



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Interruttore da opere in progetto
- Area di Cantieri
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto DT 380 KV AFACQUA-PALLENZANO e 220 KV AFACQUA-PORTO
- Elettrodotto DT 220 KV AFACQUA-PORTO
- Elettrodotto ST 220 KV Ponte-Fornalvo
- Elettrodotto interato 132 KV T427 Ponte-Fornalvo
- Elettrodotto interato 132 KV T426 Morasco-Porto

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 220 KV Ponte-Fornalvo
- Elettrodotto ST 220 KV Ponte-Fornalvo
- Elettrodotto ST 220 KV Ponte-Fornalvo
- Elettrodotto ST 132 KV T427 Ponte-Fornalvo
- Elettrodotto ST 132 KV T426 Morasco-Porto

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 KV T220 Ponte VF-Afacqua
- Linea ST 220 KV T221 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 KV T427 Ponte-Fornalvo
- Linea ST 132 KV T426 Morasco-Porto

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 KV AFACQUA-PALLENZANO
- Elettrodotto ST 220 KV T225 Verampio-Palenzano
- Elettrodotto DT 132 KV T423 Verampio-Crevola T e 132 KV T440 Verampio-Corno Toca
- Raccordi 380 KV SE Palenzano
- Elettrodotto DT 380 KV CC Palenzano-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio alla 380 KV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 KV SE Baggio alla 380 KV T.326 Baggio-Botte
- Stazione elettrica di Palenzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palenzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 KV Palenzano-Verampio
- Linea DT 132 KV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 KV Magenta-Baggio
- Linea ST 220 KV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 KV Baggio Turigo

VALORE FAUNISTICO

Installazione stazioni visivi per aifauna

Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somma pesata" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologico delle specie)

- Classe I (000,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (462,8 - 261,0) - Importante
- Classe III (261,5 - 360,3) - Elevato
- Classe IV (64,0 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/09/2014	prima versione	GEOTECH S.p.A.	A. ZOCCHI	N. RIVARENE

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A. CODIFICA DELL'LABORATORIO: DEAR10004BSA00337_12

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta del valore faunistico

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337_12_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO SCALA: 1:10.000 FOGLIO: 4/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA 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 il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information property of TERMA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.