



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche esistenti
- Area di influenza potenziale

OPERE DI CANTIERE

- Area di cantiere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Nuova costruzione
- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Flore

Razionalizzazione Val Formazza

- Nuova costruzione
- Electrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio

Denominazione

- Linea ST 220 kV T220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte V.F. - Herapio
- Linea ST 220 kV T222 Ponte V.F. - Herapio
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T428 Ponte-Moraso

Interconnector

- Nuova costruzione
- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verapio-Pallanzeno
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verapio-Crova T. e 132 kV T402 Verapio-Domo Toce
- Raccordo 380 kV DT Pallanzeno
- Electrodotto DT 380 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-della 380 kV T362 Turbo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-della 380 kV T328 Baggio-Boniva
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rotina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rotina Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-della 380 kV T362 Turbo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-della 380 kV T328 Baggio-Boniva
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rotina Pallanzeno
- Stazione elettrica di conversione alternatore/rotina Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea DT 132 kV linea T423 e T402
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 132 kV Baggio-Turigo
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

RETE ECOLOGICA

Unità sensibili

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

Settore Piemontese (da PTPC Verbanico-Ossola e PTPC Novara)

Matrici naturali primaria

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecologico
- Matrici naturali interconnesse
- Area naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria

Condizi ecologici fluviali

- Condizi ecologici fluviali primari
- Condizi ecologici fluviali secondari
- Dati e vegetazione delle rive
- Direttori di permeabilità terrestri
- Condizi ecologici terrestri primari
- Condizi 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 multipotenzionale da creare e potenziare a fini prioritari
- Area di collegamento in ambito ricreativo-collinare
- Ambiti urbani e periferici della ricostruzione ecologica urbana

Settore Lombardo (da Rete Ecologica Regionale)

Condizi primari ed elementi di primo e secondo livello

- Condizi primari ad alta antropizzazione
- Condizi primari a modesta antropizzazione
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello

Varchi

- Varco da deffamantare
- Varco da tenere e deffamantare
- Varco da tenere

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	GEOTECH	AUTORIZZATI	VERIFICATE	APPROVATE
01	10 gennaio 2014	prima emissione	GEOTECH	BARBONATO	VERGATOLI	VERGATOLI

DEAR10004BSA00337_10
 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: DEAR10004BSA00337_10_12_CARTA NATURA 2000 E RETE ECOLOGICA
 SCALA: 1:10.000
 FOGLIO: 12/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information property of TERN S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever a copy of spreading or reproduction without the written permission of TERN S.p.A. is prohibited.