



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 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
- Linee 220 kV in demolizione
- Linee ST 132 kV in demolizione
- Sostegni
- 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 Verbania-Cusio-Ossola e PTCP Novara)

- Matrice naturale
- Linee 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 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

Settore 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

Sistema di riferimento:
 Datum WGS84
 Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

0 250 500 1'000 m

REVISIONI

00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. BARNABE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CESI 6
 Shaping a Better Energy Future

Terna Rete Italia
 TERNA GROUP

DERX10004BIAMQ2185_05_4

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni

STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA

Rete ecologica

NOME DEL FILE	SIGNA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DERX10004BIAMQ2185_05_4_PDF		AD	1:10.000	4 / 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, la pubblicazione online o l'uso non autorizzato 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 purpose 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.