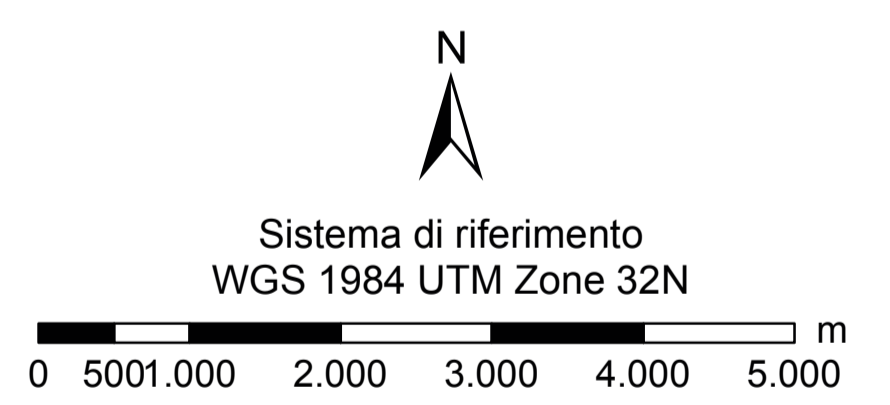


- Legenda**
- Linee elettriche**
- Nuova linea aerea 132 kV ST
 - - - Nuova linea aerea 132 kV DT
 - Nuova linea aerea 220 kV ST
 - · · Nuovo cavo interrato 132 kV
 - X X Linea aerea 132 kV ST da demolire
 - X X Linea aerea 220 kV ST da demolire
 - Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica**
- Nuova Stazione Elettrica
- Cabina Primaria esistente**
- Cabina Primaria esistente
- Cabina Utente esistente**
- Cabina Utente esistente
- Altre informazioni**
- Limite comunale
- Base cartografica
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA



REVISIONI				
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	N. Rivabene
			VERIFICATO	ING/PRE-IAM
			APPROVATO	ING/PRE-IAM
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
CESI		DGCR14003BIAM02428_TAV_1.4.I		
PROGETTO		TITOLO		
RICAIVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
PUBBLICO		COROGRAFIA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR14003BIAM02428_TAV_1.4.I.pdf	-	A1	1:50.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia 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 Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.