



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche da opere in progetto

Area di Curva

- Area di Curva
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

Stazioni elettriche esistenti

- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno + 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte

Stazioni elettriche da opere in progetto

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. + 132 kV T.460 Verampio-Bona Isola
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione

- Elettrodotto interrotto 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.426 Morsasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morsasco-Porte

Interconnector

Stazioni elettriche da opere in progetto

- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Sonico
- 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 Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici riferiti alla BTC di Ingegneri (Ingegneri, 1980-1981)

- I Classe I - Valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
- II Classe II - Valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
- III Classe III - Valore medio di BTC da 0,8 a 1,5
- IV Classe IV - Valore medio di BTC da 1,5 a 2,5
- V Classe V - Valore medio di BTC da 2,5 a 3,5
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3,5 a 4
- VII Classe VII - Valore medio di BTC da 4 a 5
- VIII Classe VIII - Valore medio di BTC da 5 a 6

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCAL	N. VERBARE

PROGETTISTA COPIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO DEAR10004BSA00340_03

BICAVATO DAL DOC. TERNA Terna Rete Italia

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta del valore ecosistemico

SCALA 1:10.000

FOGLIO 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 purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.