



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

Rete ecologica

- Buffer zones
- Core area
- Corridoi ecologici
- Stepping stones

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Siti Natura 2000

- ZPS
- SIC
- ZPS/SIC

Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

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

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		CESI S.p.A.		V. DE SANTIS		N. VIANI	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
CODIFICA DELL'ELABORAZIONE									
PROGETTO		TITOLO							
RICHIAMO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220 kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" integrazioni volontarie							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Approfondimenti naturalistici dei tratti alternativi interni ai siti Natura 2000 Rete ecologica							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SICLA	FOGLIO					
DERX10004BIAM02243_02_6	A0	1:10.000	6/7						

