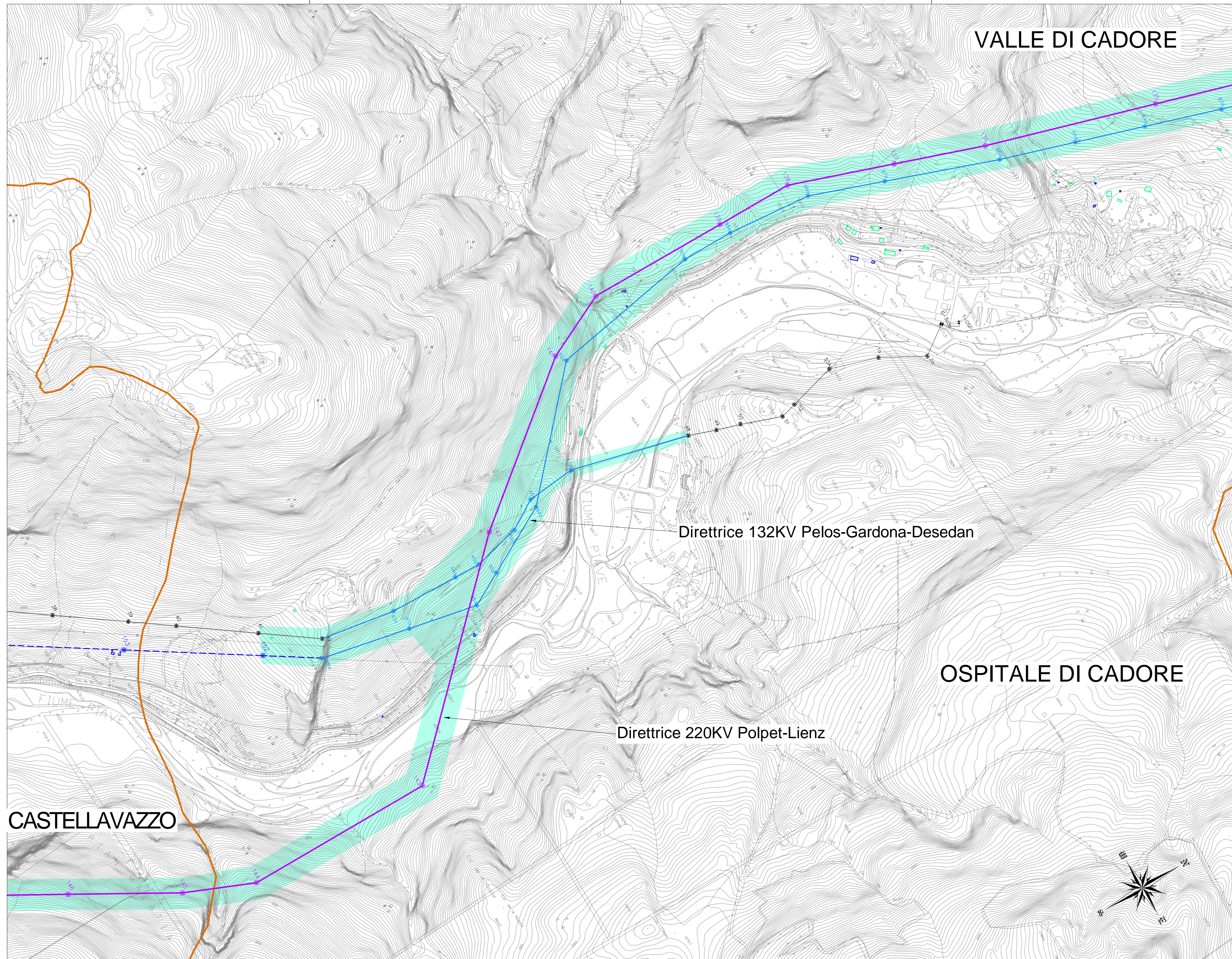


# VALLE DI CADORE



## 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

Direttrice 132KV Pelos-Gardona-Desedan

Direttrice 220KV Polpet-Lienz

# OSPITALE DI CADORE

# CASTELLAVAZZO



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
DD	15/09/2011	Prima emissione	Caravato F. ADT PD - UPR/LS	Lavipol V. ADT PD - UPR/LS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		COROGRAFIA		
		D U 22215A1 B CX 14054		
PROGETTO		TITOLO		
Opera 0182		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 4		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_C_DPA5000_34_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	4 / 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.