



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

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

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

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

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-AFAcqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Domo Toce e 132 kV T460 Verampio-Domo Toce
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-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 (261,5 - 360,3) - Elevato
- 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
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importato
- Classe IV (84,0 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

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

PROGETTISTA: **GEOTEC S.p.A.** CODIFICA DELL'ELABORATO: **DEAR10004BSA00340\_04**

INCARICATO DAL DOC. TERNA: **DEAR10004BSA00340\_04**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

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

TITOLO: **STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

SCALA: **1:10.000**

Foglio: **11/16**

Nome del file: **DEAR10004BSA00340\_04\_11\_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA 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 SpA. 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 spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.