



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

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

Connettività ecologica (FRAGM)

- Alta
- Medio alta
- Media
- Scarsa
- Molto scarsa
- Assente

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

N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. RIVABENE

CESI S.p.A.
 (Gruppo a Rete Energy Future)

Terna Rete Italia
 TERNAL GROUP

PROGETTO: DERX10004BIAM02185_06b_5

TITOLO: Racionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integratori

STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA
 Rete ecologica Regione Piemonte
 Connettività ecologica (FRAGM)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02185_06b_3.PDF		AD	1:25.000	5 / 6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione all'attività per la quale è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o distribuzione 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.