



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionale Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Carriere
- Elettrodotto DT 220 kV AF/Acqua Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio-4kA 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio-4kA 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione aternamontina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione aternamontina Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-4kA 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-4kA 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Ince T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-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
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Circada T. e 132 kV T.460 Verampio-Dono Toss
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 220 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio-4kA 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Stazione elettrica di conversione aternamontina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione aternamontina Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Ince T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-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 (100.3 - 455.0): Molto elevato
- Classe II (162.9 - 261.0): Importante
- Classe III (261.5 - 360.3): Elevato
- Classe IV (360.8 - 460.0): Significativo

REVISIONI

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

PROGETTISTA
GEOTECH S.p.A.
 Via S. Felice 10, 11010 Verampio (VC)
 Tel. 0321/860001 - Fax 0321/860002
 www.geotech.it

DEAR10004BSA00337_12

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta del valore faunistico

PRODOTTO DA DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

NOME DEL FILE
 DEAR10004BSA00337_12_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. Whenever usage or spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.