



LEGENDA:

- Fascia di fattibilità
- Linea aerea 220KV da ricostruire
- Linea aerea 132KV da ricostruire
- Linea interrata 220KV
- Linea interrata 132KV
- Linea 220KV declassata a 132KV
- Linee elettriche 132/220KV esistenti
- Linee elettriche 132/220KV da demolire
- Impianti Tema S.p.A. / Enel S.p.A.
- A1 Opera interferente
- Limiti comunali

ELENCO ATTRAVERSAMENTI (*)

D1	Fiume Piave	Genio Civile regionale
D2	Valle detta Oltrevalle	Genio Civile Regionale
D3	Valle de Majucher	Genio Civile Regionale

(*) Per gli attraversamenti in cavo interrato vedi DU22218B1BCX14186

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/09/2010	Prima emissione	Carratello F. AOT PD - UPR Lin	Montagner G. UPI Lin	Ferracin N. UPR

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Corografia CTR	D U 22218B1 B CX 14191			
PROGETTO	TITOLO			
Opera n° 0192	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave Piano Tecnico delle Opere			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Raccordi aerei linea 220KV Polpet-Vellai e 132KV Polpet-Nove cd La Secca Corografia con attraversamenti			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_218_556_CTR_SM	1 unità = 1	970 X 297	1:10000	1 / 1

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. E' 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 prohibt.