



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

- 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

Razionalizzazione Val Formazza

- Electrodotto ST 220 kV T220 Ponte V.F.-All'Acqua
- Electrodotto ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio

Demolizione

- Linea ST 132 kV T220 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Morasco-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV All'Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T460 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 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di conversione alternatocorrente Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Megens-Baggio
- Linea DT 220 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici riferiti alla BTC di Ingegnoli (Ingegnoli, 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
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3 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

NO	01/06/2014	prima emissione	GIUSTIZIA	AZCICALI	NRVARENE
1	02/07/2014	ESICRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA **CODIFICA DELL'LABORATO**

GEOTECN S.p.A. **DEAR10004BSA00340_03**

Terna Rete Italia

TITOLO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Carta del valore ecosistemico

NUMERO DEL FILE **SCALA** **Foglio**

DEAR10004BSA00340_03_5_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO 1:10.000 9/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information property of Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.