



LEGENDA

Limiti amministrativi

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

- Area di Carbone

Razionalizzazione Vei Formazza / Interconnector

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Bovio
- Elettrodotto ST 132 kV T.423 Verampo-Olivetta T. e 132 kV T.460 Verampo-Domo Toce
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto OT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio

Razionalizzazione Vei Formazza

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Porte-Verampo

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Porte-VF-All'Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Porte-VF-Verampo
- Linea ST 220 kV T.222 Porte-VF-Verampo
- Linea ST 132 kV T.427 Porte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Porte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Interconnector

- Nuova costruzione
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Bovio
- Stazione elettrica di conversione elettrostatica Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione elettrostatica Baggio
- Linea OT 220 kV Pallanzeno-Verampo
- Linea OT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea OT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Baggio-Bovio
- Stazione elettrica di conversione elettrostatica Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione elettrostatica Baggio
- Linea OT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

HABITAT NATURA 2000
Habitat di Interesse comunitario (con habitat di interesse prioritario) all'interno dei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS)

3140 Acque oligo-mesotrofe con vegetazione a Carex sp?	8110 Ghiaioni calcari e scisto calcareo montani e alpi (Thapsia rotundifolia)
3150 Laghi eurhofici naturali con vegetazione del Magnopotamo o Hydroptilon	8120 Ghiaioni calcari e scisto calcareo montani e alpi (Thapsia rotundifolia)
3220 Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea	8130 Ghiaioni calcari e scisto calcareo montani e alpi (Thapsia rotundifolia)
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnifolia	8140 Ghiaioni calcari e scisto calcareo montani e alpi (Thapsia rotundifolia)
3290 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus fluitans e Callitriche-Batrachium	8200 Prati rocciosi alpini con vegetazione casirofita
4030 Lande seche europee	8220 Prati rocciosi alpini con vegetazione casirofita
4060 Lande alpine e boreali	8240 "Praterii calcarei"
4090 Lande alpine e boreali (anche 6230 con distribuzione puntuale)	9110 Faggete del Luzulo-Fagetum
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	9160 Querceti di betulla rovere subalpini e dell'Europa centrale del Carpinion betuli
6210 ("Formazioni erbose seche semitropicali e facies operaie di eremitico calcicola"	9180 Foreste di betulla e carpino del Sudo-Carpinium
6230 "Formazioni erbose a Narissus, roche di specie, su substrato siliceo delle zone montane e delle zone submontane dell'Europa continentale"	9180 Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tiro-Aetion
6410 Praterie con Malva su terreni calcarei, torbosi e calcigiosi (forse Andromeda contorta)	91E0 "Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alion sustrato, Salion albae)
6430 Bordure bianche, montane e alpine di megafite (rovine in alternanza con aneto)	9200 Forste di Castanea sativa
6510 Praterie magre di fenice a bassa altitudine Alpestrina pratensis, Sanguisorba officinalis	9410 Forste decidue montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)
7140 Tasse di transizione e instabili	9420 Forste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4000 Lande alpine e boreali
8110 Ghiaioni alpini dei piani montani fino a rivale (Androsacetalia alpina e Galeopsetalia sedis)	9420 Forste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 8430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafite alpine
Siti di Importanza Comunitaria (SIC)	Zone a Protezione Speciale (ZPS)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCALI	IN RAVENNE

 DEAR10004BSA00340_02	 TERA GROUP
PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"	
CLASSE DI SICUREZZA: STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta degli habitat	
NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00340_02_7_CARTA DEGLI HABITAT	
SCALA:	FOGLIO:
1:10.000	7/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Terna Rete Italia. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any reuse or spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

