



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto DT 380 kV A/Acqua-Pallanzeno e 220 kV A/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV A/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 220 kV A/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-A/Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Morasco-Ponte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV A/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T460 Verampio-Domo Toce
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turanga-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Inne T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 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 (360,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (261,5 - 360,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importato
- Classe IV (64,0 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/04/2014	prima emissione			

PROGETTISTA: **GEOTECN S.p.A.**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 VIA S. PIETRO 10  
 10121 TORINO (TO) - ITALIA  
 TEL. 011 51210111 - FAX 011 51210112  
 WWW.GEOTECN.IT

CODIFICA DELL'ELABORATO: **DEAR10004BSA00337\_12**

TITOLO: **Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del valore faunistico**

INCARICATO DAL DOC. TERMA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **Carta del valore faunistico**

NOOME DEL FILE: **DEAR10004BSA00337\_12\_11\_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO**

SCALA: **1:10.000**

Foglio: **11/16**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information property of TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of reprinting or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.