



**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		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
01	31/05/2015	Emissione per mitigazione volontaria a seguito sopralluogo sito		Genia J. ING. REA/PRENO	Scimotto S. ING. REA/PRENO	Pezzena G. ING. REA/PRENO			
00	15/09/2011	Prima emissione		Genia F. ADT PD - LIPRI/In	Scimotto T. ADT PD - LIPRI/In	Pezzena T. ADT PD - LIPRI/In			
N	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA		CODIFICA DELL'ELABORATO		
	COROGRAFIA		DU22215A1BCX14054		
PROGETTO	Opera 0192		TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			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		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22215A1BCX14054-01.dwg	1 unità = 1	1050 X 594	1:5000	7 / 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 prohibited.