











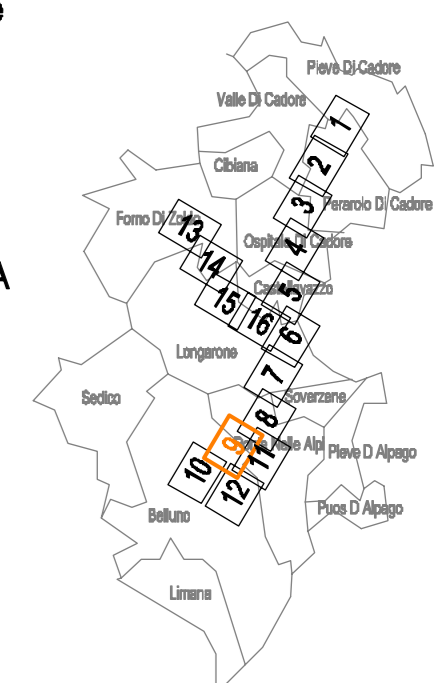



LEGENDA:


-  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		CODIFICA DELL'ELABORATO		
ID	15/09/2011	Prima emissione	Caravito F. AUT. P.D. - U.P.R. Co.	Lauripoli V. AUT. P.D. - U.P.R. Co.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		COROGRAFIA		
		D U 22215A1 B CX 14054		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PROGETTO		
		Opera 0182		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		TITOLO		
		Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave		
		Piano tecnico delle opere - Appendice C		
		Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili		
		Tavola 9		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Plave_C_DPA5000_9-10_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	9 / 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.