



Legenda

Linee elettriche in progetto

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

Alternative

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

Sostegni

- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

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					
01	24/05/2018	Aggiorna alternative	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. RIVARENE
02	18/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	L. VESCIANI	N. RIVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

DERX10004BIAM02216_01_1-rev01

Terna Rete Italia

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

STUDIO DELLE ALTERNATIVE

Alternative al tracciato

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERX10004BIAM02216_01_1-rev01.PDF	A0	1:10.000	1:10.000	1/8

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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. The 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.

