



**Legenda**

**Linee elettriche**

- Elettrdotto ST 380 kV
- Elettrdotto DT 380 kV
- Elettrdotto ST 220 kV
- Elettrdotto DT 132 kV
- Elettrdotto interno 32 kV
- Elettrdotto DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

**Limiti amministrativi**

- Comuni
- Province
- Regioni

**Stazioni elettriche esistenti**

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

**Sostegni**

- Sostegni

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

**Vegetazione**

Ab-al - Abetina altimontana	Ce-pe - Cesuglioli peccaboli	La-me - Larieto dei campi di messi	Qu - Querceto di rovere
Ab-cl - Abetina oligotrofica mesofila	Co - Culture orticole e fiori-vivaistiche	La-mr - Larieto mesofloro subalpino	Qu-cl - Quercio-carpinetto d'alta pianura
Ac-to - Apero-tiglio-frassineto di foria	Co-f - Corticeo diviniscente	La-pa - Larieto passivo	Qu-ca - Quercio-carpinetto della bassa pianura
Ac-in - Azero-tiglio-frassineto diviniscente	Est - Aree estrattive	La-ls - Lande seche	Qu-ro - Querceto di rovere eio farnia
Al-bi - Alneto di ontano bianco	Fa-ma - Faggata mesoflorica	La-ag - Lagrosio agraria	Qu-ri - Quercio-tiligeto
Al-ne - Alneto di ontano nero	Fa-cl - Faggata oligotrofica	La-mo - Larieto montano	Ri-m - Rimboschimento del piano montano
Al-ve - Alneto di ontano verde	Fi-mi - Fiumi con argini melmosi vegetati	La-pe - Pecceta montana	Ri-cp - Rimboschimento dei piani pianiziale e collinare
Be-bo - Betuleto montano	Fi-pm - Formazioni di pino montano con vegetazione	La-su - Saliceto subalpino	Ris - Risaie
Be-gi - Betuleto pianiziale	Fo-al - Foreste alluvionali di ontano e frassino	La-ti - Saliceto di salice bianco	Ro - Robinieto
Bo-mi - Boschi misti	Fo-er - Formazioni erose seche seminaturali	Sal-b - Saliceto arbustivo ripario	Roc-a - Rocce con vegetazione casmofila
Bo-no - Bosche di invazione montana	Fo-ri - Formazioni riparie di farnia con dno	Sal-t - Saliceto di salice bianco	Ro-vc - Rodeto-vaccinetto
Bo-nr - Aree boscate non classificate	Fr-mi - Frutti e frutti minori	Sa-b - Saliceto di salice bianco	Ro-vr - Rodeto-vaccinetto
Bo-pc - Bosche di invazione pianiziale e collinare	Gr - Ginepro	Sa-l - Saliceto di salice bianco	Sa-l - Saliceto arbustivo ripario
Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera	Gr-g - Ginepro	Sem - Seminaie	Sem - Seminaie
Br - Brughiera dell'alta pianura	Gr-g - Ginepro	Tor - Torbiera	Tor - Torbiera
Ca-ac - Castagno acidofilo	Gr-g - Ginepro	Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei	Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei
Ca-fr - Castagno da frutto	Gr-g - Ginepro	Ve-ur - Vegetazione di roccie, macereti e ghiacciai	Ve-ur - Vegetazione di roccie, macereti e ghiacciai
Ca-ma - Castagno mesoneofitico	Gr-g - Ginepro	Vg - Vigneti	Vg - Vigneti
Ca-n - Canneti	Gr-g - Ginepro	Zo-m - Zone umide interne	Zo-m - Zone umide interne
Ca-cs - Cespugli acidofila	Gr-g - Ginepro		
Ca-ms - Cespugli montani e subalpini	Gr-g - Ginepro		
Ca-me - Cespugli mesofloria	Gr-g - Ginepro		

**VERBANIA**

16/12/2015

Prima emissione

DERX10004BIAM02185\_03\_4

**CSESI 6**

Shaping a Better Energy Future

**Terna Rete Italia**

TERNA GROUP

**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

NOME DEL FILE	SCALA CAG	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_03_4_PDF	A0		1:10.000	4 / 16

Questo documento contiene informazioni di progetto Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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.