



**Legenda**

**Linee elettriche**

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto DT 220 kV
- Elettrodotto interrato 132 kV
- Elettrodotto DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

**Biodisponibilità potenziale dei mammiferi (BIOMOD)**

- Molto scarsa
- Scarsa
- Media
- Medio alta
- Alta

**Limiti amministrativi**

- Comuni
- Province
- Regioni

**Stazioni elettriche**

- Sostegni di progetto
- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica

Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

0 500 1'000 2'000 m  
Base cartografica: IGM 1:25000

REVISIONI					
00	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS (E. MARCHEGGIAN)	N. RIVARENE (INGEGNERE GEOLOGO)
N.	DATA	DESCRIZIONE DELL'ELABORAZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		DERX10004BIAM02185_06a_4			
PROGETTO		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni			
RICALCO DAL DOC. TERNA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA Rete ecologica Regione Piemonte Biodisponibilità potenziale dei mammiferi (BIOMOD)			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAM02185_06a_4.rvt	AD		1:25.000	4/6	

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. Si vietano qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to 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.