

LEGENDA

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche

Elettrodotto da demolire

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto 220 kV in progetto

- Elettrodotto aereo 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

Elettrodotto 132 kV in progetto

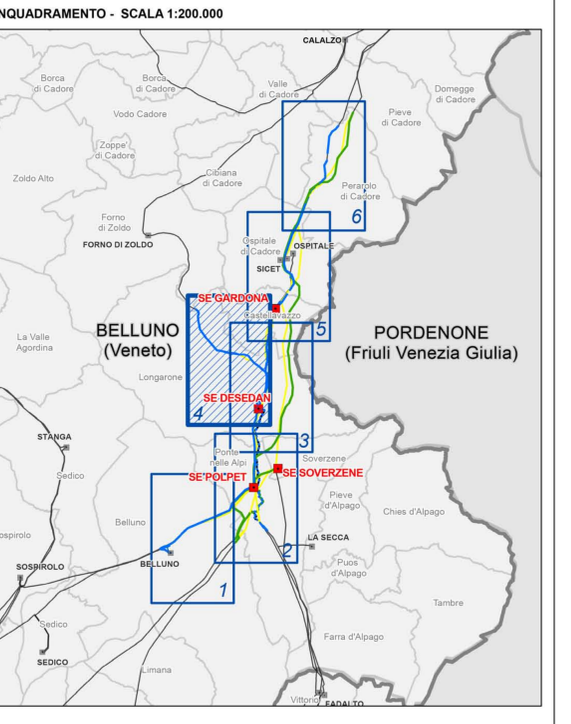
- Elettrodotto aereo 132 kV
- Elettrodotto aereo in DT 132 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

ELEMENTI DELLA RETE IDRICA

- Corsi d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)

USO DEL SUOLO

1.1.1 - Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo medio denso	2.1.1.8 - Superfici a riposo in aree non irrigue	3.1.2.1.5 - Avvezzo esomesopico montano
1.1.2 - Tessuto urbano discontinuo	2.2.1 - Vigneti	3.1.2.2.1 - Formazione antropogenica di conifere
1.1.2.1 - Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-60%)	2.2.2 - Frutteti	3.1.2.3.1 - Lasciato primitivo
1.1.2.2 - Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)	2.2.4 - Altre colture permanenti	3.1.2.3.2 - Lasciato tipico
1.1.2.3 - Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	3.1.2.4.0 - Piceata secondaria montana con pino larice
1.1.3 - Classi di tessuto urbano speciali	2.3.2 - Superfici a grata permanente ad incedimento spontaneo, non lavorata	3.1.2.5.0 - Piceata di pino silvestris esplicita con pino larice
1.1.3.1 - Complessi residenziali comparsi di area verde	2.4.2 - Sistemi colturali e particolari complessi	3.1.2.5.4 - Piceata di pino silvestris esplicita con pino larice
1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	3.1.1 - Bosco di latifoglie	3.1.2.5.6 - Piceata di pino silvestris primitiva
1.2.1 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	3.1.1.1.2 - Aree finalizzate con ostia	3.1.3.1.1 - Piceo-faggetta dei suoi seni
1.2.1.1 - Aree destinate ad attività industriali	3.1.1.1.3 - Aree finalizzate con ostia	3.1.3.1.2 - Piceo-faggetta dei suoi seni
1.2.1.2 - Aree destinate ad attività commerciali	3.1.1.2.1 - Aree di orti a terra non solo bianco	3.2.1.2 - Pascoli di pertinenza di malga
1.2.1.3 - Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati	3.1.1.2.2 - Betuleto	3.2.1.3 - Pascoli diversi
1.2.2.1 - Rete stradale veloce con terreni associati	3.1.1.4.1 - Faggetta montana	3.2.2.1.1 - Abetinato
1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con terreni associati	3.1.1.4.2 - Faggetta montana tipica esplicita	3.2.2.3.1 - Magheta macrostema
1.2.2.3 - Rete ferroviaria con terreni associati	3.1.1.4.3 - Faggetta primitiva	3.2.2.3.2 - Magheta mesostema
1.2.4 - Aeroporti	3.1.1.4.6 - Faggetta submontana con ostia	3.2.2.3.3 - Magheta microstema
1.3.1 - Aree estative	3.1.1.4.8 - Faggetta submontana dei suoi seni	3.3.2 - Rocce nude
1.3.2 - Discariche	3.1.1.4.9 - Faggetta submontana tipica	3.3.2.1 - Greti e letti di fiumi e torrenti
1.3.3 - Aree in costruzione	3.1.1.5.1 - Impianto di latifoglie	3.3.2.2 - Pisci di soci e linee di impianti di risalita
1.3.4 - Aree in attesa di una destinazione d'uso	3.1.1.5.2 - Robinieto	3.3.2.3 - Ghiaioni
1.4.1 - Aree verdi urbane	3.1.1.6.3 - Saliceti e altre formazioni riparie	3.3.3 - Aree a vegetazione rada
1.4.2 - Aree destinate ad attività sportive ricreative	3.1.1.8.3 - Omo-nelietto primitivo	3.1.1.1.1 - Fiumi, torrenti e fossi
2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	3.1.1.8.3 - Omo-nelietto tipico	3.1.2.1.1 - Canali e idrovie
2.1.1.1.1 - Masi in aree non irrigue	3.1.1.9.2 - Carpineti con frassino	3.1.2.1.2 - Bacini senza marciante a utilizzazione produttiva
2.1.1.1.2 - Bosca in aree non irrigue	3.1.1.9.4 - Carpineti con ostia	3.1.2.1.4 - Bacini con prevalente altra destinazione produttiva
2.1.1.1.6 - Foraggere in aree non irrigue	3.1.1.9.4 - Carpineti tipici	
2.1.1.4.1 - Orticole in pieno campo in aree non irrigue	3.1.2.1.1 - Abietate dei substrati carbonatici	
2.1.1.4.2 - Orticole in serra o sotto plastica in aree non irrigue	3.1.2.1.3 - Abietate dei suoi seni con faggio	



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	26/09/2015	Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo istruttorio	GEOTECH	E MARCHEGIANI	N RIVABENE
01	luglio 2014	Integrazioni volontarie	GEOTECH	E MARCHEGIANI	N RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CASARETTO A. P. L. L.	N RIVABENE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**
 CODIFICA DELL'ELABORATO: **D U 22215A1 B CX 11428**

OPERAZIONE: **Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave**
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Uso del suolo

PROGETTO: **OPERA N°0192**

SCALA: **1:10.000** | FOGLIO: **4/6**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.