




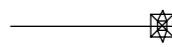






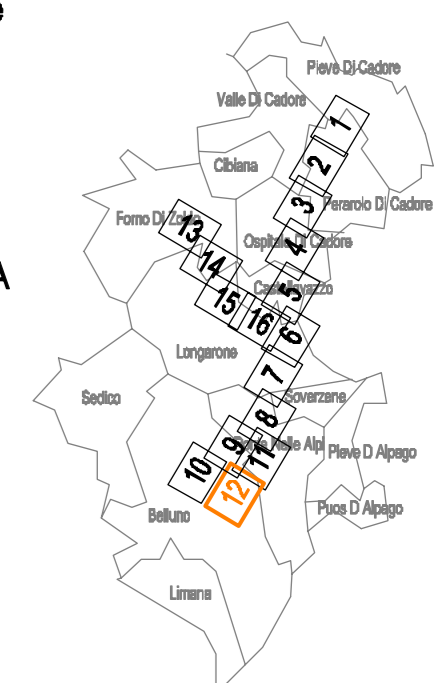



LEGENDA:

-  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		
ID	15/09/2011	Piano emissione
N. DATA		DESCRIZIONE
Carattero F.	AUT. PD - UPRIS	Lavorato V.
ELABORATO		VERIFICATO
Approvato N.		Approvato

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA 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 12	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_C_DPA5000_11-12_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	12 / 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 il permesso scritto 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 prohibited.