



**Legenda**

**Linee elettriche**

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto DT 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interno 132 kV
- Elettrodotto DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

■ Sostegni

■ Stazioni elettriche esistenti

■ Stazioni elettriche in costruzione/modifica

■ Aree cantiere

Systema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord  
Basi cartografiche:  
CTR Piemonte 1:10000  
CTR Lombardia 1:10000

**Limiti amministrativi**

- Comuni
- Province
- Regioni

**Vegetazione**

- Ab-al - Abetina altimontana
- Ab-ol - Abetina oligantica mesofila
- Ac-ro - Acero-figlio-frassineto di foina
- Ac-fo - Acero-figlio-frassineto di foina
- Al-bi - Alneto di ontano bianco
- Al-ne - Alneto di ontano nero
- Al-ve - Alneto di ontano verde
- Be-mo - Betuleto montano
- Be-gl - Betuleto pianiziale
- Bo-mi - Boschi misti
- Bo-mo - Bosaglia d'invasione montana
- Bo-no - Aree boschive non classificate
- Bo-pc - Bosaglia di invasione pianiziale e collinare
- Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera
- Br - Brugheria dell'alta pianura
- Ca-ac - Castagno acidofilo
- Ca-fr - Castagno da frutto
- Ca-ms - Castagno mesoneutrofilo
- Ca-n - Canneti
- Ca-ac - Cerreta acidofila
- Ce-ms - Cespuglieti montani e subalpini
- Ce-mx - Cerreta mesoxerofila
- Ce-pa - Cespuglieti peccobalbi
- Co - Culture orticole e florovivaistiche
- Co-ro - Corticeo di foina
- Cafr - Aree estrattive
- Fa-ms - Faggeta mesofitica
- Fa-ol - Faggeta oligofita
- Fi-mi - Fiumi con argini melmosi vegetati
- Fi-fo - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione
- Fo-al - Foreste alluvionali di ontano e frassino
- Fr-ta - Formazioni di ciliegio tardivo
- For - Formazioni erose secche seminaturali
- Fo-er - Formazioni erose secche seminaturali
- Fo-ri - Formazioni ripariali
- Fr-mi - Frutti e frutti minori
- Gp - Ginepro
- Gr - Greti
- Os - Ginestreto
- Imp - Impianti per arboricoltura da legno
- La-ca - Larici-cembreto
- La-gr - Larice di greto
- La-mg - Larice a megafornie
- La-mo - Larice montano
- La-mo - Larice dei campi di messi
- La-mx - Larice mesoxerofilo subalpino
- La-pa - Larice passivo
- La-n - Lande seche
- La-ag - Lagorose agrarie
- Pe-mo - Pecceta montana
- Pe-st - Pecceta subalpina
- Per-ri - Aree peri-urbane indifferenziate
- Pi-br - Pineta di brugheria su morene e terrazzi fluvio-glaciali
- Pi-in - Pineta di pino domestico
- Pi-mo - Pineta di pino domestico - st. acidofilo
- Pi-ms - Pineta mesofila acidofila di pino silvestre
- Pi-ne - Pineta di pino nero
- Pi-pi - Pineta di pino silvestre pianiziale
- Pv-gr - Praterie aride di greto
- Pr-pa - Prato-pascoli
- Pr-ru - Praterie rupicole
- Pr-per - Prati permanenti eroi coltivi in abbandono
- Pr-st - Prati stabili
- La-mg - Larice a megafornie
- La-mo - Larice montano
- Prat - Praterie
- Qu - Querceto di rovere
- Qu-ol - Querceto-carpinetto dell'alta pianura
- Qu-be - Querceto-carpinetto della bassa pianura
- Qu-ro - Querceto di rovere e/o farnia
- Qu-ro - Querceto-figlieto
- Rm - Rimboscimento del piano montano
- Rg-pc - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
- Ris - Risale
- Ro - Robinieto
- Ro-ca - Rocce con vegetazione casmofila
- Ro-vc - Rodeto-vaccinetto
- Sa-bi - Saliceto di salice bianco
- Sa-ri - Saliceto arbustivo ripario
- Sem - Seminati
- Tes-ur - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
- Tor - Torbiera
- Ve-gr - Vegetazione di greli ed alvei
- Ve-ro - Vegetazione rada di rocce, macerati e ghiacciai
- Ve-ur - Verde urbano
- Vg - Vigneti
- Zo-um - Zone umide interne

**REVISIONI**

01	16/12/2015	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. RIVABENE
02					
03					
04					
05					

**CESI 6** **Terna Rete Italia**

Shaping a Better Energy Future

DERX10004BIAM02185\_03\_7

**PROGETTO**

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni

**STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA**

Carta della vegetazione

**CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_03_7_PDF		A0	1:10.000	7 / 16

Questo documento contiene informazioni di progetto. Terna Rete Italia S.p.A. deve essere utilizzata 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and shall 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.