



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interrotto 132 kV
- Elettrodotto 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
- Area cantiere

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Vegetazione

<ul style="list-style-type: none"> Ab-al - Abetina altimontana Ab-fo - Abetina oligotrofica mesofila Ac-ro - Aereo iglio-frassineto di foina Ac-in - Aereo iglio-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-gi - Betuletto pianiziale Bo-mi - Boschii misti Bo-mo - Boscarelle di invasione montana Bo-no - Aree boscate non classificate Bo-pc - Boscarelle di invasione pianiziale e collinare Bo-ru - Boscarelle rupestre pioniera Br - Brughiera della pianura Ca-ac - Castagno acidofo Ca-fr - Castagno da frutto Ca-mr - Castagno mesoneutrofilo Can - Canneti Ca-ac - Cerreta acidofila Ca-ms - Cesuglieti montani e subalpini Ca-mx - Cerreta mesoverfila 	<ul style="list-style-type: none"> Ce-pe - Cesuglieti peccocabili Co - Culture orticole e firo-vivaistiche Co-in - Cortice di divisione Est - Aree estrattive Fa-ms - Faggeta mesotrofica Fa-cl - Faggeta oligotrofica Fl-mi - Fiumi con argini melmosi vegetati Fl-pm - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione Fo-al - Foreste alluvionali di ontano e frassino Fo-cl - Formazioni di cileglio tardivo Fo-er - Formazioni erose secche seminaturali Fo-ms - Foreste miste riparate di farnia con dno Fo-ri - Formazioni riparate Fr-mi - Frutti e frutti minori Gp - Ginepro Gre - Greti Os - Ginestreto Imp - Impianti per arboricoltura da legno La-ce - Larici-cembraie La-gr - Larice di greto La-mg - Larice a megafornio La-mo - Cerreta mesoverfila 	<ul style="list-style-type: none"> La-mc - Loriceto dei campi di massi La-mx - Loriceto mesoverfilo subalpino La-nr - Loriceto passivo La-nr - Loriceto secco La-ng - Loggione agrario La-mo - Piceeta montana La-ub - Piceeta subalpina Pa-ur - Aree peri-urbane indifferenziate Pi-bi - Piceeta di piceo bianco Pi-br - Piceeta di brughiera su morene e terrazzi fluvio-glaciali Pi-div - Piceeta di divisione a poggio tremoto Pi-mo - Piceeta di pino montano prostrato - st. acidofilo Pi-ms - Piceeta di pino silvestre di pino silvestre Pi-ne - Piceeta di piceo nero Pi-pi - Piceeta di pino silvestre pianiziale Pi-pr - Praterie aride di greto Pi-pr - Prato-pascoli Pi-ru - Praterie rupicole Pi-per - Prati permanenti ero coltivi in abbandono Pi-st - Prati stabili La-mg - Larice a megafornio La-mo - Cerreta mesoverfila Prat - Praterie non utilizzate 	<ul style="list-style-type: none"> Qu - Querceto di rovere Qu-al - Querceto-carpinetto della pianura Qu-bc - Querceto-carpinetto della bassa pianura Qu-ro - Querceto di rovere e/o farnia Qu-ri - Querceto "rigido" Ri-mr - Rimboschimento del piano montano Ri-cc - Rimboschimento dei piani pianiziale e collinare Ris - Risaie Ro - Robinieto Roc-a - Rocce con vegetazione casmofila Ro-vc - Rodoteto-vaccinetto Sa-bi - Saliceto di salice bianco Sa-r - Saliceto arbustivo ripario Sem - Seminati Te-ur - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate Tor - Torbiera Ve-gr - Vegetazione di greli ed alvei Ve-ro - Vegetazione rada di roccie, macerete e ghiacciaie Ve-ur - Vento urbano Vg - Vigneti Zo-mr - Zone umide interne
--	--	--	--

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

CESI
 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 BIOSFERA
 Carta della vegetazione

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

NO. DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02190_02_14	A0	A0	1:10.000	14 / 16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information property of TERNA Rete Italia S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose 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.