



LEGENDA	
LIMITI AMMINISTRATIVI	
	Confine comunale
	Confine provinciale
	Confine regionale
OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO	
	Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
	Area di influenza potenziale
Radializzazione Val Formazza / Interconnector	
	Nuova costruzione
	Elettrodotto DT 380 KV AF Acqua-Palzanzero + 220 KV AF Acqua-Porte
Radializzazione Val Formazza	
	Nuova costruzione
	Elettrodotto ST 220 KV AF Acqua-Porte
	Elettrodotto ST 220 KV Porte-Verbania
Demolizione	
	Linea ST 220 KV T 220 Porte V.F.-AF Acqua
	Linea ST 132 KV T 433 Verbania-Crosio T. e 132 KV T 440 Verbania-Bona Isola
	Linea ST 380 KV SE Palzanzero
	Elettrodotto DT 350 KV CC Palzanzero-Baggio
Interconnector	
	Nuova costruzione
	Elettrodotto ST 380 KV AF Acqua-Palzanzero
	Elettrodotto ST 220 KV T 225 Verbania-Palzanzero
	Elettrodotto DT 132 KV T 433 Verbania-Crosio T. e 132 KV T 440 Verbania-Bona Isola
	Raccordi 380 KV SE Palzanzero
	Elettrodotto DT 350 KV CC Palzanzero-Baggio
Demolizione	
	Linea DT 220 KV Palzanzero-Verbania
	Linea DT 132 KV linee T 433 e T 460
	Linea DT 220 KV Magenta-Baggio
	Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T 362 Turbig-Baggio
	Raccordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T 328 Baggio-Bosio
	Sezione 380 KV stazione di Palzanzero
	Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palzanzero
	Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
	Linea ST 132 KV T 427 Porte-Fondovalle
	Linea ST 132 KV T 426 Maresco-Porte
	Linea ST 132 KV T 427 Porte-Fondovalle
	Linea ST 132 KV T 426 Maresco-Porte
HABITAT NATURA 2000	
Habitat di Interesse comunitario (con habitat di interesse prioritario) all'interno dei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS)	
	3140 Aree oligomesofite con vegetazione a Cladonia spp.
	3150 Laghi naturali naturali con vegetazione del Magnopotamo e Hydrocharitaceae
	3220 Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
	3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnifolia
	3300 Fiumi della pianura e montani con vegetazione dei Ranunculion fluitantis e Callitriche-Saxatrum
	4030 Lande secche europee
	4060 Lande alpine e boreali
	4060 Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
	6170 Formazioni erbacee calcicole alpine e subalpine
	6170 Formazioni erbacee calcicole alpine e subalpine / 4000 Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)
	6210 Formazioni erbacee secche semisubstrato e facies coperte da coriampi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (Stipaidea foetida s. str.)
	6230 Formazioni erbacee a Naridula, rocce di spele, su substrato siliceo della zona montana (e delle zone adiacenti) dell'arco alpino
	6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o greggiosi (Molinietalia)
	6430 Boscaglie pianicole, montane e alpine di megaforite (in alternanza con prati)
	6510 Praterie magre da fieno a base altitudinale Alpeanica pratensis, Sanguisorba officinalis
	7140 Torbioni di transizione e instabili
	8110 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galio-polytrichetalia sedifolia)
	8110 Ghiaioni calcarei e scisti calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)
	8110 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galio-polytrichetalia sedifolia)
	8220 Prati rocciosi silicei con vegetazione camosciatica
	8120 Ghiaioni calcarei e scisti calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia)
	8120 Ghiaioni calcarei e scisti calcarei montani e alpini (Thlaspietalia rotundifolia) / 8110 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galio-polytrichetalia sedifolia) / 8220 Prati rocciosi silicei con vegetazione camosciatica
	8220 Prati rocciosi silicei con vegetazione camosciatica
	8240 "Praterie calcaree"
	9110 Faggete del Lusitanicum
	9120 Querceti di fienile a rovere subatlantico e dell'Europa centrale (Ilex-Quercus)
	9160 Foreste di fienile e carpino dello Subtropicum-Carpinetum
	9180 "Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tiro-Alpinum"
	9110 "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 (Alnion minoris)
	9200 Foreste di Castanea sativa
	9410 Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetalia)
	9420 Foreste alpine di Larix decidua e Pinus cembra / 4000 Lande alpine e boreali
	9420 Foreste alpine di Larix decidua e Pinus cembra / 4000 Lande alpine e boreali
	9430 Boscaglie pianicole, montane e alpine di megaforite (in alternanza con prati)
	9430 Boscaglie pianicole, montane e alpine di megaforite (in alternanza con prati)
	9900 Zone a Protezione Speciale (ZPS)

PROGETTISTA	GEOTECH S.p.A.		COORDINATA DELL'LABORATORIO		Terna Rete Italia	
PROGETTO	Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzero - Baggio"					
BICIVITA' DAL DOC. TERNA	STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta degli habitat					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Carta degli habitat					
NOME DEL FILE	DEAR10004BSA00340_02	SCALA	1:10.000		FOGLIO 14/16	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively by the addressee for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.						