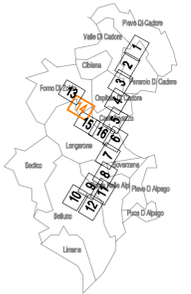


LEGENDA:

-  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

FORNO DI ZOLDO

Direttrice 132KV Polpet-Forno di Zoldo

LONGARONE



REVISIONI	
00	15/09/2011 Prima emissione
N.	DATA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
COROGRAFIA	D U 22215A1 B CX 14054
PROGETTO	Operà 0182
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 14

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Piave_C_DPA5000_13-14_SM	1 unità = 1	970 X 594	1:5000	14 / 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 spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.