



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Rationalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Cantieri
- Area di influenza potenziale

Rationalizzazione 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 VEREMPO-PALTRANZANO
 - Elettrodotto ST 132 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
 - Elettrodotto ST 132 kV T.222 Ponte V.F.-Verampo
 - Elettrodotto interato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
 - Elettrodotto interato 132 kV T.428 Morasco-Porto
- Demolizione
 - Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFACQUA
 - Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
 - Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
 - Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porto

Interconnector

- Nuove costruzioni
 - Elettrodotto ST 380 kV AFACQUA-PALTRANZANO
 - Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Paltranzano e 132 kV T.440 Verampo-Corno Toca
 - Raccordo 380 kV SE Paltranzano
 - Elettrodotto DT 380 kV CC Paltranzano-Baggio
 - Raccordo 380 kV SE Baggio alla 380 kV T.362 Turigo-Baggio
 - Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Botte
 - Stazione 380 kV stazione di Paltranzano
 - Stazione elettrica di conversione alternata/continua Paltranzano
 - Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Demolizione
 - Linea DT 220 kV Paltranzano-Verampo
 - Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
 - Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
 - Linea DT 380 kV Baggio Turigo

VALORE FAUNISTICO

Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somma pesata" (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 - 1377,0) - Importante
- Classe IV (1378,0 - 1837,0) - Significativo

Installazione stazioni esivi per fauna

REVISIONI

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

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'LABORATORIO: DEAR10004BSA00340_04

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

INCANTATO DA: DDC TERNA TITOLO: "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE: STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

CLASSIFICAZIONE: Carta del valore faunistico

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00340_04_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO SCALA: 1:10.000 PAGOLI: 5/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA 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 SpA. This document contains information proprietary of TERNA SpA and shall not be used exclusively for the project for which it has been furnished. Without the prior written permission of TERMA SpA, it is prohibited.