

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

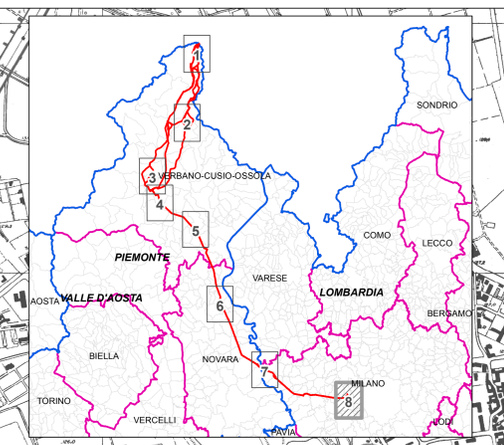
- Comuni
- Province
- Regioni

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		REVISIONI	
01	24/05/2018	Prima emissione	CESI S.p.A.
02			V. DE SANTIS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
		VERIFICATO	
		APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORATO			
DERX10004BIAM02243_01_8		TITOLLO	
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 DERX10004BIAM0243_01_8.PDF	SCALA CAD A0	FORMATO A0	SCALA 1:10.000
		FOGLIO 8/8	



ex Linea DT-220 kV Magenta-Baggio

L Elettrodotto DT-350 kV CC Pallanzeno-Baggio

IT2050401
Riserva Regionale Fontanile Nuovo

IT2050007
Fontanile Nuovo

IT2050008
Bosco di Cusago