



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 sito	Genia J. ING. REA/PINO	Scametto S. ING. REA/PINO	Paolozza G. ING. REA/PINO
00	15/09/2011	Prima emissione	Genia F. ADT PD - LIPRI Lm	Scametto T. ADT PD - LIPRI Lm	Ferraro N. ADT PD - LIPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
			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	2 / 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. E' 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 prohibe.