



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnettor**

- Nuova costruzione: Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Ponte
- Razionalizzazione Val Formazza: Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte, Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio
- Demolizione: Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-AF Acqua, Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verapio, Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verapio
- Interconnettor: Nuova costruzione (Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno, Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Pallanzeno, Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verapio-Cravetta T. e 132 kV T.460 Verapio-Domo Tose), Demolizione (Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio, Linea DT 132 kV T.433 e T.460, Linea DT 220 kV Magenta-Baggio)
- Stazioni elettriche di conversione alternata/continua: Pallanzeno, Baggio
- Stazioni elettriche di conversione continua/alternata: Baggio
- Demolizione: Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta, Linea DT 132 kV T.433 e T.460, Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Interconnettor: Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio, Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Domo, Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno, Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno, Stazione elettrica di conversione continua/alternata Baggio

**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 (360,3 - 459,0) - Molto elevato
  - Classe II (281,5 - 360,3) - Elevato
  - Classe III (162,8 - 281,5) - Importante
  - Classe IV (84,6 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

|    |            |                 |           |           |           |
|----|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 01 | 01/01/2014 | prima emissione | GEOTECH   | AZZURRALI | VERGASSE  |
| 02 | 01/01/2014 | MODIFICAZIONE   | BARBONATO | VERGASSE  | APPROVATO |

PROGETTISTA: **GEOTECH S.p.A.**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **DEAR10004BSA00337\_12**

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: **PROGETTO**

PROGETTO: **Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnettor Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**

TITOLO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del valore faunistico**

NOOME DEL FILE: **DEAR10004BSA00337\_12\_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO**

SCALA: **1:10.000**

FOGLIO: **12/16**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information property of TERMA S.p.A. and shall 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.