



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

Sostegni

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

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

Vegetazione

Ab-al - Abetina altimontana	Ce-pe - Cesuglioli peccaboli	La-mo - Larieto dei campi di messi	Qu - Querceto di rovere
Ab-cl - Abetina oligonatica mesopiana	Co - Culture orticole e fiori-vivaistiche	La-mr - Larieto mesoferro subalpino	Qu-cl - Quercio-carpinetto d'alta pianura
Ac-to - Apero-tiglio-frassineto di fosta	Co-f - Corticeo divinisone	La-pa - Larieto passivo	Qu-ca - Quercio-carpinetto della bassa pianura
Ac-in - Azero-tiglio-frassineto divinisone	Est - Area estrattiva	La-ls - Lande seche	Qu-ro - Querceto di rovere eio farnia
Al-bi - Alneto di ontano bianco	Fa-ma - Faggata mesotrofica	La-mg - Lagrosio agraria	Qu-ri - Quercio-tiligeto
Al-ne - Alneto di ontano nero	Fi-cl - Faggata oligotrofica	La-mo - Larieto montano	Ri-m - Rimboschimento del piano montano
Al-ve - Alneto di ontano verde	Fi-fl - Fiumi con argini melmosi vegetati	La-pe - Peccata subalpina	Ri-cp - Rimboschimento dei piani pianiziale e collinare
Be-bo - Betuleto montano	Fi-pm - Formazioni di pino montano con vegetazione	Pe-st - Peccata subalpina	Ris - Risaie
Be-gi - Betuleto pianiziale	Fo-al - Foreste alluvionali di ontano e frassino	Pe-ur - Aree peri-urbane indifferenziate	Ro - Robinieto
Be-mi - Boschi misti	Fo-er - Formazioni erose seche seminaturali	Pi-br - Pireta di brughera su morene e terrazzi fluvio-glaciali	Roc-a - Rocce con vegetazione casmofitica
Be-no - Boschie di invazione montana	Fo-ri - Formazioni riparie di farnia con dno	Pi-in - Pireta di pino silvestre a poggio tremolo	Roc-v - Rodoto-vaccinetto
Be-no - Aree boscate non classificate	Fr-mi - Frutti e frutti minori	Pi-mo - Pireta di pino montano prostrato - st. acidofilo	Sa-bi - Saliceto di salice bianco
Be-pc - Boschie di invazione pianiziale e collinare	Gr - Ginepro	Pi-ms - Pireta mesopiana acidofila di pino silvestre	Sa-l - Saliceto arbustivo ripario
Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera	Gr-g - Ginepro	Pi-ne - Pireta di pino nero	Sem - Seminaia
Br - Brughera deflata pianura	Gr-g - Ginepro	Pi-pi - Pireta di pino silvestre pianiziale	Tor - Torbiera
Ca-ac - Castagno acidofilo	Gr-g - Ginepro	Pv-gr - Praterie aride di greto	Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei
Ca-fr - Castagno da frutto	Gr-g - Ginepro	Pr-pa - Prati-pascoli	Ve-r - Vegetazione rada di rocce, macereti e ghiacciai
Ca-ma - Castagno mesoneotrofico	Gr-g - Ginepro	Pr-ru - Praterie rupicole	Ve-ur - Vento urbano
Ca-n - Canneti	Gr-g - Ginepro	Pr-per - Prati permanenti eio coltivi in abbandono	Vg - Vigneti
Ca-cs - Cereseta acidofila	Gr-g - Ginepro	Pr-st - Prati stabili	Zo-m - Zone umide interne
Ca-ms - Cesuglioli montani e subalpini	La-mg - Larieto a megafiorante	Pr-not - Praterie non utilizzate	
Ca-me - Cereseta mesoferotia	La-mo - Larieto montano		

VERBA

16/12/2015

DESCRIZIONE: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAGIONI

TITOLO: STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA CARTA DELLA VEGETAZIONE

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA:

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_03_4	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.