



### LEGENDA

**Confine comunale**  
 Confine comunale

**Elettrodotto esistenti**  
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

**PROGETTO AUTORIZZATO**  
**DEC VIA n. 000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1**

**Stazioni e centrali elettriche**  
 Stazioni di Polpet e Soverzene  
 Elettrodotto aereo 220 kV  
 Elettrodotto aereo 132 kV  
 Elettrodotto in cavo interrato 220 kV  
 Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

**OPERE OGGETTO DI VARIANTE**  
 Nuovo tratto di elettrodotto aereo 220 kV  
 Nuovo tratto di elettrodotto aereo 132 kV  
 Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV  
 Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV

**USO DEL SUOLO**

1.1.1.1 - Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso	3.1.1.4.2 - Faggeta montana tipica esalpica
1.1.2 - Tessuto urbano discontinuo	3.1.1.4.5 - Faggeta primitiva
1.1.2.1 - Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-80%)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
1.1.2.2 - Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)	3.1.1.4.8 - Faggeta submontana dei suoli mesici
1.1.2.3 - Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)	3.1.1.4.9 - Faggeta submontana tipica
1.1.3 - Classi di tessuto urbano speciali	3.1.1.5.1 - Impianto di latifoglie
1.1.3.1 - Complessi residenziali comprensivi di area verde	3.1.1.5.2 - Robinetto
1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	3.1.1.6.3 - Saliceti e altre formazioni riparie
1.2.1 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	3.1.1.8.2 - Orno-ostrieto primitivo
1.2.1.1 - Aree destinate ad attività industriali	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
1.2.1.3 - Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati	3.1.1.9.2 - Carpinetto con frassino
1.2.2.1 - Rete stradale veloce con territori associati	3.1.1.9.3 - Carpinetto con ostria
1.2.2.2 - Rete stradale secondaria	3.1.1.9.4 - Carpinetto tipico
1.2.2.3 - Rete ferroviaria con territori associati	3.1.2.1.1 - Abieteto dei substrati carbonatici
1.2.4 - Aeroporti	3.1.2.1.3 - Abieteto dei suoli mesici con faggio
1.3.1 - Aree estrattive	3.1.2.1.5 - Abieteto esomesalpico montano
1.3.2 - Discariche	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere
1.3.3 - Aree in costruzione	3.1.2.3.1 - Lariceto primitivo
1.3.4 - Aree in attesa di una destinazione d'uso	3.1.2.3.2 - Lariceto tipico
1.4.1 - Aree verdi urbane	3.1.2.3.2 - Pineta di pino silvestre esalpica con faggio
1.4.2 - Aree destinate ad attività sportive ricreative	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
2.1.1.1.1 - Mais in aree non irrigue	3.1.2.5.6 - Pineta di pino silvestre primitiva
2.1.1.1.2 - Soia in aree non irrigue	3.1.3.1.1 - Piceo-faggeto dei suoli mesici
2.1.1.1.6 - Foraggiere in aree non irrigue	3.1.3.1.2 - Piceo-faggeto dei suoli xerici
2.1.1.4.1 - Orticole in pieno campo in aree non irrigue	3.2.1.2 - Pascoli di pertinenza di malga
2.1.1.4.2 - Orticole in serra o sotto plastica in aree non irrigue	3.2.1.3 - Pascoli diversi
2.1.1.8 - Superfici a riposo in aree non irrigue	3.2.2.1.1 - Arbusteto
2.2.1 - Vigneti	3.2.2.3.2 - Mugheta mesoterma
2.2.2 - Frutteti	3.2.2.3.3 - Mugheta neutrotermica
2.2.4 - Altre colture permanenti	3.3.2 - Rocce nude
2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	3.3.2.1 - Greti e letti di fiumi e torrenti
2.3.2 - Superfici a prato permanente ad inerbimento spontaneo, non lavorata	3.3.2.3 - Ghiaioni
2.4.2 - Sistemi colturali e particellari complessi	3.3.3 - Aree a vegetazione rada
3.1.1 - Bosco di latifoglie	5.1.1.1 - Fiumi, torrenti e fossi
3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	5.1.1.2 - Canali e idrovie
3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	5.1.2.1 - Bacini senza manifesto utilizzo produttivo
3.1.1.2.1 - Alneto di ontano nero e/o bianco	5.1.2.2 - Bacini con prevalente utilizzazione elettrica
3.1.1.4.1 - Faggeta altimontana	5.1.2.4 - Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

**REVISIONI**

00	01/06/2021	Prima emissione	Geotech-srl
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	01/06/2021	Accettata versione 00	V. Pedroni E. Marchegiani
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000067346

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DECX09027BIAM2798\_03**

TITOLO ELABORATO: **Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave**

DEC VIA n. 000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1  
 Attraversamento del Fiume Piave delle Innes Polpet-Vellai e Polpet-Scorzè

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
 Uso del suolo

Elaborato da: **Terna Italia**  
 Terna Group

ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO: Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media Valle del Piave

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECX09027BIAM2798_03_Uso del suolo.pdf	A0	1:10.000	1/1

Questo documento conferma informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e 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. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.