



Linee elettriche		Limiti amministrativi		Habitat	
Linea ST 380 kV	Linea ST 380 kV	Comuni	3140 - Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Chamae-pappi	6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)	9160 - Foreste di farnia e carpino dello Stellerio-Carpinetum
Linea DT 220 kV	Linea DT 220 kV	Province	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 orchidea)	9180 - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion(*)
Linea DT 132 kV	Linea DT 132 kV	Regioni	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)*	91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion alpinus*)
Linea ST 380 kV CC	Linea ST 380 kV CC		3240 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos	6240 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)	91F0 - Foreste miste riparie di grandi fumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
Linea 220 kV in demolizione	Linea 220 kV in demolizione		3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)	9260 - Foreste di Castanea sativa
Linea ST 132 kV in demolizione	Linea ST 132 kV in demolizione		4030 - Lande secche europee	6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con aliseo)	9400 - Foreste acidofile montane e alpine di Pinus (Vaccinio-Piceetea)
Sostegni	Sostegni		4060 - Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)	6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Altopercus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
Stazioni elettriche esistenti	Stazioni elettriche in costruzione/modifica		4080 - Boscaglie subartiche di Salix spp.	6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Altopercus pratensis, Sanguisorba officinalis)	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
Stazioni elettriche in costruzione/modifica	Stazioni elettriche in costruzione/modifica		6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicee / 4060 - Lande alpine e boreali	8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
Area cantiere	Area cantiere		6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
				8220 - Pirene calcaree e scisto-calcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifolia) / 8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani) / 8220 - Pirene calcaree e scisto-calcaree montane e alpine (Thlaspietalia rotundifolia)	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
				8240 - Pavimenti calcarei (*)	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
				9110 - Faggeti del Luzulo-Fagetum	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali
				9160 - Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli	9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4060 - Lande alpine e boreali

REVISIONI		TITOLO	
01	16/12/2016	PROVA EMISSIONE	DERX10004BIAM02185_04_3
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO
			APPROVATO
PROGETTO		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AirAcqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Carta degli habitat	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	SCALA
DERX10004BIAM02185_04_3_PDF		A0	1:10.000
		FOGLIO	3 / 16