



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 influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector
●●●●● Nuova costruzione
●●●●● Elettrودoto DT 380 kV AF/Verbania e 220 kV AF/Acqua-Porzio

Razionalizzazione Val Formazza
●●●●● Nuova costruzione
●●●●● Elettrودoto ST 220 kV AF/Acqua-Porte
●●●●● Elettrودoto ST 220 kV AF/Acqua-Verbania
●●●●● Elettrودoto ST 132 kV AF/Acqua-Porte
●●●●● Elettrودoto ST 132 kV AF/Acqua-Verbania

Denominazione
●●●●● Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Acqua
●●●●● Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Hermapio
●●●●● Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Hermapio
●●●●● Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
●●●●● Linea ST 132 kV T.426 Ponte-Fondovalle
●●●●● Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
●●●●● Linea ST 132 kV T.428 Ponte-Fondovalle

Interconnector
●●●●● Nuova costruzione
●●●●● Elettrودoto ST 380 kV SE Baggio-Pallanzeno
●●●●● Elettrودoto ST 220 kV T.225 Verbania-Pallanzeno
●●●●● Elettrودoto DT 132 kV T.433 Verbania-Crovia T. e 132 kV T.460 Verbania-Domo Toce
●●●●● Stazione 380 kV SE Pallanzeno
●●●●● Elettrودoto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
●●●●● Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verbania
●●●●● Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
●●●●● Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
●●●●● Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turgo-Baggio
●●●●● Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bonviso
●●●●● Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
●●●●● Stazione elettrica di conversione alternatore/rettilificatore Pallanzeno
●●●●● Stazione elettrica di conversione alternatore/rettilificatore Baggio

Denominazione
●●●●● Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verbania
●●●●● Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
●●●●● Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
●●●●● Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
●●●●● Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
●●●●● Linea ST 380 kV Baggio-Turgo

RETE ECOLOGICA

Unità sensibili
■ SIC - Siti di Importanza Comunitaria
■ ZPS - Zone a Protezione Speciale
■ Acque lente e torbide
■ Parchi e riserve
■ IBA - Important Bird Area

Settore Piemontese (da PTCP Verbania-Cusio-Ossola e PTCP Novara)

Matrici naturali primaria
■ Matrici naturali interconnesse
■ Aree naturali a scasso storico impiantistiche di connessione alla matrice naturale primaria

Condizi ecologici fluviali
■ Condizi ecologici fluviali primari
■ Condizi ecologici fluviali secondari
■ Greti e vegetazione delle rive
■ Direttori di permeabilità terrestri
■ Condizi ecologici terrestri primari
■ Condizi ecologici terrestri secondari
■ Direttori di permeabilità verso territori esterni

Ambiti di criticità sensibilità della rete
■ Principali punti di interazione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
■ Ambiti di interconnessione multicorridoio da creare e potenziare a fini prioritari
■ Aree di collegamento in ambito montano-collinare
■ Ambiti urbani e periferici della ricostruzione ecologica urbana

Settore Lombardo (da Rete Ecologica Regionale)

Condizi primari ed elementi di primo e secondo livello
■ Condizi primari ad alta antropizzazione
■ Condizi primari a moderata antropizzazione
■ Elementi di primo livello
■ Elementi di secondo livello

Varchi
■ Varco da deframmentare
■ Varco da lenire e deframmentare
■ Varco da lenire

REVISIONI					
N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**
DEAR10004BSA00337_10

RICAVATO DAL DOC. TEMA: **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**

NOOME DEL FILE: **DEAR10004BSA00337_10_8_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA**

SCALA: **1:10.000**

FOLIO: **8/16**

Questa documentazione contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzata esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.