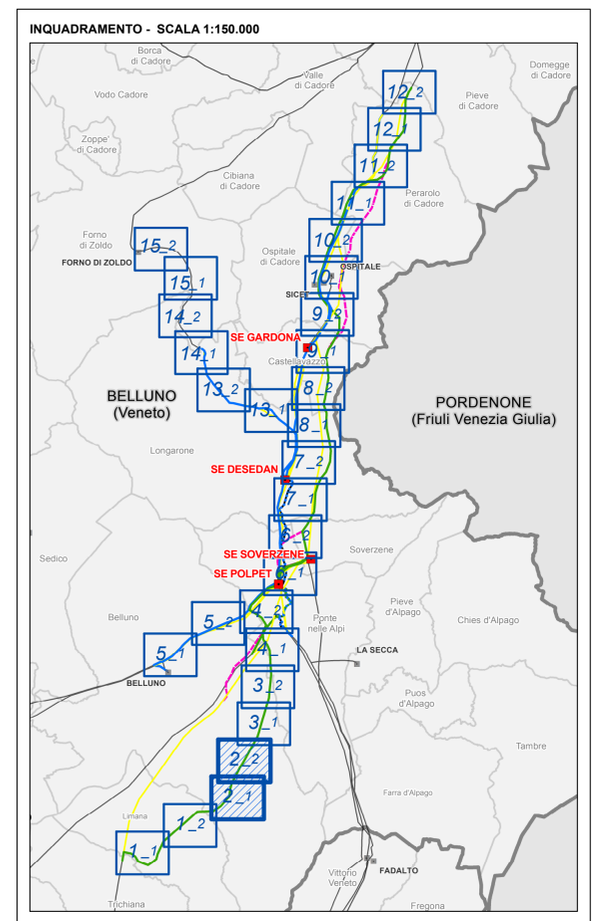


**LEGENDA**

- Confine comunale
- Area ubicazione stazioni elettriche
- Elettrodotti esistenti
  - Elettrodotti 220 kV e 132 kV
  - Elettrodotti da demolire
  - Elettrodotti 220 kV e 132 kV
- Elettrodotti 132 kV in progetto
  - Elettrodotti aerei 132 kV
  - Elettrodotti aerei 220 kV declassate a 132 kV
  - Elettrodotti in cavo interrato 132 kV
- Elettrodotti 220 kV in progetto
  - Elettrodotti aerei 220 kV
  - Elettrodotti in cavo interrato 220 kV
- Alternative di progetto
  - Elettrodotti - Alternative di progetto

**DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) E RECETTORI SENSIBILI**

- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Recettore sensibile
- Luogo non destinato a permanenza prolungata di persone



REVISIONI

00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via S. Maria Maddalena, 10  
 33040 - F. S. GIUSEPPE (UD) - Tel. 0432/420001  
 Email: info@geotech.it - www.geotech.it

CODIFICA DELL'ELABORATO: **D U 22215A1 B CX 11441**

PROGETTO: **OPERA N°0192**  
 RICALCO DAL DOC. TERNA  
 CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

TITOLO: **Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave**  
**INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Distanza di prima approssimazione e recettori sensibili

NOME DEL FILE: **D U 22215A1 B CX 11441\_2** | SCALA: **1:5.000** | FOGLIO: **2/15**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA 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 TERMA S.p.A. is prohib.