



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di Cantiere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrdotto DT 380 KV AF Acqua-Pallanzeno + 220 KV AF Acqua-Ponte
- Elettrdotto ST 220 KV AF Acqua-Ponte
- Elettrdotto ST 220 KV Ponte-Verampio

Demolizione

- Elettrdotto interato 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrdotto interato 132 KV T.428 Masera-Ponte
- Linea ST 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.428 Masera-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrdotto ST 380 KV AF Acqua-Pallanzeno
- Elettrdotto ST 220 KV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrdotto ST 132 KV T.433 Verampio-Credida T. + 132 KV T.460 Verampio-Osno Isola
- Raccolse 380 KV SE Pallanzeno
- Elettrdotto DT 350 KV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione

- Raccolse 380 KV SE Baggio della 380 KV T.362 Turigo-Baggio
- Raccolse 380 KV SE Baggio della 380 KV T.328 Baggio-Boschetto
- Sezione 380 KV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 KV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 KV Baggio-Baggio
- Linea DT 220 KV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 KV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici valori riferiti alla BTC di Ingegnoli (Ingegnoli, 1960-1981)

- 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					
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA		GEOTEC S.p.A. - GEOTEC S.p.A. - GEOTEC S.p.A.			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Terna Rete Italia			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Terna Rete Italia			
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
DEAR10004BSA00337_13_A CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO		1:10.000	6/16		

DEAR10004BSA00337_13
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia
"All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta del valore ecosistemico

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. o di terzi. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and/or third parties. It is prohibited to reproduce or use it without the written permission of Terna S.p.A.