



Legenda

Linee elettriche

- Elettrdotto ST 380 kV
- Elettrdotto DT 380 kV
- Elettrdotto ST 220 kV
- Elettrdotto DT 132 kV
- Elettrdotto interno 52 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

<ul style="list-style-type: none"> Al-al - Aetna altimontana Al-ol - Aetna oligotrofica mesofila Ac-fa - Aereo-faggeto di foina Ac-in - Aereo-igilto-frassineto di divisione Al-bi - Aletno di ontano bianco Al-ve - Aletno di ontano verde Be-mo - Betuleto montano Be-mi - Betuleto pianiziale Bo-mi - Boschetti misti Bo-no - Bosaglia di invazione montana Bo-no - Aree boscate non classificate Bo-pc - Bosaglia di invazione pianiziale e collinare Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera Br - Brugheria della pianura Ca-ac - Castagno acidofilo Ca-fr - Castagno da frutto Ca-ma - Castagno mesoautrofito Can - Cannelli Ca-ac - Cerreta acidofila Ca-ms - Cesuglieti montani e subalpini Ca-mx - Cerreta mesoerofila 	<ul style="list-style-type: none"> Ce-pa - Cesuglieti psocobali Co - Culture orticole e fiori vivaisitiche Co-tr - Cortice di divisione Est- - Aree estrattive Fa-ms - Faggeta mesotrofica Fa-ol - Faggeta oligotrofica Fi-mi - 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 erose secche seminaturali Fo-mi - Formazioni di ciliegio tardivo Fo-ri - Formazioni ripariali Fr-mi - Frutti e frutti minori Gr - Ginepro Gre - Gireli Os - Ginestreto Imp - Impianti per arboricoltura da legno La-ce - Lario-cembroto La-gr - Lariceto di greto La-mg - Lariceto a megafornie La-mo - Lariceto montano 	<ul style="list-style-type: none"> La-mo - Lariceti dei campi di massi La-mx - Lariceti mesoerofilo subalpino La-pa - Lariceti passivo La-n - Lande seche La-ag - Lagorose agrarie La-mo - Lancia montana La-pe - Peccata montana La-ri - Peccata subalpina La-ru - Aree peri-urbane indifferenziate La-pi - Pioppeto di pioppo bianco La-ri - Pineta di brughiera su morene e terrazzi fluvio-glaciali La-pi - Pineta di pino divanone a poggio tremolo La-pi - Pineta di pino silvestre prostrato - st. acidofilo La-pi - Pineta mesofila acidofila di pino silvestre La-pi - Pineta di pino silvestre pianiziale La-gr - Praterie aride di greto La-pa - Prato-pascoli La-ru - Praterie rupicole La-per - Prati permanenti e/o coltivi in abbandono La-st - Prati stabili La-mg - Praterie a megafornie La-mo - Lariceto montano La-ru - Praterie non utilizzate La-mo - Praterie 	<ul style="list-style-type: none"> Qu - Querceto di rovere Qu-ol - Quercio-carpinetto della pianura Qu-bo - Quercio-carpinetto della bassa pianura Qu-ro - Querceto di rovere e/o farnia Qu-ri - Quercio-tigelle Ro-mo - Rimboscimento del piano montano Ri-gr - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare Ri - Risaie Ro - Robineto Ro-va - Rocce con vegetazione casmofila Ro-ve - Rodeto-vaccinetto Ri-gr - Rimboscimento del piano montano Ri - Risaie Ri - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare Sa-sl - Saliceto arbustivo ripario Se - Seminaie Te-ur - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate To - Torbiera Ve-gr - Vegetazione di greli ed alvei Ve-ru - Vegetazione rada di rocce, macerati e ghiacciai Ve-ur - Vento urbano Vn - Vigneti Zo-im - Zone umide interne
---	---	--	---

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCHEGIANI	N. RAVENNE M. GIOVANNI

Terna
Rete Italia
TERNIA GROUP

DERX1004BIAM02185_03_3

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

TITOLO

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

NONC DEL FILE

SCALA CAG

FORMATO

SCALA

FOLIO

