



Legenda

Linee elettriche in progetto

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

Scale 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	NIRVAMENE
02	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	L. VESCIANI	NIRVAMENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
DERX10004BAM02216_01_2-rev01					
PROGETTO		TITOLO			
RICHIAMO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220 kV della Val Fozza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" integrazioni volontarie			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DELLE ALTERNATIVE			
		Alternative al tracciato			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	
DERX10004BAM02216_01_2-rev01.PDF		AO	1:10.000	2/8	

