



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 mitigazione volontaria a seguito sopralluogo struttura			Genio J. ING. REA/PINO	Scemmo S. ING. REA/PINO	Paolozza G. ING. REA/PINO
00	15/09/2011	Prima emissione			Genio F. ADT PD - LIPRI Lm	Genio F. ADT PD - LIPRI Lm	Ferrari T. ADT PD - LIPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA	DU2215A1BCX14054		
PROGETTO	TITOLO		
Opera 0192	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
DU2215A1BCX14054-01.dwg	1 unità = 1	1050 X 594	1:5000	5 / 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.