



Legenda		Habitat	
<b>Linee elettriche</b>	<b>Limiti amministrativi</b>	3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chara spp.7	6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
— Elettrodotto ST 380 kV	● Comuni	3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) ("stipendio fioritura di orchidea")
— Elettrodotto DT 220 kV	● Province	3220 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea	6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)*
— Elettrodotto DT 132 kV	● Regioni	3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos	6300 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)
— Elettrodotto DT 350 kV CC		3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	6320 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con aliseo)
— Linea ST 380 kV in demolizione		4030 - Lande secche europee	6510 - Praterie magre di fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
— Linea 220 kV in demolizione		4060 - Lande alpine e boreali	6510 - Torbiere di transizione e instabili
— Linea ST 132 kV in demolizione		4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)	8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)
■ Sostegni		4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp.	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspisetalia rotundifolia)
■ Stazioni elettriche esistenti		6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee / 4060 - Lande alpine e boreali	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspisetalia rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casaria*
■ Stazioni elettriche in costruzione/modifica		6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casaria
■ Aree cantiere			8240 - Pavimenti calcarei (*)
			9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
			9160 - Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion 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-Padion, Alnion incanae, Salicion albaion*)
			91F0 - Foreste miste riparie di grandi fumi a 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 / 4060 - Lande alpine e boreali
			9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforte idrofile

REVISIONI		TITOLO	
01	16/12/2016	PROVA ANTOLOGICA	DERX10004BIAM02185_04_1
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO
			APPROVATO
PROGETTO		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA	
		Carta degli habitat	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_04_1_PDF	A0	1:10.000	1 / 16