



Legenda

Linee elettriche

- Elettoconduttore ST 380 kV
- Elettoconduttore DT 380 kV
- Elettoconduttore ST 220 kV
- Elettoconduttore DT 132 kV
- Elettoconduttore interrotto 132 kV
- Elettoconduttore DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

Stazioni elettriche

- Stazioni elettriche esistenti
- Stazioni elettriche in costruzione/modifica

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Superfici forestali

- Abetine
- Acero-tiglio-frassinetti
- Alneti pianiziali e montani
- Arbusti subalpini
- Boscaglie pioniere e d'invasione
- Castagneti
- Cerrete
- Faggete
- Lariceti e cembraie
- Pinete di pino silvestre
- Querceti di rovere
- Querceti-carpinetti
- Rimboschimenti
- Robinieti
- Saliceti e pioppeti ripari

Scala cartografica: CTR Piemonte 1:10000, CTR Lombardia 1:10000
 Sistema di riferimento: Datum WGS84, Proiezione UTM Fuso 32 Nord

0 250 500 1'000 m

REVISIONI			
01	16/12/2016	Prima emissione	CSI S.p.A.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
		CODIFICA DELL'ELABORATO	
CSIS 5 P.A.		VERIFICATO	
N. RAVENNE		APPROVATO	
PROGETTO Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni		TITOLO ANALISI DELLE AREE BOSCHIVE INTERFERITE DALLE OPERE DI PROGETTO	
CLASIFICAZ. DI SICUREZZA		Categorie forestali	
NOVEMBRE	DERX100048IAM2222_01_6	FORMATO	FOGLIO
DERX100048IAM2222_01_6	A0	1:10.000	6 / 14

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato concesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia SpA. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.