



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- ■ ■ ■ ■ Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrودotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrودotto DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Elettrودotto DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boisio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione attemperata/tortina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione attemperata/tortina Baggio

DEMOLIZIONE

- Elettrودotto DT 132 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrودotto DT 132 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrودotto DT 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrودotto interato 132 kV T.426 Morasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrودotto DT 220 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrودotto DT 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrودotto DT 132 kV T.423 Verampio-Crociata T. e 132 kV T.460 Verampio-Dorno Tose
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrودotto DT 220 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boisio
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione attemperata/tortina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione attemperata/tortina Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

VALORE FAUNISTICO

- Installazione disseminata vitigni per arcaica

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 (380,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (261,5 - 300,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (94,9 - 162,8) - Significativo

REVISIONI					
NO	REVISIONI 2014	PRIMA EMISSIONE	GEOTECH	A. ZOCALI	N. RIVARINI
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEAR10004BSA00340_04			
PROGETTO		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta del valore faunistico			
NOME DEL FASCIO		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00340_04_3_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO		1:10.000		3/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario del documento in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise shape of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.