



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Preesistente da opere in progetto
- Area di Caratterizzazione

Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV AF/ACQUA-PALLANZENO e 220 kV AF/ACQUA-PORTO
- Electrodotto ST 220 kV AF/ACQUA-PORTO
- Electrodotto ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-ALACQUA
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-ALACQUA
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-NORAPINO
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-NORAPINO

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 220 kV AF/ACQUA-PORTO
- Electrodotto ST 220 kV T.225 Versegno-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Versegno-Crovela T. e 132 kV T.430 Versegno-Dorno Tice
- Raccordo 380 kV DT Pallesano
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallesano-Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallesano-Versegno
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallesano-Magenta
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondoville
- Linea ST 132 kV T.428 Moscaio-Porto

Interconnector

- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turiggi-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Romov
- Raccordo 380 kV stazione di Pallesano
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rettilificatore Pallesano
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rettilificatore Baggio

Demolizione

- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turiggi-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.326 Baggio-Romov
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rettilificatore Pallesano
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rettilificatore Baggio

RETE ECOLOGICA

Unità sensibili

- SC - Siti di Importanza Comunitaria
- PS - Zone a Protezione Speciale
- Acque lente e dolci
- Parchi e riserve
- BA - Important Bird Area

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

Matrici naturali interconnesse

- Unità sensibili in tipo naturalistico ed ecologico
- Matrici naturali a scavo: vegetazione di connessione alla matrice naturale primaria

Condizioni ecologiche fluviali

- Condito ecologico fluviali primari
- Condito ecologico fluviali secondari
- Città e vegetazione delle rive
- Direttori di permeabilità terrestri
- Condito ecologico terrestri primari
- Condito ecologico terrestri secondari
- Direttori di permeabilità verso terreni esterni

Ambiti di criticità/irregolarità della rete

- Principali punti di interruzione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
- Ambiti di interconnessione macroconnettore da creare o potenziare a fini prioritari
- Ambiti di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambiti urbani e periferici della ricostruzione ecologica efficace

Settore Lombardo (da Rete Ecologica Regionale)

- Condito primari ad alta antropizzazione
- Condito primari ad elementare antropizzazione
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello

Varchi

- Varco da deintermentare
- Varco da tentare e deintermentare
- Varco da tentare

Approvazioni e Firmature:

REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCALI	N. RIVARERE

PROGETTISTA GEOTECH S.p.A. **COORDINATA DELL'ELABORAZIONE** DEAR10004BSA00340_01 **TITOLI** Terna Italia

BICAVIATO DAL DOC. TERNA **PROGETTO** **Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA **STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta natura 2000 e rete ecologica**

NONÈ DEL F. P. S. **SCALA** 1:10.000 **FOGLIO** 15/16

DEAR10004BSA00340_01_15_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.