



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**  
 - Contorno comunale  
 - Contorno provinciale  
 - Contorno regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**  
 - Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto  
 - Area di Cuneo  
 - Area di influenza potenziale

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**  
 - Nuove costruzioni  
 - Elettrodotto DT 380 kV All'Acqua-Pallanzeno #220 kV All'Acqua-Porte  
 - Elettrodotto DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio  
 - Elettrodotto DT 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Boggio  
 - Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno  
 - Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno  
 - Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Razionalizzazione Val Formazza**  
 - Nuove costruzioni  
 - Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte  
 - Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno  
 - Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Crovia T. #12 kV T.460 Verampo-Dante Sola  
 - Raccordi 380 kV SE Pallanzeno  
 - Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

**Demolizione**  
 - Elettrodotto 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 DT 220 kV Pallanzeno-Verampo  
 - Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460  
 - Linea DT 132 kV Magenta-Baggio  
 - Linea DT 220 kV Magenta-Turigo

**Interconnector**  
 - Nuove costruzioni  
 - Elettrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno  
 - Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampo-Pallanzeno  
 - Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampo-Crovia T. #12 kV T.460 Verampo-Dante Sola  
 - Raccordi 380 kV SE Pallanzeno  
 - Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

**Demolizione**  
 - Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-All'Acqua  
 - Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavole  
 - Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco-Porte  
 - Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavole  
 - Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

**VALORE FAUNISTICO**  
 - Installazione dissuasori valvi per avifauna

**Classi di valore faunistico della tipologia di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somma pesata" (numero di specie-valore conservazionistico-tenologia 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTISTA** GEOTECH S.p.A.  
**DEAR10004BSA00337\_12**  
**PROGETTO** Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Carta del valore faunistico**

NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
DEAR10004BSA00337_12_14_CARTA DEL VALORE FAUNISTICO	1:10.000	14/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.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 TERNA S.p.A. is prohibited.