



Legenda

Linee elettriche

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

Stazioni elettriche

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

Biodisponibilità potenziale dei mammiferi (BIOMOD)

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

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

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. MARCHESE)	N. RIVARENE (INGEN. ING.)
N.	DATA	DESCRIZIONE DELL'ELABORAZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CESI 6
Shaping a Better Energy Future

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

PROGETTO: DERX10004BIAM02185_06a_6

RACIATO DAL DOC. TERNA: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" INTEGRAZIONI

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA Rete ecologica Regione Piemonte Biodisponibilità potenziale dei mammiferi (BIOMOD)

NOME DEL FILE: DERX10004BIAM02185_06a_6.PDF
SCALA CAD: AD
FORMATO: AD
SCALA: 1:25.000
FOGLIO: 6/6

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 e divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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.