



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV A/Acqua-Pallanzeno + 220 kV A/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV A/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV A/Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-A/Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampo
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV A/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Crevola T. + 132 kV T.460 Verampo-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turanga-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternat/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternat/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Megenga-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 132 kV Baggio-Turigo

VALORE FAUNISTICO

- Installazione dissuasori visivi per avifauna

Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento ai range di valori numerici "somma pesata" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologia della specie)

- Classe I (360,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe III (81,4 - 130,7) - Moderata
- Classe IV (40,7 - 65,4) - Significativa



REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2014	prima emissione			

PROGETTISTA **CODIFICA DELL'ELABORATO**

DEAR10004BSA00337_12

Terna Rete Italia

TITOLO

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del valore faunistico

SCALA **Foglio**

1:10.000 9/16

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 o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information property of Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. (Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.)