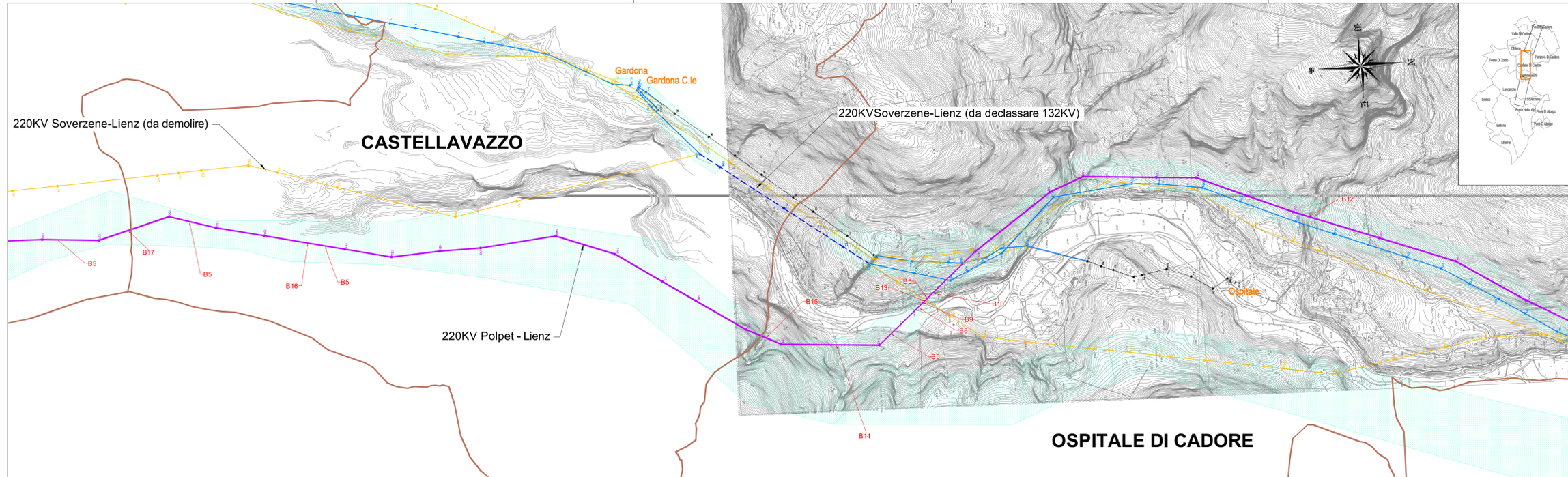


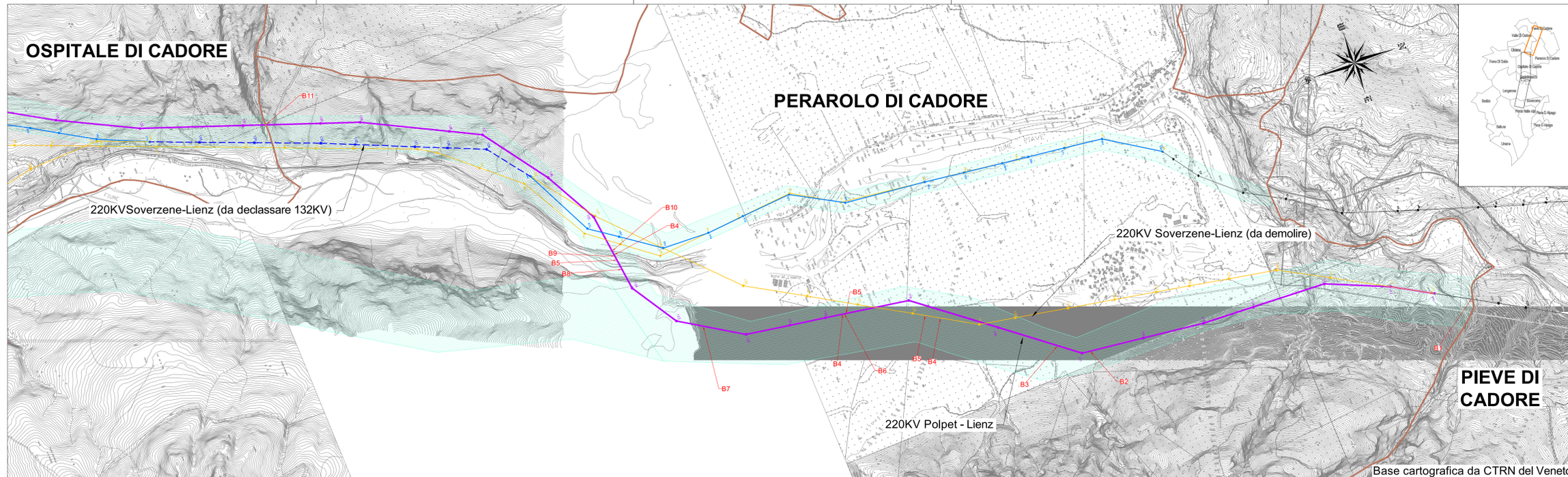
**LEGENDA:**

- Fascia di fattibilità
- Linea aerea 220KV da ricostruire
- Linea aerea 132KV da ricostruire
- Linea interrata 220KV
- Linea interrata 132KV
- Linea 220KV declassata a 132KV
- Linee elettriche 132/220KV esistenti
- Linee elettriche 132/220KV da demolire
- Polpet
- Opera interferente
- Limiti comunali



**ELENCO ATTRAVERSAMENTI**

<b>B1</b> Rù Bianco	Genio Civile Regionale
<b>B2</b> Rù de repor	Genio Civile Regionale
<b>B3</b> Rù delle Fontanelle	Genio Civile Regionale
<b>B4</b> Strada Comunale	Comune di Perarolo
<b>B5</b> Linea MT/BT	Enel Distribuzione S.p.A.
<b>B6</b> Rù de la Planes	Genio Civile Regionale
<b>B7</b> Rù de la Valmontina	Genio Civile Regionale
<b>B8</b> Fiume Piave	Genio Civile regionale
<b>B9</b> Melanodotto	Consorzio B.I.M. Piave
<b>B10</b> Ferrovia Montebelluna-Calalzo	RFI S.p.A.
<b>B11</b> Torrente Rivaigo	Genio Civile Regionale
<b>B12</b> Torrente Vubana	Genio Civile Regionale
<b>B13</b> Strada Comunale	Comune di Ospitale di Cadore
<b>B14</b> Rù Lutrigon	Genio Civile Regionale
<b>B15</b> Rio La Pisa	Genio Civile Regionale
<b>B16</b> SP n°11 'Val di Zoldo e Collina'	Provincia di Belluno
<b>B17</b> Torrente Vajont	Genio Civile Regionale
<b>B18</b> Val de la Croce	Genio Civile Regionale
<b>B19</b> Rù del Gonte	Genio Civile Regionale
<b>B20</b> Rù Fionc	Genio Civile Regionale
<b>B21</b> Linea TT	Telecom Italia S.p.A.
