



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

- Area di Cantare
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
- Electrodotto DT 220 kV Ponte-Verampio
- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F.-Acqua
- Linea 220 kV T221 Ponte V.F.-Verampio
- Linea 220 kV T222 Ponte V.F.-Verampio
- Electrodotto DT 380 kV SE Baggio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T435 Verampio-Domo Tode
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Tundo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Baggio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Tundo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Baggio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T425 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Morasco-Ponte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T435
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

Interconnector

Nuove costruzioni

- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampio-Crovia T. e 132 kV T435 Verampio-Domo Tode
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Tundo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Baggio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T425 Morasco-Ponte
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T435
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

RETE ECOLOGICA

Unità sensibili

- SIC - Siti di Importanza Comunitaria
- ZPS - Zone a Protezione Speciale
- Acque litorali e lacine
- Parchi e riserve
- BA - Important Bird Area

Settore Piemontese (da PTCF Verbano-Cusio-Ossola e PTCF Novara)

Matrice naturale primaria

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecologico
- Condizi ecologici fluviali
- Condizi ecologici fluviali primari
- Condizi ecologici fluviali secondari
- Grati e vegetazione delle rive
- Direttrici di permeabilità terrestri
- Condizi ecologici terrestri primari
- Condizi ecologici terrestri secondari
- Direttrici di permeabilità verso territori esterni
- Ambiti di criticità sensibilità della rete
- Principali punti di intersezione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
- Ambiti di interconnessione malinteso/omodo da creare e potenziare a fini prioritari
- Area di collegamento in ambito montano-collinare
- Area urbana e periurbana della ricostituzione ecologica attuale

Matrice naturale interconnessa

- Area naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria
- Area agro-pastorali
- Area agricole ad alta potenzialità ecologica
- Isole di biodiversità
- Biotopi e Area d'interesse Naturalistico
- Area principali di appoggio della rete in ambito urbano
- Area verdi urbane e periurbane

Settore Lombardo (da Rete Ecologica Regionale)

- Condizi primari ed elementi di primo e secondo livello
- Condizi primari a moderata antropizzazione
- Varco da deframmentare
- Varco da lenire e deframmentare
- Varco da lenire
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello

REVISIONI

N°	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PROVA					

PROGETTISTA: GEOTECH S.p.A.

RICAVATO DAL DOC. TERNA: DEAR10004BSA00337_10

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

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta natura 2000 e rete ecologica

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337_10_3_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 3/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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 shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise usage of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.