



LEGENDA	
	Apparecchiature in SF6
	Interruttore
	Sezionatore
	Sezionatore di terra
	Sezionatore di terra rapido
	TV
	TA
	Scaricatore
	Terminale SF6/aria
	Bobina di sbarramento

Terna Rete Italia S.p.A.
 Direzione Ingegneria e Asset Management - Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti - Nord Est
 Via San Crispino, 22 - 35129/PADOVA
 IL RESPONSABILE
 Ing. Gaetano Pazienza



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	31/05/2015	Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo istruttorio	F. Indiani REA APRI NE	G. Pazienza REA APRI NE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Schema elettrico unifilare	DU35527ABCR10504			
PROGETTO	TITOLO			
TE-CX-09-027	Stazione Elettrica 132 kV di Gardona Piano Tecnico delle Opere			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Schema elettrico unifilare			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU35527ABCR10504_00	1 unità = 1 mm	A2	-	1 / 1

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. È 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 prohibiti.