



**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
- 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

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

**0 250 500 1'000 m**

**Reti ecologiche**

**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 PTCP Verbania-Cusio-Ossola e PTCP Novara)**

**Matrice naturale**

- Linea 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

**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

**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					
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCONI N. BIANCHI	N. BIANCHI M. DE VITO M. DE VITO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO: DERX10004BIAMQ2185_05_5			CODIFICA DELL'ELABORATO:		
RACCOMANDA DEL DOTT. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE		SIGNA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAMQ2185_05_5_PDF			AD	1:10.000	5 / 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. Il resto della presente opera è di proprietà esclusiva della Terna Rete Italia S.p.A. e non può essere riprodotta o pubblicata senza il permesso scritto della Terna Rete Italia S.p.A.					