



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Rationalizzazione Val Formazza / Interconnector

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

Rationalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto DT 380 kV AFACQUE-PALANZENO e 220 kV AFACQUE-PORTO
- Elettrodotto ST 220 kV AFACQUE-PORTO
- Elettrodotto ST 220 kV Verampo-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo
- Elettrodotto interato 132 kV 1427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interato 132 kV 1426 Morasco-Porto

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFACQUE
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 132 kV 1427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV 1426 Morasco-Porto

Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Elettrodotto ST 380 kV AFACQUE-PALANZANO
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.423 Verampo-Crevede T. e 132 kV T.440 Verampo-Crevede T. e
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio alla 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Botte
- Stazione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Baggio-Turigo

VALORE FAUNISTICO

Installazione stazioni esivi per fauna

Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somme pesate" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologia delle specie)

- Classe I (000,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (460,0 - 918,0) - Elevato
- Classe III (919,0 - 1378,0) - Importante
- Classe IV (1379,0 - 1838,0) - Significativo

REVISIONI			
IN	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
01	09/08/2014	prima emissione	GEOTECH A. ZOCALI N. RIVARENE
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO	
DEAR10004BSA00337_12		TITOLO	
RACAVITO DAL D.D.C. TERNA		Rationalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		"All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"	
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
		Carta del valore faunistico	
NOME DEL FILE		SCALA	FUOGI
DEAR10004BSA00337_12_S_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO		1:10.000	5/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary of TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Any further stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.