



Legenda

Linee elettriche

- Elettoconduttore ST 380 kV
- Elettoconduttore DT 380 kV
- Elettoconduttore DT 220 kV
- Elettoconduttore DT 132 kV
- Elettoconduttore interno 132 kV
- Elettoconduttore DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea ST 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione
- Sostegni
- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Vegetazione

- Ab-al - Abetina altimontana
- Ab-cl - Abetina oligotrofica mesofila
- Ac-f - Agero-faggio-frasinetto di foria
- Ac-in - Agero-faggio-frasinetto di divisione
- Al-bi - Ainetto di ontano bianco
- Al-ne - Ainetto di ontano nero
- Al-ve - Ainetto di ontano verde
- Be-m - Betuleto montano
- Bo-gi - Boschi misti
- Bo-mo - Bosaglia di invazione montana
- Bo-no - Aree boschive non classificate
- Bo-pc - Bosaglia di invazione pianiziale e collinare
- Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera
- Br - Brughiere deflata pianura
- Ca-ac - Castagno acidofilo
- Ca-fr - Castagno da frutto
- Ca-ma - Castagno mesoneutrofilo
- Ca-n - Cannelli
- Ca-oc - Cereeta acidofila
- Ca-ms - Cespuglieti montani e subalpini
- Ca-mx - Cereeta mesoforfilo
- Ce-pe - Cespuglieti peccaboli
- Co - Culture orticole e fiori vivaisliche
- Co-in - Corifio di divisione
- Estr - Aree estrattive
- Fa-ms - Faggeta mesoforfilo
- 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-m - Formazioni di cilegio tardivo
- Fo-ri - Formazioni ripariali
- Fr-mi - Frutti e frutti minori
- Gr - Ginepro
- Gr-e - Greti
- Gr-g - Ginestro
- Imp - Impianti per arboricoltura da legno
- La-ce - Larice-cembreto
- La-cb - Cereeta acidofila
- La-mg - Larice di greto
- La-mo - Larice a megafornio
- La-mo - Cereeta mesoforfilo
- La-mo - Lariceto dei campi di massi
- La-mr - Lariceto mesoforfilo subalpino
- La-pa - Lariceto passivo
- La-n - Lande seche
- La-ng - Loggose agrarie
- Pe-mo - Pecceta montana
- Pe-su - Pecceta subalpina
- Per-in - Aree peri-urbane indifferenziate
- Pi-bi - Pippeto di pino bianco
- Pi-br - Pineta di brughiere su morene e terrazzi fluvio-glaciali
- Pi-in - Pippeto di pino domestico a poggio tremolo
- Pi-mo - Pineta mesofila acidofila di pino silvestre
- Pi-ms - Pineta mesofila acidofila di pino silvestre
- Pi-ne - Pippeto di pino nero
- Pi-pi - Pineta di pino silvestre pianiziale
- Pi-gr - Praterie aride di greto
- Pr-la - Prato-pascoli
- Pr-ru - Praterie rupicole
- Pr-per - Prati permanenti eroi coltivi in abbandono
- Pr-st - Prati stabili
- Pr-out - Praterie non utilizzate
- Prat - Praterie
- Qu - Querceto di rovere
- Qu-cl - Querceto-carpinetto d'alta pianura
- Qu-ba - Querceto-carpinetto della bassa pianura
- Qu-ro - Querceto di rovere eroi farnia
- Qu-tg - Querceto-tigiletto
- Rim - Rimboscimento del piano montano
- Ri-gc - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
- Ris - Risaie
- Ro - Robinieto
- Ro-ca - Rocce con vegetazione casmofila
- Ro-ve - Rodeto-vaccinetto
- Sa-bi - Saliceto di salice bianco
- Sa-r - Saliceto arbustivo ripario
- Sem - Seminaie
- Tier - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
- Tor - Torbiera
- Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei
- Ver - Vento urbano
- Vg - Vigneti
- Zo-m - Zone umide interne

REVISIONI

01	16/12/2015	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS E MARCHESIANI	N. NAVARONE
----	------------	-----------------	-------------	----------------------------	-------------

CESI 6 Shaping a Better Energy Future

Terna Rete Italia TERNIA GROUP

PROGETTO

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

NOME DEL FILE	SCALA CAG	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_03_0	AD	1:10.000	6 / 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 TERNIA 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 TERNIA Rete Italia S.p.A. is prohibited.