



**Linee elettriche**

- Elettrdotto ST 380 kV
- Elettrdotto ST 330 kV
- Elettrdotto ST 220 kV
- Elettrdotto ST 150 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
- Sostegni
- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

■ Limiti amministrativi  
 ● Comuni  
 ● Province  
 ● Regioni

**Vegetazione**

Ab-al - Abetina altimontana	Ce-pe - Cespuglieti piccolissimi	La-me - Loricato dei campi di messi	Du - Querceti di rovere
Ab-cl - Abetina oligotrofica mesofila	Co - Culture orticole e fiori-vivaistiche	La-me - Loricato meso-euro-sudalpino	Qu-cl - Querceto-carpinetto della pianura
Ac-ro - Acero-faggio-frassineto di foina	Co-fr - Corifido frivivante	La-pa - Loricato passivo	Qu-cl - Querceto della bassa pianura
Ac-ro - Acero-faggio-frassineto di divisione	Est - Area estiva	La - Loricato secco	Qu-ro - Querceto di rovere e/o farnia
Al-bi - Alneto di ontano bianco	Fa-m - Faggeta mesofora	La-ag - Loricato agrario	Qu-ro - Querceto-tigiletto
Al-bi - Alneto di ontano nero	Fa-cl - Faggeta oligotrofa	La-mo - Loricato montano	Ri-m - Rimboscimento del piano montano
Al-ne - Alneto di ontano verde	Fi-mi - Fiumi con argini melmosi vegetati	Pe-cl - Peccata montana	Ri-pc - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
Be-m - Betuleto montano	Fo-cl - Foreste alluvionali di ontano e frassino	Pe-in - Peccata subalpina	Ris - Risaie
Be-pl - Betuleto pianiziale	Fo-m - Foreste miste riparie di ciliegio tardivo	Pe-ro - Peccata subalpina	Ro - Robineto
Bo-mi - Boscchi misti	Fo-or - Formazioni erbose seccate seminaturali	Per-in - Aree peri-urbane indifferenziate	Roca - Rocce con vegetazione casmofila
Bo-mo - Boscaglia di invazione montana	Fo-r - Formazioni erbose seccate seminaturali	Pi-br - Piletta di brughera su morene e terrazze fluvio-glaciali	Ro-vc - Rodotro-vaccinetto
Bo-nc - Boscaglia di invazione pianiziale e collinare	Fo-m - Formazioni erbose seccate seminaturali	Pi-in - Piletta di pineto su morene e terrazze fluvio-glaciali	Ri - Rimboscimento del piano montano
Bo-ru - Boscaglia rupestre pioniera	Fo-m - Formazioni erbose seccate seminaturali	Pi-mo - Piletta di pino montano prostrato - st. acidofilo	Ri-pc - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
B - Brugheria della pianura	Fo-ri - Formazioni ripari	Pi-ms - Piletta mesoalpina acidofila di pino silvestre	Sal-i - Saliceto arbustivo ripario
Ca-ac - Castagno acidofilo	Fr-mi - Frutti e frutti minori	Pi-ne - Piletta di pino nero	Sem - Seminafii
Ca-fr - Castagno da frutto	Gr - Ginepro	Pi-pl - Piletta di pino silvestre pianiziale	Teur - Vegetazione urbana discontinua con aree vegetate
Ca-fr - Castagno meso-euroalpino	Gr - Ginepro	Pi-Pr - Praterie aride di greto	Tor - Torbiera
Ca-ms - Castagno meso-euroalpino	Gr - Ginepro	Pi-Ru - Praterie rupicole	Ve-gr - Vegetazione di greto ed alvei
Ca-mx - Castagno meso-euroalpino	Gr - Ginepro	Pi-per - Prati permanenti ero coltivi in abbandono	Vg - Vigneti
Ca-ro - Castagno acidofilo	Gr - Ginepro	Pi-st - Prati stabili	Zo-um - Zone umide interne
Ca-ro - Castagno acidofilo	Gr - Ginepro	Pi-out - Praterie non utilizzate	
Ca-ro - Castagno acidofilo	Gr - Ginepro	Prat - Praterie non utilizzate	
Ca-ro - Castagno acidofilo	Gr - Ginepro		

**Legenda**

■ Limiti amministrativi  
 ● Comuni  
 ● Province  
 ● Regioni

REVISIONI		PUBBLICAZIONE	
NO	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
00	16/12/2015	Prima emissione	VERBA

NOME DEL FILE: DERX10004BIAM02190\_02\_11  
 SCALA CAG: AD  
 FORMATO: 1:10.000  
 SCALA: 1:10.000  
 FOLGIO: 11 / 16

Terna Rete Italia  
 RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI  
 BIOSFERA  
 Carta della vegetazione

V. DE SANTIS E MARCHEGGIANI  
 INVIAMEN  
 N. 470