








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

-  Limiti comunali

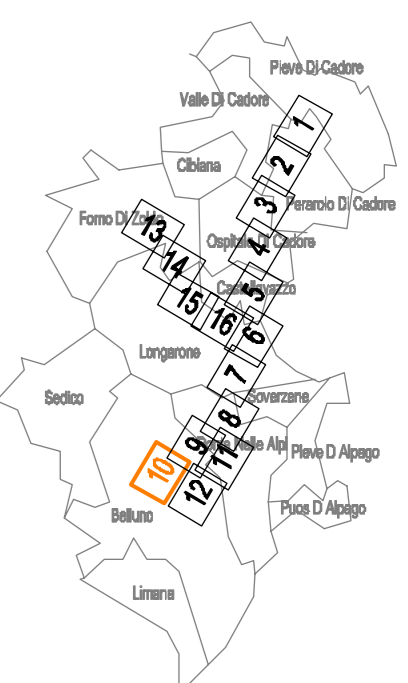
-  Distanza di prima approssimazione

-  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

BELLUNO

Diretrice 132KV Polpet-Belluno



| REVISIONI | | | | |
|------------------------------|---|-----------|--------|---------|
| 00 | 15/09/2011 Prima emissione | | | |
| N. | DATA | | | |
| | DESCRIZIONE | | | |
| | ELABORATO | | | |
| | VERIFICATO | | | |
| | 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 10 | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| Plave_C.DPA5000_9-10_SM | 1 unità = 1 | 970 X 594 | 1:5000 | 10 / 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.