



Legenda

Linee elettriche in progetto

- Elettrodotto ST 380 KV
- Elettrodotto DT 380 KV
- Elettrodotto DT 220 KV
- Elettrodotto DT 132 KV
- Elettrodotto interrotto 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 interrotto
- 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

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

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
01	24/05/2018	Aggiorna alternativa	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	NIRVAMENE
02	16/10/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	L. VESCIANI	NIRVAMENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
DERX1004BAMQ2216_01_6-rev01					
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			
NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX1004BAMQ2216_01_6-rev01	A0	A0	1:10.000	6/8	

