



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 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

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica
- Aree cantiere

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

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 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
 - 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

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
- Matrici naturali interconnesse
 - Aree naturali a scarso valore vegetazionale di connessione alla matrice naturale primaria
 - Ambiti 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
- Ambiti di criticità/sensibilità della rete
 - Principali punti di interazione negativa della rete con le principali barriere infrastrutturali
 - Ambiti di interconnessione matricia/corridoio da creare e potenziare a fini polivalenti
 - Aree di collegamento in ambito montano-collinare
 - Ambiti urbani e periurbani della ricostruzione ecologica diffusa

0 250 500 1'000 m

Carlo...

REVISIONI					
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS INGEGNERE	N. BIANCHI INGEGNERE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
DERX10004BIAMQ2185_05_7			CODIFICA DELL'ELABORATO		
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "Alli Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni					
STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA					
Rete ecologica					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAMQ2185_05_7_PDF	AD	AD	1:10.000	7 / 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 cliente garantisce l'entità e l'accuratezza delle informazioni e dei dati forniti. Terna Rete Italia S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento. Questo documento contiene informazioni preparate da 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.