



Legenda

Linee elettriche

- Elettrdotto ST 380 kV
- Elettrdotto DT 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

Sistema 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

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Vegetazione

- Ab-al - Abetina altimontana
- Ab-cl - Abetina oligotrofica mesofila
- Ac-ro - Apero-origano-frassineto di foina
- Ac-ri - Apero-origano-frassineto di divisione
- Al-bi - Alneto di ontano bianco
- Al-ne - Alneto di ontano nero
- Al-ve - Alneto di ontano verde
- Be-mo - Betuletto montano
- Be-pl - Betuletto pianiziale
- Bo-mi - Boschi misti
- Bo-mo - Bosciaglie di invazione montana
- Bo-no - Aree boschate non classificate
- Bo-pc - Bosciaglie di invazione pianiziale e collinare
- Bo-ru - Bosciaglie rupestre pioniera
- Br - Brughiera dell'alta pianura
- Ca-ac - Castagno acidofilo
- Ca-fr - Castagno da frutto
- Ca-ms - Castagno mesoneutrofilo
- Can - Canneti
- Ce-ac - Cerseta acidofila
- Ce-ms - Cespuglieti montani e subalpini
- Ce-mx - Cerseta mesoxerofila
- Ce-pe - Cespuglieti peccobabili
- Co - Culture orticole e florivivaistiche
- Co-in - Corticeo di divisione
- Est-r - Aree estrattive
- Fa-ms - Faggista mesotrofica
- Fo-al - Faggista oligotrofica
- Fi-m - Fiumi con argini melmosi vegetati
- Fi-pm - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione
- Fo-al - Foreste alluvionali di ontano e frassino
- Fo-er - Formazioni di ciliegio tardivo
- Fo-er - Formazioni erose secche seminaturali
- Fo-ms - Foreste miste riparie di farnia con dno
- Fo-ri - Formazioni ripariali
- Fr-mi - Frutti e frutti minori
- Gr - Ginepro
- Gr - Girei
- Gr - Grestro
- Imp - Impianti per arboricoltura da legno
- La-ce - Larici-cembreto
- La-gr - Larice di greto
- La-mg - Larice a megafornie
- La-mo - Larice a megafornie
- La-mo - Larice dei campi di messi
- La-mr - Larice mesoxerofilo subalpino
- La-pa - Larice passivo
- La-ri - Lande sicche
- Le-ag - Loggione agrario
- Pe-mo - Peccata montana
- Pe-sb - Peccata subalpina
- Per-in - Aree peri-urbane indifferenziate
- Pi-bi - Poppeto di pino bianco
- Pi-br - Pireta di brughiera su morene e terrazzi fluvio-glaciali
- Pi-in - Poppeto di divisione a pino tremolo
- Pi-mo - Pireta di pino montano prostrato - st. acidofilo
- Pi-ms - Pireta mesofila acidofila di pino silvestre
- Pi-ne - Poppeto di pino nero
- Pi-pl - Pireta di pino silvestre pianiziale
- Pv-gr - Praterie aride di greto
- Pv-pa - Prato-pascoli
- Pv-ru - Praterie rupicole
- Pv-per - Prati permanenti eroi coltivi in abbandono
- Pv-st - Prati stabili
- Pv_out - Praterie non utilizzate
- Prat - Praterie
- Qu-al - Querceto di rovero
- Qu-al - Querceto-carpinetto dell'alta pianura
- Qu-ba - Querceto-carpinetto della bassa pianura
- Qu-ro - Querceto di rovero e/o farnia
- Qu-ri - Querceto-origano
- Ri-m - Rimboschimento del piano montano
- Ri-pc - Rimboschimento dei piani pianiziale e collinare
- Ris - Risaie
- Ro - Robinie
- Ro-ca - Rocce con vegetazione casmofila
- Ro-va - Rodoteto-vacciniato
- Sa-bi - Saliceto di salice bianco
- Sa-r - Saliceto arbustivo ripario
- Sem - Seminati
- Teur - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
- Tor - Torbiera
- Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei
- Ve-ro - Vegetazione rada di rocce, macerati e ghiacciai
- Ve-ur - Vento urbano
- Vg - Vigneti
- Zo-im - Zone umide interne

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCHEGGIAN	N. RIVABENE

PROGETTO

DERX10004BIAM02185_03_13

TITOLO

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

NO. DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_03_13.PDF	A0	AD	1:10.000	13 / 16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.

CESI

Shaping a Better Energy Future

TERMA Rete Italia

TERNA GROUP

VERBA

VERBA GROUP