






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

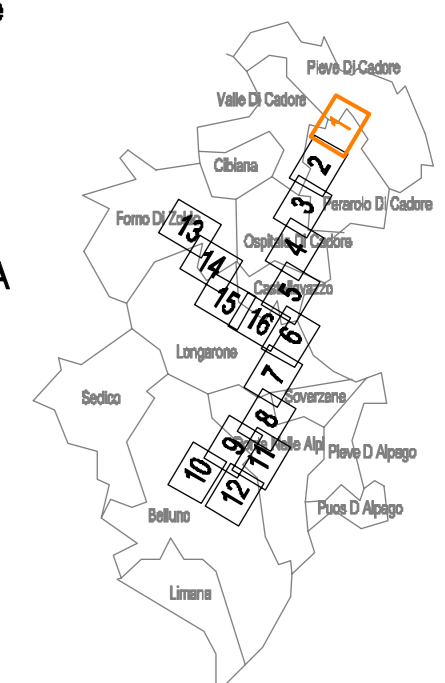
 Distanza di prima approssimazione

 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.	Lavipol V.	Ferroni N.
			ADT PD - UPIS/CA	ADT PD - UPIS/CA	ADT PD - UPIS/CA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
COROGRAFIA	D U 22215A1 B CX 14054
PROGETTO	TITOLO
Opera 0192	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
	Tavola 1

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_C_DPA5000_1-2_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	1 / 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 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 generating or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.