



Legenda

Linee elettriche

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

Stazioni elettriche esistenti

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

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

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

Matrice naturale

- Linee sensibili di tipo naturalistico ed ecosistemico
- Aree naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria
- Aree agricole ad alta potenzialità ecologica
- Aree verdi urbane e periurbane

Corridoi ecologici fluviali

- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Grete 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 verdi urbane e periurbane

Aree principali di appoggio della rete in ambito urbano

- Aree verdi urbane e periurbane

Ambiti di origine e/o destinazione agro-pastorale di appoggio alla matrice naturale primaria

- Aree agro-pastorali
- Aree agricole ad alta potenzialità ecologica

Corridoi ecologici terrestri primari

- Principali punti di interazione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
- Ambiti di interconnessione matrice/corridoio da creare e potenziare a fini polivalenti
- Aree di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

Area di riferimento: Datum WGS84, Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

Scale: 0 250 500 1'000 m

REVISIONI		PRIMA ANTOPIZZAZIONE		CESI S.p.A.		V. DE SANTIS		N. BIANCHI	
00	10/12/2016	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROGETTO		DERX10004BIAMQ2190_03_12		Terna Rete Italia					
RICAVATO DA DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "Alli Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni		BIOSFERA					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Rete ecologica							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO				
DERX10004BIAMQ2190_03_12_PDF		AD		1:10.000	12 / 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 ristampa 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.