



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

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verapio-Crevola T. e 132 kV T.460 Verapio-Dorno Tose
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Dorno
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verapio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verapio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

INTERCONNECTOR

NUOVA COSTRUZIONE

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verapio-Crevola T. e 132 kV T.460 Verapio-Dorno Tose
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Dorno
- Stazione 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-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea ST 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VALORE FAUNISTICO

Installazione dissolutori usivi per fulmine

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 (64,6 - 162,8) - Significativo

REVISIONI					
01	gen 2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOVANI	VERGASSE
02		MODIFICAZIONE	BARBONTO	VERGASSE	APPROVATO

DEAR10004BSA00340_04

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

NOME DEL FILE	DEAR10004BSA00340_04_12_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO	SCALA	1:10.000	FOLIO	12/16
---------------	---	-------	----------	-------	-------

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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 property of TERNAS.p.A. and shall 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 TERNAS.p.A. is prohibited.