



Linee elettriche		Limiti amministrativi		Habitat	
	Elettrodotto ST 380 kV		Comuni		3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chara spp.7
	Elettrodotto DT 380 kV		Province		6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4050 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
	Elettrodotto DT 220 kV		Regioni		6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stipenda fioritura di orchidee)
	Elettrodotto interrato 132 kV				3220 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
	Elettrodotto DT 350 kV CC				3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos
	Linea ST 380 kV in demolizione				3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitans e Callitriche-Batrachion
	Linea 220 kV in demolizione				4030 - Lande secche europee
	Linea ST 132 kV in demolizione				4080 - Lande alpine e boreali
					4080 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
	Sostegni				4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp.
	Stazioni elettriche esistenti				6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee / 4050 - Lande alpine e boreali
	Stazioni elettriche in costruzione/modifica				6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
	Aree cantiere				6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
Sistema di riferimento: Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord					8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thiaspetaea rotundifolia)
Basi cartografiche: CTR Piemonte 1:10000 CTR Lombardia 1:10000					8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thiaspetaea rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofila
					8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thiaspetaea rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofila
					8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofila
					8240 - Pavimenti calcarei (*)
					9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
					9160 - Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinum betuli
					9180 - Foreste di farnia e carpino dello Stellario-Carpinetum
					9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion(*)
					91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnion incanae, Salicion albae) (*)
					91F0 - Foreste miste riparie di grandi fumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
					9260 - Foreste di Castanea sativa
					9410 - Foreste acidofile montane e alpine di Pinus (Vaccinio-Piceetea)
					9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra
					9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4050 - Lande alpine e boreali
					9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafoglie idrofile

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		TITOLO	
01	16/12/2016	Primo emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. ROVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DERX10004BIAM02185_04_2		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "Ait'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA		Carta degli habitat	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_04_2_PDF		A0		1:10.000	2 / 16
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il regolare consenso di Terna Rete Italia SpA. This document contains information proprietary to TERNA Rete Italia S.p.A. and it 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.</small>					