



Legenda

Linee elettriche in progetto

- Electrodotto ST 380 kV
- Electrodotto DT 380 kV
- Electrodotto ST 220 kV
- Electrodotto DT 220 kV
- Electrodotto ST 132 kV
- Electrodotto DT 132 kV
- Electrodotto interrato 132 kV
- Electrodotto DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

Alternative

- Electrodotto interrato
- Electrodotto DT
- Electrodotto 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

Sistemi di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Siti Natura 2000

- ZPS
- SIC
- ZPS/SIC

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		CESI S.p.A.		V. DE SANTI		N. VERVAENE	
DI	24/05/2018	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
N.	DATA								
CODIFICA DELL'ELABORAZIONE									
PROGETTO		DERX10004BIAM02243_01_2 Razionalizzazione della rete a 220 kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" integrazioni volontarie Approfondimenti naturalistici dei tratti alternativi interni ai siti Natura 2000 Inquadramento territoriale							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DERX10004BIAM0243_01_2.PDF		A0	1:10.000	2/8					

