



**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 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

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

Sistema di riferimento:  
 Datum WGS84  
 Proiezione UTM Fuso 32 Nord  
 Base cartografica: IGM 1:25000

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

REVISIONI					
01	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS (E. MARCHEGGIAN)	N. RIVARENE (D. PIRELLA)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		DERX10004BIAM02185_06a_3			
<b>CESI</b> Shaping a Better Energy Future		<b>Terna Rete Italia</b> TERNA GROUP			
PROGETTO RACIATO DAL DOC. TERNA		TITOLO <b>Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni</b>			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		<b>STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA</b> Rete ecologica Regione Piemonte Biodisponibilità potenziale dei mammiferi (BIOMOD)			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAM02185_06a_3.rvt	AD	AD	1:25.000	3/6	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato consegnato. Si vietano qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia SpA. 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.					

*Carlo Maurizi*