



LEGENDA	
	Area futura stazione elettrica 220/132 kV di Auronzo
	Strada d'accesso esistente
	Nuovo elettrodotto in cavo interrato 132 kV
	Elettrodotto aereo 220 kV
	Elettrodotto aereo esistente 132 kV



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
00	30/03/2018	Prima Emissione	F. Indici	M. Genere	V. D'Ino
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DU32553A_BDR10524			
PROGETTO		TITOLO			
Piano Tecnico delle Opere		Stazione Elettrica 220/132kV di Auronzo di Cadore			
RICALCATO DAL DOC. TERNA		Piano Tecnico delle Opere - Intervento 2			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Inquadramento su CTR			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU32553A_BDR10524_00.dwg	1 unità = 1 mm	A1	1:2.000	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. E' 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 prohibe.