



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto DT 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interno 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

Arete cantiere

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Vegetazione

Ab-al - Abetina altimontana	Ce-pe - Cespuglieti peccaboli	La-me - Loriceto dei campi di messi	Qu - Querceto di rovero
Ab-ol - Abetina oligotrofica mesofila	Co - Culture orticole e florivivaistiche	La-mx - Loriceto mesoferro subalpino	Qu-al - Quercio-carpinetto d'alta pianura
Ac-ro - Acero-tillo-frassineto di foina	Co-fr - Corticeo frivivante	La-pa - Loriceto passivo	Qu-bo - Quercio-carpinetto della bassa pianura
Ac-in - Acero-tillo-frassineto di divisione	Est-r - Aree estrattive	La-n - Lande seche	Qu-ro - Querceto di rovero e/o farnia
Al-bi - Alneto di ontano bianco	Fa-m - Faggeta mesotrofica	La-ng - Loggione agrario	Re-m - Rimboscimento del piano montano
Al-ne - Alneto di ontano nero	Fa-cl - Faggeta oligotrofica	La-pe - Pecceta montana	Re-gc - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
Al-ve - Alneto di ontano verde	Fi-mi - Fiumi con argini melmosi vegetati	La-pi - Pecceta subalpina	Ris - Risale
Be-mo - Betuleto montano	Per-ur - Aree peri-urbane indifferenziate	La-ri - Loriceto arido di greto	Ro - Robineto
Be-gl - Betuleto pianiziale	Pi-bi - Pineta di brughera su morene e terrazzi fluvio-glaciali	La-ro - Loriceto a megarforbie	Sa-l - Saliceto arbustivo ripario
Bo-mi - Boschi misti	Pi-br - Pineta di brughera su morene e terrazzi fluvio-glaciali	La-mo - Loriceto mesoferro	Sa-s - Saliceto arbustivo ripario
Bo-no - Bosaglia d'invazione montana	Pi-in - Pineta di invazione a pino tremolo	La-mx - Loriceto mesoferro	Sem - Seminatii
Bo-no - Aree boscate non classificate	Pi-mo - Pineta di pino montano prostrato - st. acidifilo	La-g - Loriceto di greto	Te-ir - Tessuto urbano discontinuo con aree vegetate
Bo-pc - Bosaglia di invazione pianiziale e collinare	Pi-ms - Pineta mesalpica acidofila di pino silvestre	La-mg - Loriceto a megarforbie	Tor - Torbiera
Bo-ru - Bosaglia rupestre pioniera	Pi-ne - Pineta di pino nero	La-mo - Loriceto mesoferro	Veg-r - Vegetazione di grei ed alvei
Br - Brughera dell'alta pianura	Pi-pi - Pineta di pino silvestre pianiziale	La-mo - Loriceto mesoferro	Veg-u - Vegetazione rada di roccie, macerete e ghiacciai
Ca-ac - Castagno acidifilo	Pv-gr - Praterie aride di greto	La-mo - Loriceto mesoferro	Veu-r - Verde urbano
Ca-fr - Castagno da frutto	Pv-pa - Praterie pascolari	La-mo - Loriceto mesoferro	Vg - Vigneti
Ca-ms - Castagno mesonutrofilo	Pr-ru - Praterie rupicole	La-mo - Loriceto mesoferro	Zo-m - Zone umide interne
Ca-n - Canneti	Pr-per - Prati permanenti ero coltivi in abbandono	La-mo - Loriceto mesoferro	
Ca-ac - Cerreta acidifila	Pr-st - Prati stabili	La-mo - Loriceto mesoferro	
Ca-mx - Cespuglieti montani e subalpini	Pr-t - Praterie non utilizzate	La-mo - Loriceto mesoferro	
Ca-mx - Cerreta mesoferrofilia	Prat - Praterie	La-mo - Loriceto mesoferro	

DERX 10004BIAM02190_02_7

PROGETTO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrations

BIOSFERA

Carta della vegetazione

16/12/2016

Prima emissione

CESI S.p.A.

V. DE SANTIS E MARCHEGGIARI

N. RIVABENE

00

DATA

DESCRIZIONE

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

COGNOME DELL'ELABORATO

DERX 10004BIAM02190_02_7

Terna Rete Italia

TERNA GROUP

PROGETTO

TITOLO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrations

BIOSFERA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

Carta della vegetazione

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX 10004BIAM02190_02_7_PDF		A0	1:10.000	7 / 16

Questo documento contiene informazioni di progetto. Terna Rete Italia S.p.A. deve essere utilizzata 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 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.