



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV All'Acqua-Palanzano e 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-All'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 All'Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Crevola T. e 132 kV T.460 Verampo-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turin-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternat/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternat/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Megens-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magens
- Linea ST 380 kV Baggio-Turinigo

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 (84,0 - 162,8) - Significativo



REVISIONI

NO	01/09/2014	prima emissione	DISIGNATI	A. ZOCCHI	N. VARENE
%	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTECN S.r.l.**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 VIA S. PIETRO 10 - 10121 TORINO (TO)
 TEL. 011 512101 - FAX 011 512102
 WWW.GEOTECN.IT

CODIFICA DELL'LABORATO: **DEAR10004BSA00340_04**

TITOLO: **Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta del valore faunistico**

SCALA: **1:10.000**

Foglio: **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. 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.