



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

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Sostegni

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

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

Vegetazione

Ab-al - Abetina altimontana	Ce-pe - Cespuglii piccolissimi	La-me - Loriceto dei campi di massi	Qu - Querceto di rovere
Ab-cl - Abetina oligotrofica mesofila	Co - Culture orticole e fiori vivaisatiche	La-mr - Loriceto mesoerofilo subalpino	Qu-cl - Querceto-carpinetto d'alta pianura
Ac-ro - Acero-figlio-frassineto di folla	Co-fr - Corticeo diviniscente	La-pa - Loriceto passivo	Qu-ba - Querceto-carpinetto della bassa pianura
Ac-in - Acero-figlio-frassineto di divisione	Est - Aree estuarie	La-ls - Lande secche	Qu-ro - Querceto di rovere e/o farnia
Al-bi - Alneto di ontano bianco	Fa-m - Faggeta mesofitica	La-ag - Lagorosa agraria	Qu-ig - Querceto-figlieto
Al-ne - Alneto di ontano nero	Fa-cl - Faggeta oligotrofica	La-mo - Pecceta montana	Rm - Rimboscimento del piano montano
Al-ve - Alneto di ontano verde	Fi-pm - Fiumi con argini melmosi vegetati	Pe-st - Pecceta subalpina	Rg - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
Be-mo - Betuleto montano	Fo-cl - Foreste alluvionali di ontano e frassino	Pe-ur - Aree peri-urbane indifferenziate	Ris - Risaie
Bo-gi - Boschi pianiziale	Fo-ri - Formazioni di cileglio tardivo	Pi-br - Pireto di pino bianco	Ro - Robinieto
Bo-mi - Boschi misti	Fo-er - Formazioni erose secche seminaturali	Pi-br - Pireto di brughiera su morene e terrazzi fluvio-glaciali	Ro-ca - Rocce con vegetazione casmofila
Bo-mo - Bosaglia di invasione montana	Fo-m - Foreste miste riparie di farnia con dno	Pi-in - Pireto di pino silvestre	Ro-vc - Rodotero-vaccinetto
Bo-no - Aree boscate non classificate	Fo-ni - Formazioni riparie di farnia con dno	Pi-ma - Pireto mesofila acidofila di pino silvestre	Sa-b - Saliceto di salice bianco
Bo-pc - Bosaglia di invasione pianiziale e collinare	Fr-mi - Frutti e frutti minori	Pi-ne - Pireto di pino nero	Sa-r - Saliceto arbustivo ripario
Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera	Gr - Ginepro	Pi-pi - Pireto di pino silvestre pianiziale	Sem - Seminatari
Br - Brughiera dell'alta pianura	Gr-e - Ginepro	Pi-pr - Pireto di pino silvestre pianiziale	Tar - Torbiera
Ca-ac - Castagno acido	Gr-g - Ginepro	Pi-gr - Praterie aride di greto	Tar-t - Torbiera con aree vegetate
Ca-fr - Castagno da frutto	Gr-s - Ginepro	Pr-pa - Prato-pascioli	Tar-t - Torbiera con aree vegetate
Ca-ma - Castagno mesoneutrofilo	Imp - Impianti per arboricoltura da legno	Pr-ru - Praterie rupicole	Tar-t - Torbiera con aree vegetate
Can - Canneti	La-ce - Loriceto-cembro	Pr-per - Prati permanenti eroi coltivi in abbandono	Veg-r - Vegetazione di grei ed alvei
Ce-ac - Cerreta acidofila	La-gr - Loriceto di greto	Pv-st - Prati stabili	Veg-t - Vegetazione rada di roccie, macereti e ghiacciai
Ce-ms - Cespuglii montani e subalpini	La-mg - Loriceto a megafornie	Pv-out - Prati stabili	Veg-u - Vegetazione di grei ed alvei
Ce-mx - Cerreta mesoerofila	La-mo - Loriceto montano	Prat - Praterie non utilizzate	Vg - Vigneti
		Prat - Praterie non utilizzate	Zo-m - Zone umide interne

REVISIONI

01	16/12/2015	Prima emissione	CEI S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCHEGGIAN L. MARCHETTI	N. RIVARINI
02					

CEI S.p.A.
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

CLASSIFICA DI SICUREZZA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02190_02_15	A0		1:10.000	15 / 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. 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 will 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.