



Legenda

Linee elettriche in progetto

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

Siti Natura 2000

- ZPS
- SIC
- ZPS/SIC

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
01	24/05/2018	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. VIANI				
CODIFICA DELL'ELABORATO									
PROGETTO		TITOLO							
RICHIAMO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220 kV della Val Fiemme Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" integrazioni volontarie							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Approfondimenti naturalistici dei tratti alternativi interni ai siti Natura 2000 Inquadramento territoriale							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SICLA	FOGLIO				
DERX10004BIAM02243_31_PDF		A0	AD	1:10.000	3/8				

