



Legenda		Habitat	
Linee elettriche	Limiti amministrativi	3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chara spp.7	6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4050 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
— Elettrودotto 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) (*stipendia fioritura di orchidee)
— Elettrودotto ST 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)*
— Elettrودotto DT 132 kV	• Regioni	3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos	6240 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)
— Elettrودotto interrotto 132 kV		3250 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	6300 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con anieto)
— Elettrودotto DT 350 kV CC		4030 - Lande secche europee	6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
— Linea ST 380 kV in demolizione		4060 - Lande alpine e boreali	6100 - Torbiere di transizione e instabili
— Linea 220 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)
— Linea ST 132 kV in demolizione		4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp.	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thaspisetalia rotundifolii)
■ Sostegni		6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee / 4050 - Lande alpine e boreali	8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofila
■ Stazioni elettriche esistenti		6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	8240 - Pavimenti calcarei (*)
■ Stazioni elettriche in costruzione/modifica			9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum
■ Aree cantiere			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(*)
			9190 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)(*)
			9190 - Foreste miste riparie di grandi fiumi 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 Picea (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 megafite idrofile

PROGETTO		TITOLO	
PROGETTO	DERX10004BIAM02185_04_6	PROGETTO	Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA
Carta degli habitat			
NOVE DEL FILE	SCALA CAD	SCALA	FOGLIO
DERX10004BIAM02185_04_6_PDF	AD	1:10.000	6 / 16