



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interrato 132 kV
- Elettrodotto DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione
- Sostegni

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Scale cartografiche:
- CTR Piemonte 1:10000
- CTR Lombardia 1:10000

0 250 500 1'000 m

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Rete ecologica

- SIC - Siti di Importanza Comunitaria
- ZPS - Zone a Protezione Speciale
- Parchi e riserve
- IBA - Important Bird Area
- Acque lentiche e lotiche
- Isole di biodiversità
- Biotopi e Aree di Interesse Naturalistico
- Diretrici di permeabilità terrestri
- Diretrici di permeabilità verso territori esterni

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

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecosistemico
- Corridoi ecologici fluviali
- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Grete e vegetazione delle rive
- Aree agricole ad alta potenzialità ecologica
- Aree verdi urbane e periurbane
- Aree di criticità/sensibilità della rete
- Principali punti di interazione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
- Ambiti di interconnessione matriciale/corridoio da creare e potenziare a fini polivalenti
- Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

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 defammentare
- Varco da tenere e defammentare
- Varco da tenere

REVISIONI		PRIMA ANTOPIAZIONE		CESI S.p.A.		V. DE SANTIS		N. BIANCHI	
ID	16122016	DESCRIZIONE	DERX10004BIAMQ2185_05_8	ELABORATO	ING. F. G. G.	VERIFICATO	ING. F. G. G.	APPROVATO	ING. F. G. G.
PROGETTO		TITOLO		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA Rete ecologica					
RICEVUTO DA DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		NOME DEL FILE		SCALA CAD		FOGLIO	
DERX10004BIAMQ2185_05_8_PDF		AD		1:10.000		8 / 16			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata espressamente la riproduzione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information property of Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

Ing. F. G. G.