



Legenda		Vegetazione	
Elettrdotto ST 380 kV	Elettrdotto DT 380 kV	Ce-pe - Cespuglii piccolissimi	La-me - Larietto dei campi di messi
Elettrdotto DT 220 kV	Elettrdotto DT 132 kV	Co - Culture orticole e fiori-vivaistiche	La-me - Larietto mesoverfo subalpino
Elettrdotto interno 132 kV	Linea ST 380 kV CC in demolizione	Co-tr - Cortile di divisione	La-ga - Larietto passivo
Linea ST 220 kV in demolizione	Linea 220 kV in demolizione	Estr - Area estrattiva	La-l - Lande seche
Linea ST 132 kV in demolizione	Sostegni	Fa-ms - Faggata mesofitica	Le-ag - Legnosce agrarie
Stazioni elettriche esistenti	Stazioni elettriche in costruzione/modifica	Fi-mi - Fiumi con argini melmosi vegetati	Pe-st - Peccata montana
Aree cantiere		Fo-al - Foreste alluvionali di ortano e frassino	Ri-pc - Rimboscimento del piano montano
		Fo-ri - Formazioni di cilegio tardivo	Ri-pc - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare
		Fo-er - Formazioni erose seche seminaturali	Ri - Riale
		Fo-mi - Formazioni riparate di farnia con dirmo	Ro - Robinieto
		Fr-mi - Frutti e frutti minori	Ro-ca - Rocce con vegetazione casmofitica
		Gp - Ginepreto	Ro-ve - Rodotero-vaccinetto
		Gr - Grefi	Sa-bi - Saliceto di salice bianco
		Os - Ginestro	Sa-r - Saliceto arbustivo ripario
		Imp - Impianti per arboricoltura da legno	Sem - Seminativi
		La-ce - Larietto-cembroto	Teur - Torbiera discontinua con aree vegetate
		La-ca - Cereeta acidofila	Tor - Torbiera
		La-gr - Larietto di greto	Ve-gr - Vegetazione di grei ed alvei
		La-mo - Larietto a megafioria	Ve-ro - Vegetazione rada di rocce, macerati e ghiacciai
		La-mo - Larietto montano	Ve-ur - Vente urbano
		Ce-mx - Cereeta mesoverfoia	Vg - Vigneti
			Zo-m - Zone umide interne

05/10/2015 DATA	Prima emissione DESCRIZIONE	CESI S.p.A. ELABORATO	V. DE SANTIS VERIFICATO	N. RIVABENE APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DERX10004BIAM02185_03_9</b>		TITOLO <b>Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni</b>		
PROGETTO <b>STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA</b>		CARTA DELLA VEGETAZIONE		
NOME DEL FILE DERX10004BIAM02185_03_9	SCALA CAD	FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOLGIO 9 / 16