






Diretrice 132KV Polpet-Fornodi Zoldo

FORNO DI ZOLDO

LONGARONE

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

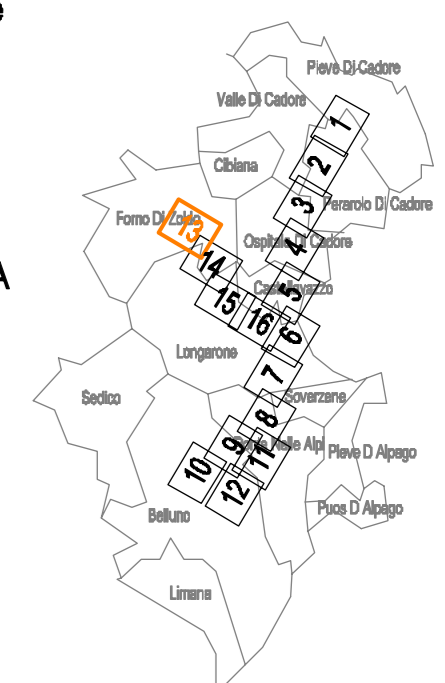
 Distanza di prima approssimazione

 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 | | | | | |
| DD | 15/09/2011 | Prima emissione | Caravito F. | Lavipoli V. | Ferroni N. |
| N. | | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | |  | |
| COROGRAFIA | | D U 22215A1 B CX 14054 | | | |
| PROGETTO | | Opera 0182 | | TITOLO | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave | | Piano tecnico delle opere - Appendice C | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili | | Tavola 13 | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| Piave_C_DPA5000_13-14_SM | 1 unità = 1 | 970 X 594 | 1:5000 | 13 / 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.