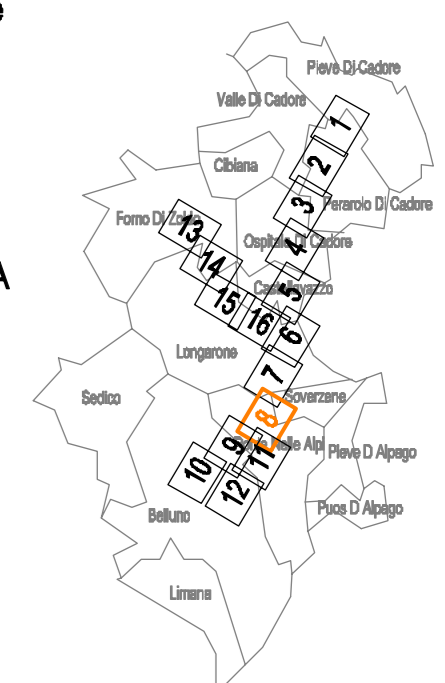


- LEGENDA:**
- Linea aerea 220KV da ricostruire
 - Linea aerea 132KV da ricostruire
 - Linea interrata 220KV
 - Linea interrata 132KV
 - Linea 220KV declassata a 132KV
- Linee elettriche esistenti**
- Linee aeree 132/220KV Terna S.p.A.
- Limiti comunali
 - Distanza di prima approssimazione
 - Proiezione 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

<table border="1"> <tr> <td>REVISIONI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DD</td> <td>15/09/2011</td> <td>Prima emissione</td> <td>Caravita F.</td> <td>Lavipol V.</td> <td>Ferroni N.</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	REVISIONI						DD	15/09/2011	Prima emissione	Caravita F.	Lavipol V.	Ferroni N.	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	<table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td>CODIFICA DELL'ELABORATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COROGRAFIA</td> <td>D U 22215A1 B CX 14054</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>Opera 0192</td> <td>TITOLO</td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td colspan="2">Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td colspan="2">Piano tecnico delle opere - Appendice C</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Tavola 8</td> </tr> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>Plave_C_DPA5000_7-8_SM</td> <td>1 unità = 1</td> <td>970 X 594</td> <td>1:5000</td> <td>8 / 16</td> </tr> </table>	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		COROGRAFIA	D U 22215A1 B CX 14054		PROGETTO	Opera 0192	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 8		NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	Plave_C_DPA5000_7-8_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	8 / 16
REVISIONI																																																		
DD	15/09/2011	Prima emissione	Caravita F.	Lavipol V.	Ferroni N.																																													
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																													
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																																																	
COROGRAFIA	D U 22215A1 B CX 14054																																																	
PROGETTO	Opera 0192	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 8																																																	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																																														
Plave_C_DPA5000_7-8_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	8 / 16																																														
<small>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.</small>																																																		