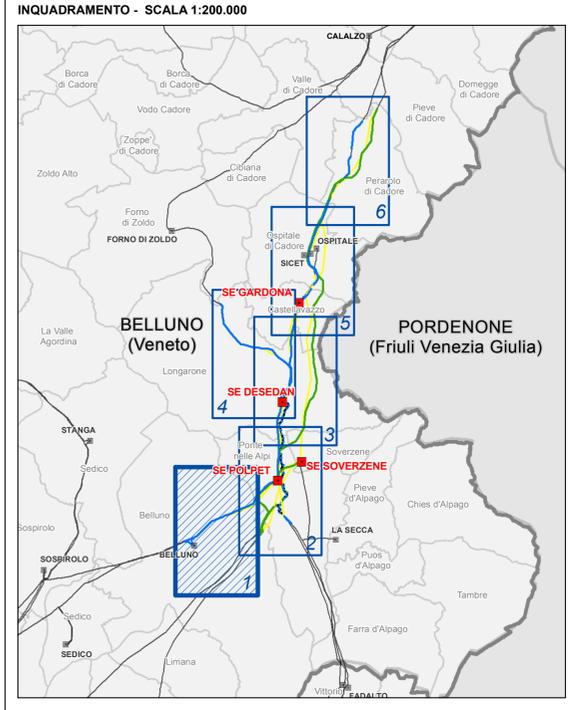


LEGENDA

-  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
- Cantieri base**
-  Area ubicazione cantieri base
- 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



Professional seals and signatures of the project team, including the project manager and technical staff.

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-------------|---|-----------|---------------|------------|
| 01 | 26/06/2015 | Emissione per integrazione volontaria e seguito sopralluogo istruttorio | GEOTECH | E.MARCHEGIANI | N.RIVABENE |
| 00 | giugno 2013 | prima emissione | GEOTECH | F.CARRARETTO | N.FERRACIN |

| | | |
|--|--|--|
|  PROGETTISTA | CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11424 |  TITOLLO |
| OPERA N°0192 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave | | |
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto - Ortofoto | | |
| NOME DEL FILE | SCALA | FOGLIO |
| D U 22215A1 B CX 11424_1 | 1:10.000 | 1/6 |



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is possible.