



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Razionalizzazione Val Formazza

NUOVE COSTRUZIONI

- Ellettoconduttore ST 220 kV AF/Acqua-Porte
- Ellettoconduttore ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Alfaiola
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-Alfaiola
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Ellettoconduttore ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzano
- Ellettoconduttore ST 380 kV T.225 Verampio-Pallanzano
- Ellettoconduttore DT 132 kV T.433 Verampio-Crociata T. 132 kV T.460 Verampio-Dono Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzano
- Ellettoconduttore DT 360 kV CC Pallanzano-Baggio
- Ellettoconduttore ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzano
- Ellettoconduttore ST 380 kV T.225 Verampio-Pallanzano
- Ellettoconduttore DT 132 kV T.433 Verampio-Crociata T. 132 kV T.460 Verampio-Dono Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzano
- Ellettoconduttore DT 360 kV CC Pallanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Sezione 360 kV stazione di Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Ellettoconduttore ST 220 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Ellettoconduttore ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Ellettoconduttore ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 220 kV Pallanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bovio
- Sezione 360 kV stazione di Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Pallanzano-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 (280,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (281,5 - 300,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (64,9 - 162,8) - Significativo

REVISIONI					
18	04/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCCHI	NOVARESE
19		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA	CODIFICA DELL'LABORATORIO				
PROGETTO	DEAR10004BSA00340_04		TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia		"All'Acqua - Pallanzano - Baggio"		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA		Carta del valore faunistico		
NOME DEL FILE	SCALA		FOGLIO		
DEAR10004BSA00340_04_13_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO	1:10.000		13/16		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and is not to be used or disclosed for any purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

