



Legenda

Linee elettriche

- Elettrdotto ST 380 kV
- Elettrdotto ST 380 kV
- Elettrdotto DT 220 kV
- Elettrdotto DT 132 kV
- Elettrdotto interno 132 kV
- Elettrdotto 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

0 250 500 1'000 m

Vegetazione

Ab-al - Abetina altimontana	Ce-pa - Cesuglietti peccabilli	La-mo - Loriceto dei campi di massi	Du - Querceto di rovere
Ab-cl - Abetina oligonmica mesofila	Co - Culture orticole e fiori-vivaistiche	La-mv - Loriceto mesogerofilo subalpino	Qu-cl - Querceto-carpinetto d'alta pianura
Ac-fo - Acero-faggio-frassineto di fosta	Co-tr - Corticeo d'irrigazione	La-pa - Loriceto passivo	Qu-bo - Querceto-carpinetto della bassa pianura
Ac-in - Acero-iglio-frassineto d'irrigazione	Est - Aree estrattive	La-sa - Loriceto secca	Qu-ro - Querceto di rovere e/o farnia
Al-bi - Alneto di ontano bianco	Fa-m - Faggeta mesofitica	La-sa - Loriceto secca	Qu-ig - Querceto-iglio
Al-ne - Alneto di ontano nero	Fa-cl - Faggeta oligofita	La-ag - Lagno agrario	Rm - Rimboscimento del piano montano
Al-ve - Alneto di ontano verde	Fi-m - Fiumi con argini melmosi vegetati	La-mo - Loriceto montano	Rp - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
Be-gl - Betuletto pianiziale	Fi-pm - Fiume alluvionali di ontano e frassino	La-mo - Loriceto montano	Ris - Risaie
Bo-mi - Boschi misti	Fo-cl - Foreste alluvionali di ontano e frassino	La-mo - Loriceto montano	Ro - Robinieto
Bo-mo - Bosaglia di invazione pianiziale e collinare	Fo-cl - Foreste miste riparie di farnia con dimo	La-mo - Loriceto montano	Roc-a - Rocce con vegetazione casmofila
Bo-no - Aree boscate non classificate	Fo-er - Formazioni erose secche seminaturali	La-mo - Loriceto montano	Roc-v - Rodeto-vaccinetto
Bo-pc - Bosaglia di invazione pianiziale e collinare	Fr-mi - Frutti e frutti minori	La-mo - Loriceto montano	Roc-w - Rodeto di salice bianco
Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Roc-z - Rodeto arbustivo ripario
Br - Brughiera dell'alta pianura	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Sem - Seminatrici
Ca-ac - Castagno acidofo	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Te-ur - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
Ca-fr - Castagno da frutto	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Tor - Torbiera
Ca-ms - Castagno mesoneutrofilo	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei
Ca-n - Canneti	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Ve-ur - Vegetazione rada di rocce, macereti e ghiacciai
Ca-oc - Cerreta acidofila	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Ve-ur - Vegetazione urbana
Ca-ms - Cesuglietti montani e subalpini	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Vg - Vigneti
Ca-mx - Cerreta mesoverofila	Gr - Ginepro	La-mo - Loriceto montano	Zo-um - Zone umide interne

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/12/2015	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCHEGGIAN	N. RIVABENE

CESTI 6
Shaping a Better Energy Future

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

PROGETTO: DERX10004BIAM02185_03_1

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

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA

Carta della vegetazione

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_03_1_PDF		A0	1:10.000	1 / 16

Questo documento contiene informazioni di proprietà 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. The 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.