

Legenda

Linee elettriche esistenti

— Linee aeree a 220kV e Linee aeree 132kV

Linee elettriche da demolire

— Linee aeree 220kV e 132kV

Alternative di progetto

Nuove linee 132kV

— Varianti/ricostruzioni aeree linee 132kV
 - - - Linea 220 kV riciclato a 132 kV

Nuove linee 220kV

— Linea aerea in variante 220kV

— Area progetto (3 km)

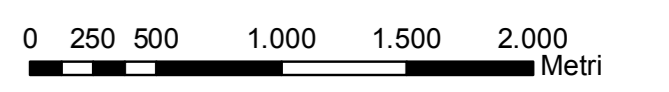
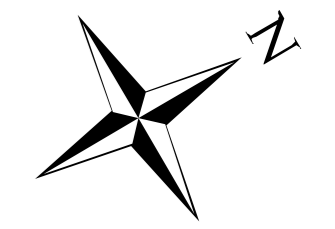
Aree tutelate

Pianificazione territoriale e di settore

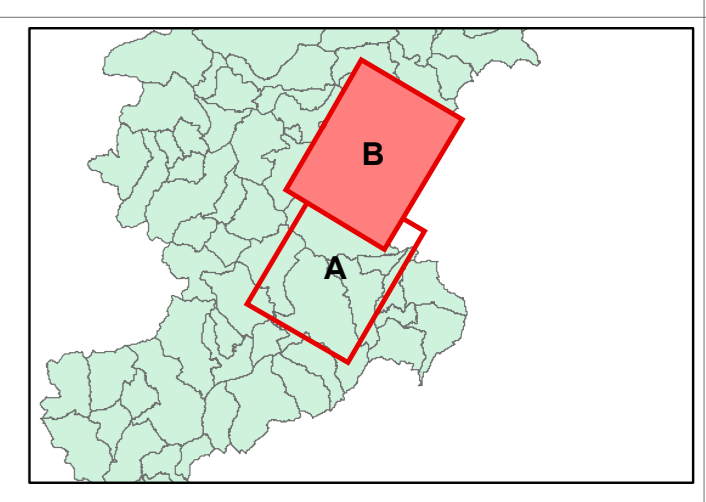
- Aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs. 42/2004)
- Ambienti montani per la parte eccedente di 1600m.s.l.m. (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. art.142, lett.d)
- Ghiacciai (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. art.142, lett.e)
- Parchi e riserve nazionali o regionali (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. art.142, lett.f) (L.394/91 e L.R. 40/34)
- Territori coperti da foreste e da boschi (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. art.142, lett.g)
- Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici
- Zone umide incluse nell'elenco previsto dal D.P.R. 1303/1976 n. 448 (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. art.142, lett.i)
- Zone di interesse archeologico (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. art.142, lett.m)
- Vincolo idrogeologico-forestale (D.Lgs. 42/2004, art.10)
- Corsi d'acqua ex R.D. 17775/33
- SIC e ZPS (D.G.R. 11/12/2007 n. 4058)
- Perimetri Piani Area
- Ambienti Parchi Riserve naturali regionali (art.33 NSA del PTRC)
- Ambienti Naturalistici Regionali (art.19 NSA del PTRC)
- Zone Selvaggio (art.19 NSA del PTRC)
- Zone Umide (art.19 NSA del PTRC)
- Centri Storici (L.R. 80/80, art. 63 NSA del PTRC)
- Centri storici minori (L.R. art.35 NSA del PTRC)
- Aree a rischio idraulico e idrogeologico in riferimento al PAI (D.C.I. del 19.06.07)
- Pericolosità idraulica
- Pericolosità geologica
- Reticolo Idrografico

Stazioni e centrali elettriche

- Centrale di produzione - Desedan
- ▲ Centrale di produzione - Gardona
- Centrale di produzione - Soverzene
- Stazione elettrica - Polpet
- 4 tralicci
- ⋯ confini comunali



SIGLA	DENOMINAZIONE	kV
P-SV	Polpet - Soverzene	220
P-L	Polpet - Lienz	220
P-SC	Polpet - Scorzà	220
P-V	Polpet - Vellai	220
P-B	Polpet - Belluno	132
S-B	Sedico - Belluno	132
P-N	Polpet - Nove ed La Secca	132
P-FZ	Polpet - Forno di Zoldo	132
P-D	Polpet - Desedan	132
D-G	Desedan - Gardona	132
G-O	Gardona - Ospiate	132
G-P	Gardona - Peltis	132
G-GC	Gardona-Gardona Centrale	132



STUDIO MASTELLA
 Sede legale: Via Don E. Dall'acqua, 8 37020, San Pietro in Cariano (VR)
 Sede operativa: Viale Verona, 41b 37026, Pescantina (VR)
 Tel/fax: +39045/7157752
 Cell: +393334325864

Dott. Cristiano Mastella

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/12/2010	PRIMA EMISSIONE	STUDIO MASTELLA CRISTIANO MASTELLA	AOTPD UPRI Lin FRANCESCO CARRARETTO	AOTPD UPRI NICOLA FERRACIN

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
TAVOLA	DU22215A1BCX11388	
PROGETTO	TITOLO	
OPERA N°0192	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CODIFICA DEL FILE		
TAV. 2.1.		

NOME DELLA TAVOLA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Carta dei vincoli	A1	1:30000	B

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibited.