



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

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

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. MARCIANO)	N. RIVARENE (DIP. ING. CIVIL)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CESI 6
 Shaping a Better Energy Future

DERX10004BIAM02185_06a_1

Terna Rete Italia
 TERNA GROUP

PROGETTO

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

STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA
 Rete ecologica Regione Piemonte
 Biodisponibilità potenziale dei mammiferi (BIOMOD)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERX10004BIAM02185_06a_1.rvt	AD	AD	1:25.000	1/6

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 concesso. 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.