



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	
PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI		TITOLO: ANALISI DELLE AREE BOSCOSE INTERFERITE DALLE OPERE DI PROGETTO	
RACCOMANDA DAL DOC. TERNA		CATEGORIE FORESTALI	
CLASIFICAZ. DI SICUREZZA	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FOGLIO
DERM100048IAM2222_01_01	DERM100048IAM2222_01_01	A0	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.			