



Legenda

Linee elettriche in progetto

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto DT 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interato 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 interato
- 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

0 0.25 0.5 1 km

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DI	24/05/2018	Aggiorna alternativa	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	NIRVAMENE
DO	18/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	L. LUSIGNEA	NIRVAMENE
DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
DERX1004BAM02216_01_7-rev01					
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	
DERX1004BAM02216_01_7-rev01.PDF		A0	1:10.000	7/8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari e 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 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.

