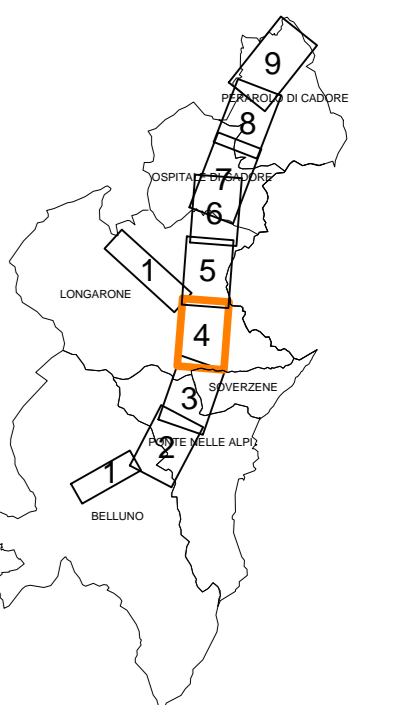


Legenda

- 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	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	31/05/2015		Emissione per migrazione volontaria a seguito sopralluogo struttura	Genia J. ING. REA/PINNO	Scarmato S. ING. REA/PINNO	Papagno G. ING. REA/PINNO
00	15/09/2011		Prima emissione	Genia J. ING. REA/PINNO	Scarmato S. ING. REA/PINNO	Papagno G. ING. REA/PINNO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA		CODIFICA DELL'ELABORATO	DU22215A1BCX14054		
PROGETTO	Opera 0192		TITOLO	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 1		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22215A1BCX14054-01.dwg	1 unità = 1	1050 X 594	1:5000	4 / 9

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.