



**Note**

(1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA  
 (2) IL SOSTEGNO BOC CON 3 ISOLATORI E' SOLO NELLA CONFIGURAZIONE A 63 kA / ALTA SISMICITA'  
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100  
 (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1

**NOTE GENERALI:**  
 QUOTE DIMENSIONALI IN mm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN m



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY					
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacofano						
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT									
		<b>PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Catanisetta"</b> in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"									
		FILE NAME:	GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.025.00								
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
			A1		1:100	1 di 1					
VALIDATED BY: Iacofano		UTILIZATION SCOPE:	TITLE: <b>SE RTN 380/150kV di Catanisetta</b> Sezione Stallo linea 380kV								
VERIFIED BY: Giagnorio		GRE CODE									
COLLABORATORS:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		GRE	EEC	D	99	I	TW	14362	1602500		
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>											