



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

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

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto DT 380 kV AF/Verbania-Pallanzeno e 220 kV AF/Verbania-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV AF/Verbania-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte/Verbania
- Electrodotto interstato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interstato 132 kV T.426 Morasco-Ponte

**Razionalizzazione Val Formazza**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 220 kV AF/Verbania-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte/Verbania
- Electrodotto interstato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interstato 132 kV T.426 Morasco-Ponte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF/Verbania
- Linea 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verbania
- Linea 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verbania
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

**Interconnector**

**Nuova costruzione**

- Electrodotto ST 380 kV AF/Verbania-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T.221 Verbania-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verbania-Covola T. e 132 kV T.460 Verbania-Domo Toce
- Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Electrodotto DT 350 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

**Demolizione**

- 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 380 kV Baggio-Turigo

**RETE ECOLOGICA**

**Unità sensibili**

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

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

**Matrice naturale interconnessa**

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecologico
- Corridoi ecologici fluviali
- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Greti e vegetazione delle rive
- Direttrici di permeabilità terrestri
- Corridoi ecologici terrestri primari
- Corridoi ecologici terrestri secondari
- Direttrici 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 matriciale/condicio da creare e potenziare a fini polivalenti
- Area di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambiti critici e periferici della ricostruzione ecologica diffusa

**Settore Lombardo (da Rete Ecologica Regionale)**

**Condicio primari ed elementi di primo e secondo livello**

- Condicio primari ad alta antropizzazione
- Condicio primari a moderata antropizzazione
- Varco da deframmentare
- Varco da tenere e deframmentare
- Varco da tenere
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello

SIC IT1140016 - Alpi Veglia e Devero - Monte Giove  
 ZPS IT1140016 - Alpi Veglia e Devero - Monte Giove

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	aprile 2014	prima emissione			

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l.  
 CODICE DELL'ELABORATO: DEAR10004BSA00337\_10

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

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

MONTE DEL FILE: DEAR10004BSA00337\_10\_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA

SCALA: 1:10.000

Foglio: 1/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information property of Terna S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Wholesale reuse or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.