



**Legenda**

**Linee elettriche**

- Elettoconduttore ST 380 kV
- Elettoconduttore DT 380 kV
- Elettoconduttore ST 220 kV
- Elettoconduttore DT 132 kV
- Elettoconduttore interrato 132 kV
- Elettoconduttore DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea ST 32 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione
- 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
- IBA - Important Bird Area
- Acque lentiche e lotiche
- 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)**

- Matrice naturale
- Corridoi ecologici fluviali
- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Grete e vegetazione delle rive
- Isole di biodiversità
- Diretrici di permeabilità terrestri
- Corridoi ecologici terrestri primari
- Corridoi ecologici terrestri secondari
- Diretrici 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 deframmentare
- Varco da tenere e deframmentare
- Varco da tenere

**Settore di interconnessione**

- Aree naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria
- Aree agro-pastorali
- Aree agricole ad alta potenzialità ecologica
- Aree verdi urbane e periurbane
- Aree di interconnessione matriciale/comitolo da creare e potenziare a fini polivalenti
- Aree di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambienti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

**Settore di appoggio della rete in ambito urbano**

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

Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Scale: 0 250 500 1000 m

REVISIONI		PROGETTO		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	M. RICCIARDI	N. BIANCHI					
N.	DATA										
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DERX10004BIAMQ2185_05_16		A3		PDF		1:10.000		16 / 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 consenso 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.