



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 DT 132 kV				6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)*
	Elettrodotto DT 350 kV CC				6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)
	Linea ST 380 kV in demolizione				6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile (in alternanza con arieteo)
	Linea 220 kV in demolizione				6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
	Linea ST 132 kV in demolizione				7140 - Torbiere di transizione e instabili
	Sostegni				8110 - Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)
	Stazioni elettriche esistenti				8120 - Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thiaspetaea rotundifolia)
	Stazioni elettriche in costruzione/modifica				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
	Area cantiere				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 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 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 / 4060 - Lande alpine e boreali
					9420 - Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafite idrofile

REVISIONI		TITOLO	
01	16/12/2016	Primo emissione	DERX10004BIAM02185_04_9
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	FORMATO	SCALA
DERX10004BIAM02185_04_9.PDF	A0	1:10.000	FOGLIO
			9 / 16