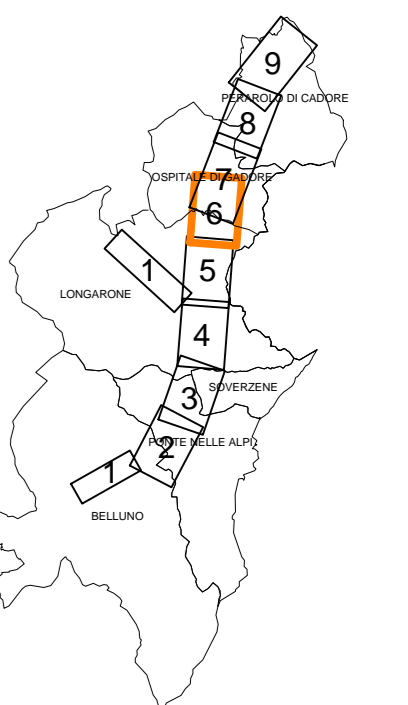


**Legenda**

- Area di prima approssimazione
- Fabbricati all'interno dell'Area di Prima Approssimazione
- Nuovo tratto di linea aerea 220 kV
- Nuovo tratto di linea aerea 132 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV
- Linea aerea 132/220 kV RTN
- Confini comunali



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	31/05/2015	Emissione per mitigazione volontaria a seguito sopralluogo struttura	Genia J. ING. REA/PINO	Scarmato S. ING. REA/PINO	Papagno G. ING. REA/PINO
00	15/09/2011	Prima emissione	Genia F. ADT PD - LIPRI/In	Scarmato T. ADT PD - LIPRI/In	Ferraro N. ADT PD - LIPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA	CODIFICA DELL'ELABORATO
		<b>DU22215A1BCX14054</b>
PROGETTO	TITOLO	
Opera 0192	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella media valle del Piave Piano tecnico delle opere - Appendice C Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili Tavola 1	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22215A1BCX14054-01.dwg	1 unità = 1	1050 X 594	1:5000	6 / 9

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.