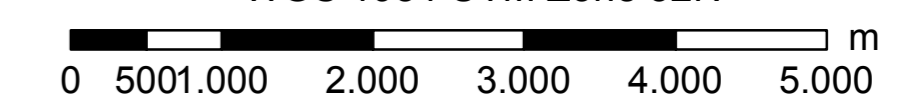


Legenda

- 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
 - ✕ Linea aerea 132 kV ST da demolire
 - ✕ Linea aerea 220 kV ST da demolire
 - Linea aerea esistente
- Nuova Stazione Elettrica**
- Cabina Primaria esistente
 - Cabina Utente esistente
- Altre informazioni**
- ▭ Limite comunale
- Base cartografica**
- © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 32N



REVISIONI					
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/03/2018	PRIMA EMISSIONE	CESI	L. Moiana ING/PRE-IAI	N. Rivabene ING/PRE-IAI
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DGR14003BIAM02438_TAV_1		T E R N A G R O U P	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE NELL'ALTO BELLUNESE			
PUBBLICO		RELAZIONE PAESAGGISTICA COROGRAFIA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGR14003BIAM02438_TAV_1.pdf	-	A1	1:50.000	1/1	

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