



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

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 (foraggiere permanenti)
- 2.3.2 Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.3.3 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 2.4.1 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

Costruzione

REVISIONI		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
01	16/12/16	PRIMA emissione		CESI S.p.A.		V. DE SANTIS		E. MARCIANO		N. BRANDINI	
PROGETTO		TITOLO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		Terna Group			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni		DERX100048IAM02185_02_6							
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA		Carta di uso del suolo							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO							
DERX100048IAM02185_02_6.PDF		AD	1:25.000	6/7							

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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.