



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 in costruzione/modifica
- Aree cantiere

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Rete ecologica

Unità sensibili

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

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

Matrice naturale

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecosistemico
- Corridoi ecologici fluviali
- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Greti e vegetazione delle rive
- Isole di biodiversità
- Biotopi e Aree di Interesse Naturalistico
- Direttrici di permeabilità terrestri
- Corridoi ecologici terrestri primari
- Corridoi ecologici terrestri secondari
- Direttrici di permeabilità verso territori esterni

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

Matrici naturali interconnesse

- Aree naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria
- Aree agro-pastorali
- Aree agricole ad alta potenzialità ecologica
- Aree principali di appoggio della rete in ambito urbano
- Aree verdi urbane e periurbane

Ambiti 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
- Aree di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

Scale bar: 0 250 500 1000 m

REVISIONI		PRIMA ANTOPIAZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
ID	1612/2016	DATA	16/12/2016	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
DESCRIZIONE		DERX10004BIAMQ2185_05_9		Terna Rete Italia		Terna Group	
RACCOMANDA DEL DOTT. TERNA				Razionale della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA Rete ecologica			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DERX10004BIAMQ2185_05_9_PDF	AD	AD	1:10.000	9/16			

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 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 shall not 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.