



**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

**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 PTCP Verbanese-Cusio-Ossola e PTCP 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

**Settore Lombardo (da Rete 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 di origine e/o destinazione agro-pastorale di appoggio 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
- 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 matrice/corridoio da creare e potenziare a fini polivalenti
- Aree di collegamento in ambito montano-collinare
- Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

**Stazioni elettriche esistenti**

- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Scale: 0 250 500 1000 m

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

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE		Terna Rete Italia	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. BARNABINI
01				M. G. BIANCHI	M. BARNABINI
<p>PROGETTO: DERX10004BIAMQ2190_03_13</p> <p>TITOLO: Razonalizzazione della rete a 220kV della Val Formazzo Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni</p> <p>CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: BIOSFERA Rete ecologica</p>					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAMQ2190_03_13_PDF		AD	1:10.000	13 / 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 limited. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.