



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Linea ST 380 kV AirAcqua-Pallanzeno e 220 kV AirAcqua-Ponte
- Linea ST 220 kV Ponte-Verampio
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-AirAcqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte-V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte-V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Linea ST 220 kV AirAcqua-Ponte
- Linea ST 220 kV Ponte-Verampio
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-AirAcqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte-V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte-V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-AirAcqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte-V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte-V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Linea ST 380 kV AirAcqua-Pallanzeno
- Linea ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Linea ST 132 kV T.423 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.440 Verampio-Corno Tice
- Linea ST 380 kV SE Pallanzeno
- Linea ST 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.382 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bionico
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea ST 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea ST 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea ST 220 kV Megalte-Baggio
- Linea ST 220 kV Pallanzeno-Megalte
- 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/numero della specie)

- Classe I (360,3 - 499,0) - Molto elevato
- Classe II (261,5 - 360,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (64,0 - 162,8) - Significativo

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/01/2014	prima emissione	GIOTTECH	AZZOCALI	NIRVARENE

PROGETTISTA GEOTECH S.p.A. **CODIFICA DELL'ELABORATO** DEAR10004BSA00337_12

PROGETTO Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AirAcqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **TITOLO** Carta del valore faunistico

PROGETTO Terna Rete Italia

SCALE SCALA: 1:10.000 **Foglio** 1/16

NOTE DEL FILE DEAR10004BSA00337_12_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of reprinting or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.