



Legenda

Linee elettriche

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

Rete ecologica

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

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

■ Sostegni di progetto

■ Stazioni elettriche esistenti

■ Stazioni elettriche in costruzione/modifica

Scala grafica: 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	NIRVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CESI S.p.A.
Shaping a Better Energy Future

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

PROGETTO: DERX10004BIAM02185_06c_06

TITOLO: Racionalizzazione 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

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_06c_06.DWG		A0	1:25.000	6 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata 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 will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA Rete Italia S.p.A. is prohibited.