



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV All'Acqua-Pallanzeno e 220 kV All'Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV All'Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Electrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T.428 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-All'Acqua
- Electrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T.428 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-All'Acqua
- 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

- Electrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Megliana-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Megliana
- Linea ST 132 kV Baggio-Turbigo

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 (360,3 - 459,0) - 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	PRIMA ANIMAZIONE	REVISIONI	ELABORAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
01	01/04/2014					

PROGETTISTA **CODICE DELL'LABORATO**

GEOTERNA S.p.A.
Sede in Via...
P.I. 01500000100

DEAR10004BSA00340_04

TITULO

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

SCALA **Foglio**

1:10.000 10/16

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. E' 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.