



Legenda

Linee elettriche

- Elettrodotto ST 380 kV
- Elettrodotto DT 380 kV
- Elettrodotto ST 220 kV
- Elettrodotto DT 220 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

Stazioni elettriche

- Sostegni di progetto
- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Corine Land Cover III 2012

- 1.1.1 Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1.2.1 Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 1.2.2 Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 1.2.3 Aree portuali
- 1.2.4 Aeroporti
- 1.3.1 Aree estrattive
- 1.3.2 Discariche
- 1.3.3 Cantieri
- 1.4.1 Aree verdi urbane
- 1.4.2 Aree ricreative e sportive
- 2.1.1 Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2 Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3 Risaie
- 2.2.1 Vigneti
- 2.2.2 Frutteti e frutti minori
- 2.2.3 Oliveti
- 2.3.1 Prati stabili (foraggere permanenti)
- 2.3.2 Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.3.3 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 2.4 Aree agroforestali
- 3.1.1 Boschi di latifoglie
- 3.1.2 Boschi di conifere
- 3.1.3 Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.2.1 Aree a pascolo naturale e praterie
- 3.2.2 Brughiere e cespuglieti
- 3.2.3 Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4 Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.3.1 Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2 Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 3.3.3 Aree con vegetazione rada
- 3.3.4 Aree percorse da incendi
- 3.3.5 Ghiacciai e nevi perenni
- 4.1.1 Paludi interne
- 4.1.2 Torbiere
- 4.2.1 Paludi salmastre
- 4.2.2 Saline
- 5.1.1 Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2 Bacini d'acqua
- 5.2.1 Lagune
- 5.2.2 Estuari

Sistema di riferimento: Base cartografica IGM 1:25000
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

0 500 1'000 2'000 m

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/12/16	Prima emissione	CEB S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCHEGGI (ingegnere)	N. BRANONE (ingegnere)

CEST
Shaping a Better Energy Future

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

PROGETTO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrations

STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA
Carta di uso del suolo

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DERX100048IAM02185_02_2.PDF	AD	AD	1:25.000	2/7

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA. This document contains information proprietary to TERNA Rete Italia SpA and shall 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 SpA is prohibited.