



**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 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

**Sistema di riferimento:**  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

**Base cartografiche:**  
- CTR Piemonte 1:10000  
- CTR Lombardia 1:10000

**0 250 500 1000 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

**Settore Piemontese (da PTCF Verbania-Cusio-Ossola e PTCF Novara)**

**Matrice naturale**

- Unità sensibili di tipo naturalistico ed ecosistemico
- 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
- Diretrici di permeabilità terrestri
- Corridoi ecologici terrestri primari
- Corridoi ecologici terrestri secondari
- Diretrici di permeabilità verso territori esterni

**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 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/condoio da creare e potenziare a fini polivalenti
- Aree di collegamento in ambito montano-collinare
- 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 deframmentare
- Varco da tenere e deframmentare
- Varco da tenere

REVISIONI		PROGETTO		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	ING. F. G. G. G.	N. BIANCHI	ING. F. G. G. G.	VERIFICATO	APPROVATO		
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DERX10004BIAMQ2190_03_16		A0		AD		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.