



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Carriere
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV A/Acqua-Pallanzeno + 220 kV A/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV A/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-A/Acqua
- Elettrodotto ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.382 Turanga-Baggio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. + 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.382 Turanga-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-A/Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verampio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV A/Acqua-Pallanzeno
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. + 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
- Raccordo 380 kV SE Pallanzeno
- Elettrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

VALORE ECOSISTEMICO

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

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



REVISIONI					
15	15/01/2014	prima emissione	ELABORATO	AZZOGGI	VERIFICATO
2		REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTECN S.p.A.**
 SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 10121 TORINO (TO)
 CODICE DELLA LABORATO: **DEAR10004BSA00340_03**

TITOLARI: **Terna Rete Italia**
 TERNAL GROUP

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA
Carta del valore ecosistemico

NOME DEL FILE	DEAR10004BSA00340_03_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO	SCALA	1:10.000	Foglio	10/16
---------------	--	-------	----------	--------	-------

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information property of TERNA 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 TERNA S.p.A. is prohibited.