



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		DESCRIZIONE			
00	15/09/2011	Prima emissione	Carraretto F. ACOT PID - UPRB Len	Lauspoldi V. ACOT PID - UPRB Len	Ferracin N. ACOT PID - UPRB Len
N.	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	D U 22215A1 B CX 14055	

PROGETTO	Opera 0182	TITOLO	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave
RICAVATO DAL DOC. TERNA			Piano tecnico delle opere - Appendice C
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili
			Dettaglio aree urbanizzate - Tavola 1

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_C_DPA2000_SM	1 unità = 1	1060 X 297	1:2000	1 / 4

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 prohibi.