



Legenda

Linee elettriche in progetto

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 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
- Stazioni elettriche - in costruzione
- Stazioni elettriche in costruzione

Sostegni

- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

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

PROGETTO		TITOLO	
DERX10004BIAM02243_02_4		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	BICHA
DERX10004BIAM02243_02_4.PDF	AD	1:10.000	4/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA. The document contains information properties of Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

