



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**NUOVA COSTRUZIONE**

- Ellettocondotto DT 380 kV AFACQUA-PALLANZANO e 220 kV AFACQUA-PORTO
- Ellettocondotto ST 220 kV AFACQUA-PORTO
- Ellettocondotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFACQUA
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Ellettocondotto ST 380 kV AFACQUA-PALLANZANO
- Ellettocondotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzano
- Ellettocondotto DT 132 kV T.433 Ponte-Crudata T. e 132 kV T.460 Verampio-Dono Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzano
- Ellettocondotto DT 360 kV CC Pallanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**DEMOLIZIONE**

- Ellettocondotto interato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Ellettocondotto interato 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea DT 220 kV Pallanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

**INTERCONNECTOR**

**NUOVA COSTRUZIONE**

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**DEMOLIZIONE**

- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- 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 (280,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (281,5 - 300,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (54,9 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

18	09/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCCHI	NIVARENE
19	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**

DESCRIZIONE: **DEAR10004BSA00337\_12**

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

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **"All'Acqua - Pallanzano - Baggio"**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Carta del valore faunistico

NOME DEL FILE: **DEAR10004BSA00337\_12\_13\_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO**

SCALA: **1:10.000**

FOLGIO: **13/16**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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 is not to be used or disclosed for any purposes other than that for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.