<b>B22</b> Val Gallina	Genio Civile Regionale
<b>B23</b> Strada Comunale	Comune di Soverzene
<b>B24</b> Valle del Molino	Genio Civile Regionale
<b>B25</b> Strada Comunale	Comune di Ponte nelle Alpi
<b>B26</b> Strada Statale n° 51 'di Aiemagna'	ANAS S.p.A.
<b>B27</b> Rio Salere	Genio Civile Regionale





REVISIONI		
N	DATA	DESCRIZIONE
00	15/06/2010	Prima emissione
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

**TIPOLOGIA DELL'ELABORATO** CODIFICA DELL'ELABORATO

**Corografia CTR** D U 22215A1 B CX 14122 

**PROGETTO** **Opera n° 0182** **Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave Piano Tecnico delle Opere Linea 220KV Polpet - Lienz (22215A1) Corografia con attraversamenti**

NOVEMBRE	15/06/2010	Prima emissione	Genio Civile Regionale	Genio Civile Regionale	Genio Civile Regionale
DICEMBRE					
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					

Nome del file: **Piave\_215\_CTR\_SM** Scala CAD: **1 unità = 1** Formato: **1160 X 891** Scala: **1:10000** Foglio: **1 / 1**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato creato. Il presente è un documento informativo e non ha valore contrattuale. Questo documento è di proprietà di Terna S.p.A. e il suo contenuto non deve essere divulgato né copiato, né ristampato, né utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. Qualsiasi riproduzione o utilizzo non autorizzato è vietato senza il permesso scritto di Terna S.p.A.

Base cartografica da CTRN del Veneto