



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Area di Carriere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Ince T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-464 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-464 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione aternamontana Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione aternamontana Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Ince T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-464 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-464 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione aternamontana Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione aternamontana Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Ince T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-464 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-464 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione aternamontana Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione aternamontana Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VALORE FAUNISTICO

Installazione dissuasori visivi per avifauna

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 (261.5 - 455.0): Molto elevato
- Classe II (162.0 - 261.0): Importante
- Classe III (64.0 - 162.0): Significativo
- Classe IV (0.0 - 64.0): Basso

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCCHI	N. RIVARENE

PROGETTISTA
 GEOTECH S.p.A.
 Via ...
 ...

DEAR10004BSA00340_04

PROGETTO
 Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
 STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 Carta del valore faunistico

SCALA
 1:10.000

Foglio
 7/16

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 e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and will 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 TERMA S.p.A. is prohibited.