



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 esistenti

Stazioni elettriche in costruzione/modifica

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Tipologie di ripristino

- Aree agricole
- Rimboscimenti artificiali e di invasione
- Aree antropizzate
- Acero-Tiglio-Frassineto
- Pinete di brughiera
- Castagneto
- Foreste riparie di farnia con olmo
- Quercio-carpineto
- Saliceto
- Boscaglie e cespuglieti montani
- Ainei
- Betuleti
- Faggete
- Praterie d'alta quota e pascoli
- Greti e sabbie
- Prati permanenti

Stazioni elettriche esistenti

Stazioni elettriche in costruzione/modifica

Systema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Base cartografiche:
- CTR Piemonte 1:10000
- CTR Lombardia 1:10000

0 250 500 1'000 m

NOTA
Le formalizzazioni dei macrocentri sono indicative della tipologia del ripristino e NON dell'area di interesse

REVISIONI

01	16/12/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS	N. ROVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CESI
Shaping a Better Energy Future

TERNA Rete Italia
TERNA GROUP

PROGETTO: DERX10004BIAM02224_01_3

TITOLO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "AIR/ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: INTERVENTI DI RIPRISTINO

Localizzazione delle tipologie di ripristino

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02224_01_3.PDF	AD	AD	1:10.000	3 / 16

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 ricevuto. È vietata qualunque 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA Rete Italia S.p.A. is prohibited.