



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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-Verapio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F. AF Acqua
- Linea 220 kV T221 Ponte V.F. -Verapio
- Linea 220 kV T222 Ponte V.F. -Verapio

Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto DT 220 kV T225 Verapio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verapio-Crovia T. e 132 kV T440 Verapio-Domo Tole
- Raccolta 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccolta 380 kV SE Baggio della 380 kV T362 Turigo-Baggio
- Raccolta 380 kV SE Baggio della 380 kV T328 Baggio-Baggio
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T440
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interposto 132 kV T426 Moscoso-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Moscoso-Porte
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

RETE ECOLOGICA

Unità sensibili

- SI: Siti di Importanza Comunitaria
- ZPS: Zone a Protezione Speciale
- Acque fertili e salate
- Parchi e riserve
- BA: Important Bird Area

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

Matrici naturali primarie

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecologico
- Comodi ecologici fluviali
- Comodi ecologici fluviali primari
- Comodi ecologici fluviali secondari
- Cesce e vegetazione delle rive
- Direttori di permeabilità terrestri
- Comodi ecologici terrestri primari
- Comodi ecologici terrestri secondari
- Direttori di permeabilità verso territori esterni

Matrici naturali interconnesse

- Area naturale a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria
- Area agro-pastori
- Area agricole ad alta potenzialità ecologica
- Isote 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)

Comodi primari ed elementi di primo e secondo livello

- Comodi primari ad alta antropizzazione
- Comodi primari a moderata antropizzazione
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello

Varco

- Varco da deframmentare
- Varco da lenire e deframmentare
- Varco da lenire

REVISIONI					
N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta natura 2000 e rete ecologica			
NOME DEL FILE		SCALA	FOGLIO		
DEAR10004BSA0337_NL_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA		1:10.000	4/16		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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. Whenever reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.