



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti:

- Interessate da opere in progetto
- Area di Caratterizzazione

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione:

- Elettrodotto DT 380 kV All'Acqua-Pallanzeno e 220 kV All'Acqua-Porte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione:

- Elettrodotto ST 220 kV All'Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Veriggio

Demolizione:

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. All'Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. -Veriggio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. -Veriggio

Interconnector

Nuova costruzione:

- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbo-Baggio
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Veriggio-Pallanzeno
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Veriggio-Crosta T. e 132 kV T.460 Veriggio-Dorno Tocco
- Raccordo 380 kV SE Baggio
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio

Demolizione:

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Veriggio
- Linea DT 132 kV linee T.432 e T.460
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

Interconnector

- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bonissio
- Raccordo 380 kV SE Baggio
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rotina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rotina Baggio

Demolizione:

- Linea DT 220 kV Potenza-Magenta
- Linea DT 132 kV Baggio-Turigo

RETE ECOLOGICA

Unità sensibili:

- SI - Siti di Importanza Comunitaria
- ZPS - Zone a Protezione Speciale
- Acque lente e tollite
- Parchi e riserve
- BA - Importanti Biodiversità

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

Matrici naturali interconnesse:

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecologico
- Corridoi ecologici fluviali
- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Greti e vegetazione delle rive
- Direttori di permeabilità terrestri
- Corridoi ecologici terrestri primari
- Corridoi 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 multiscalinometrica da creare e potenziare a fini prioritari
- Aree di collegamento in ambito ricreativo-collinare
- Ambiti urbani e periferici della ricostruzione ecologica urbana

Settore Lombardo (da Rete Ecologica Regionale)

Corridoi primari ed elementi di primo e secondo livello

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

Varchi:

- Varco da deframmentare
- Varco da tenere e deframmentare
- Varco da tenere

REVISIONI

№	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
18	09/04/2014	PRIMA VERSIONE	GEOTECH	AZZOCCHI	NIVARENE

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l.
 COORDINATORE DELL'LABORATORIO: DEAR10004BSA00337_10
 PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SWIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta natura 2000 e rete ecologica

INCARICATO DAL DOC. TERNA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: B
 NOME DEL FILE: DEAR10004BSA00337_10_13_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA
 SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: 13/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and is not to be used for any other purpose without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.