



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Intervento da opere in progetto
- Area di Cantiere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto interno 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interno 132 kV T426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-Arauca
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T460 Verampio-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.368 Baggio-Rovato
- 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-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 kV Baggio-Turbigo

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
- 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/04/2014	prima emissione	GIOTTELLI	AZCICALI	NIVARENE

PROGETTISTA: **GEOTECN S.p.A.** CODIFICA DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00340_03**

INCARICATO DAL DOC. TERMA: **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**

SCALA: 1:10.000

Foglio: 11/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information property of TERMA 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 TERMA S.p.A. is prohibited.