



**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**

- Elletrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuove costruzioni**

- Elletrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elletrodotto ST 220 kV T220 Ponte V.F.-Acqua
- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampo

**Demolizione**

- Elletrodotto interato 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Elletrodotto interato 132 kV T426 Morasco-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Porte

**Interconnector**

**Nuove costruzioni**

- Elletrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elletrodotto ST 220 kV T225 Verampo-Pallanzeno
- Elletrodotto DT 132 kV T433 Verampo-Crevola T e 132 kV T460 Verampo-Corno Tose
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elletrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Ronate
- 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-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 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 - 360,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (54,9 - 162,8) - Significativo

REVISIONI									
18	01/08/2024	prima emissione	GEOTECH	AJZOCIALI	NERVAZINI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO							
		DEAR10004BSA00340_04							
PROGETTO		TITOLO							
RICAVATO DA: DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"							
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta del valore faunistico							
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO					
DEAR10004BSA00340_04_8_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO		1:10.000		8/16					

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. che sono state utilizzate esclusivamente per il trattamento in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. Il valore qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.