

**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-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

**Demolizione**

- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Mosasco-Porte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verampio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 152 kV T433 Verampio-Crovia T. e 152 kV T460 Verampio-Domo Tose
- 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 alternatore/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/continua Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T433 e T460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 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 fertili e saline
- Parchi e riserve
- BA - Important Bird Area

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

**Matrici naturali primarie**

- 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 tentori esterni

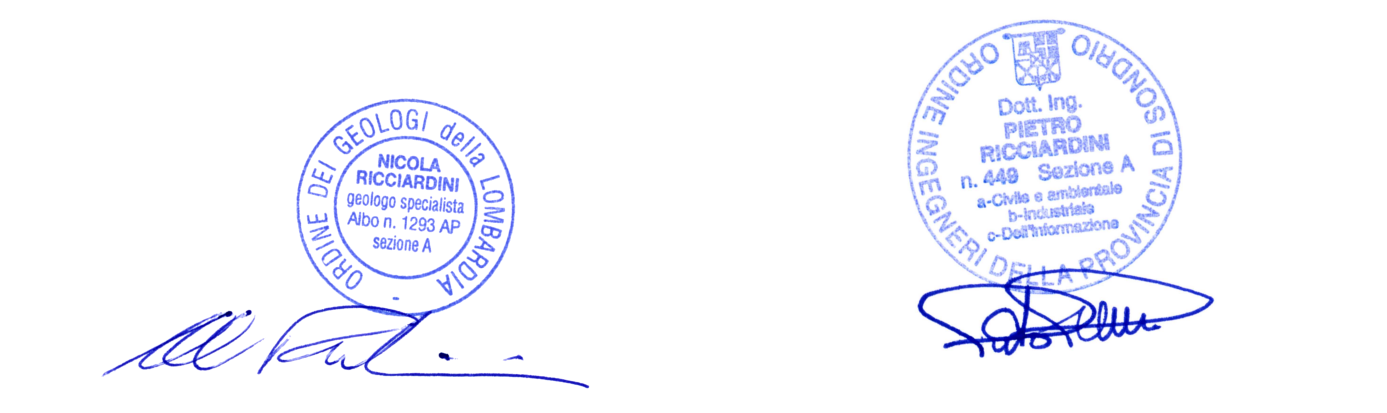
**Matrici naturali interconnesse**

- Area naturali a scarico vegetazione di connessione alla matrice naturale primaria
- Ambiti di origine o destinazione agro-pastorale di appoggio 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 perurbane

**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
- Varco da deframmentare
- Varco da lenire e deframmentare
- Varco da lenire
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello



REVISIONI					
N°	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
1	1				
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEAR10004BSA00340_01		TITOLO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"	
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00340_01_3_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA		1:10.000		3/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna SpA. This document contains information property of TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.