



- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 - Fabr. SF6, comandi, SA | 5 - Fabbricato MT e TLC |
| 2 - V.R.O con disoleatore | 6 - Sezione 220 kV |
| 3 - Vasca e locale W. F. | 7 - Portali arrivo linee 220 kV |
| 4 - ATR 220/132 kV - 250 MVA | 8 - TR MT/bt e GE |



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/03/2018	Prima Emersione	F. Indali	M. Casiani	V. Di Dio
			ING. PRE. APRI. NE	ING. PRE. APRI. NE	ING. PRE. APRI. NE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Planimetria	DU32553A_BDR10525			
PROGETTO	TE-CR-14-003	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Stazione Elettrica 220/132kV di Auronzo di Cadore		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Piano Tecnico delle Opere - Intervento 2		
		Planimetria Elettromeccanica		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU32553A_BDR10525_00.dwg	1 unità = 1 mm	A1	1:250	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 fornito. 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 prohibite.