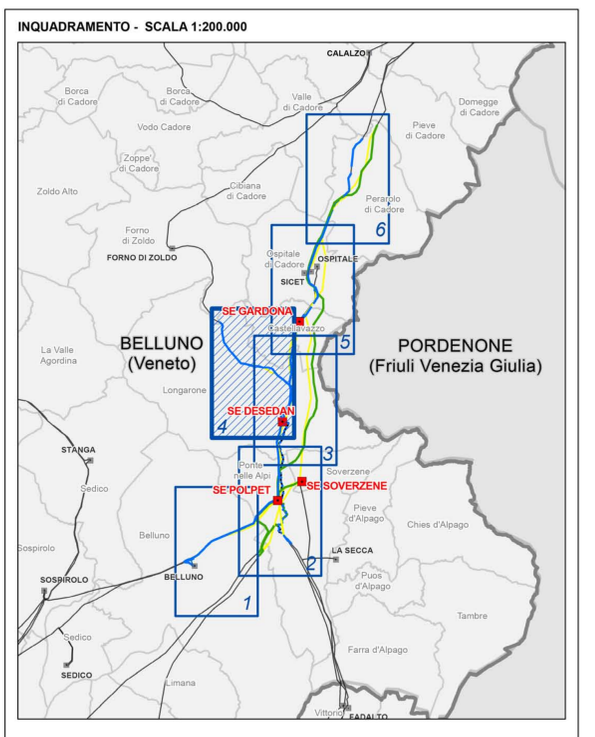
**Elettrodotti esistenti**  
 Elettrodotti 220 kV e 132 kV

**Elettrodotti 132 kV in progetto**  
 Elettrodotti aerei 132 kV  
 Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV  
 Elettrodotti aerei in DT 132 kV  
 Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

#### VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici valori riferiti alla BTC di Ingegno (Ingegno, 1980-1981)

- I Classe I - Valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
- II Classe II - Valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
- III Classe III - Valore medio di BTC da 0,8 a 1,5
- IV Classe IV - Valore medio di BTC da 1,5 a 2,5
- V Classe V - Valore medio di BTC da 2,5 a 3
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3 a 4
- VII Classe VII - Valore medio di BTC da 4 a 5
- VIII Classe VIII - Valore medio di BTC da 5 a 6



| REVISIONI | DATA        | DESCRIZIONE   | ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO   |
|-----------|-------------|---|-----------|----------------|-------------|
| 02        | 26/06/2015  | Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo strutturato | GEOTECH   | E. MARCHEGGIAN | N. RIVABENE |
| 01        | luglio 2014 | Integratori volontaria  | GEOTECH   | E. MARCHEGGIAN | N. RIVABENE |
| 00        | giugno 2013 | prima emissione   | GEOTECH   | F. CARRARETTO  | N. FERROLIN |

|   |  |   |
|---|--|---|
| PROGETTISTA<br><br>GEOTECH S.r.l.<br>SOCIETA' DI INGEGNERIA<br>Via San. T. 24/Agrate (BS)<br>Tel. 030.9200000<br>Email: info@geotech.it<br>www.geotech.it | CODIFICA DELL'ELABORATO<br><b>D U 22215A1 B CX 11431</b>   | <br><b>Terna Rete Italia</b><br>TERNA GROUP |
| PROGETTO<br><b>OPERA N°0192</b><br>RICALCO DAL DOC. TERNA   | <b>TITOLO</b><br><b>Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave</b><br><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><b>Carta dei Valori ecosistemici</b> |   |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA   | NOME DEL FILE<br><b>D U 22215A1 B CX 11431_4</b>   | SCALA<br><b>1:10.000</b>                    |
|   |  | FOGLIO<br><b>4/6</b>                        |

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 divulgazione senza l'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.

