



**Legenda**

**Linee elettriche in progetto**

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interalato 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**

- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

**Alternative**

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

**Limiti amministrativi**

- Comuni
- Province
- Regioni

Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
01	24/05/2018	Aggiorna alternative	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. RIVARENE				
02	16/10/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	L. VIGORELLI	N. RIVARENE				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				

CODIFICA DELL'ELABORATO

DERX10004BAM02216\_01\_5-rev01

**PROGETTO**

TITOLO: Razzionalizzazione della rete a 220 kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" integrazioni volontarie

**CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA**

STUDIO DELLE ALTERNATIVE

Alternative al tracciato

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERX10004BAM02216_01_5-rev01.PDF		A0	1:10.000	5/8

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 properties of 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.

