



Legenda

Linee elettriche in progetto

- Electrodotto ST 380 kV
- Electrodotto DT 220 kV
- Electrodotto DT 132 kV
- Electrodotto interno 132 kV
- Electrodotto 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

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Alternative

- Electrodotto interfilato
- Electrodotto DT
- ex Linea aerea DT
- ex Linea aerea ST
- Sostegni - in costruzione
- in demolizione
- Stazioni elettriche in costruzione

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
01	24/05/2018	Aggiorna alternative	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	NIRVARENE
02	18/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	L. VIGORELLI	NIRVARENE
03	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		TITOLO			
RICHIAMATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione 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	SICA	FOGLIO	
DERX10004BAMQ2216_01_4-rev01		AD	1:10.000	4/8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari e relativi alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA. This document contains information property 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.

