



Legenda

Linee elettriche in progetto

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto DT 132 kV
- Elettrodotto interato 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 interato
- Elettrodotto DT
- Elettrodotto ST
- ex Linea aerea DT
- ex Linea aerea ST
- Sostegni
- in costruzione
- in demolizione
- Stazioni elettriche in costruzione

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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	24/05/2018	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. VAIENNE

CESI DERX10004BIAM02243_01_6
Terna Rete Italia
 TERNIA GROUP

PROGETTO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220 KV DELLA VAL FORMAZZA
TITOLO 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_01_6.PDF	A0	AD	1:10.000	6/8

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. This 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.

