



Legenda

Linee elettriche in progetto

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

Sostegni

- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

Alternative

- Elettrodotto interrato
- Elettrodotto DT
- Elettrodotto ST
- ex Linea aerea DT
- ex Linea aerea ST
- Sostegni - in costruzione
- in demolizione
- Stazioni elettriche in costruzione

Rete ecologica

- Buffer zones
- Core area
- Corridoi ecologici
- Stepping stones

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Siti Natura 2000

- ZPS
- SIC
- ZPS/SIC

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

0 0.25 0.5 1 km

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	24/05/2018	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. VAVARENE

CESI DERX10004BIAM02243_02_2 **Terna Rete Italia**

PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220 KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" INTEGRAZIONI VOLONTARIE

TITOLO: **Approfondimenti naturalistici dei tratti alternativi interni ai siti Natura 2000 Rete ecologica**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02243_02_2_PDF	A0	AD	1:10.000	2/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA. This document contains information property of Terna Rete Italia S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the express permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

