



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

Nuove costruzioni

- Elettrodotto DT 380 kV AFACQUA-PALTRANZANO e 220 kV AFACQUA-PORTO
- Elettrodotto ST 220 kV AFACQUA-PORTO
- Elettrodotto ST 220 kV Verampio-Paltranzeno
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto interato 132 kV 1427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interato 132 kV 1426 Morasco-Porto

**Razionalizzazione Val Formazza**

Nuove costruzioni

- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-V.F.-AFACQUA
- Linea ST 220 kV 1.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV 1427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV 1426 Morasco-Porto

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Paltranzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee 1.433 e 1.400
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio alla 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Botte
- Stazione 380 kV stazione di Paltranzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Paltranzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Paltranzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio Turigo

**Interconnector**

Nuove costruzioni

- Elettrodotto ST 380 kV AFACQUA-PALTRANZANO
- Elettrodotto ST 220 kV 1.420 Verampio-Crevede T. e 132 kV 1.480 Verampio-Crevede T. e
- Raccordi 380 kV SE Paltranzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Paltranzeno-Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Paltranzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee 1.433 e 1.400
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

**VALORE FAUNISTICO**

Installazione stazioni esivi per fauna

**Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somme pesate" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologia della specie)**

- Classe I (000,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (460,0 - 918,0) - Elevato
- Classe III (919,0 - 1378,0) - Importante
- Classe IV (1379,0 - 1838,0) - Significativo

REVISIONI

1	01/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A. ZOCOLI	N. RAVENI
2					
3					

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'LABORATORIO: DEAR10004BSA00340\_04

PROGETTO: Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia

INCANTATO DAL D.D.C. TERNA: "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Nome del file: DEAR10004BSA00340\_04\_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO

Scala: 1:10.000

Foglio: 5/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary of TERMA S.p.A. and shall not be used exclusively for the project for which it has been furnished. Any further shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.