



**LEGENDA:**

- Linea aerea 220KV da ricostruire
  - Linea aerea 132KV da ricostruire
  - Linea interrata 220KV
  - Linea interrata 132KV
  - Linea 220KV declassata a 132KV
- Linee elettriche esistenti**
- Linee aeree 132/220KV Terna S.p.A.

- Limiti comunali
- Distanza di prima approssimazione
- Proiezione al suolo isocampo 3uT
- 110 Recettori sensibili interni alla DPA
- Recettori sensibili esterni alla DPA
- Altri fabbricati o manufatti censiti



Base cartografica ricavata dal CTRN del Veneto



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/09/2011	Prima emissione	Caravito F.	Lavipoli V.	Ferroni N.
			ADT PD - UPR/LS	ADT PD - UPR/LS	ADT PD - UPR/LS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	D U 22215A1 B CX 14054	
PROGETTO	Opera 0182	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Piano tecnico delle opere - Appendice C	
	Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili	
	Tavola 12	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_C_DPA5000_11-12_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	12 / 16

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 il permesso scritto 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.