

**LAVORI DI MANUTENZIONE
OPERE ELETTRMECCANICHE SCARICO DI FONDO
E DI CARPENTERIA METALLICA
DIGA BAU PRESSIU (Nuxis - Siliqua - Narcao)**

PROGETTO ESECUTIVO

SCARICO DI FONDO
GRUPPO DI TENUTA CILINDRO SUPPORTO GUARNIZIONE
21-BP-M-240-03

Allegato **T.13**

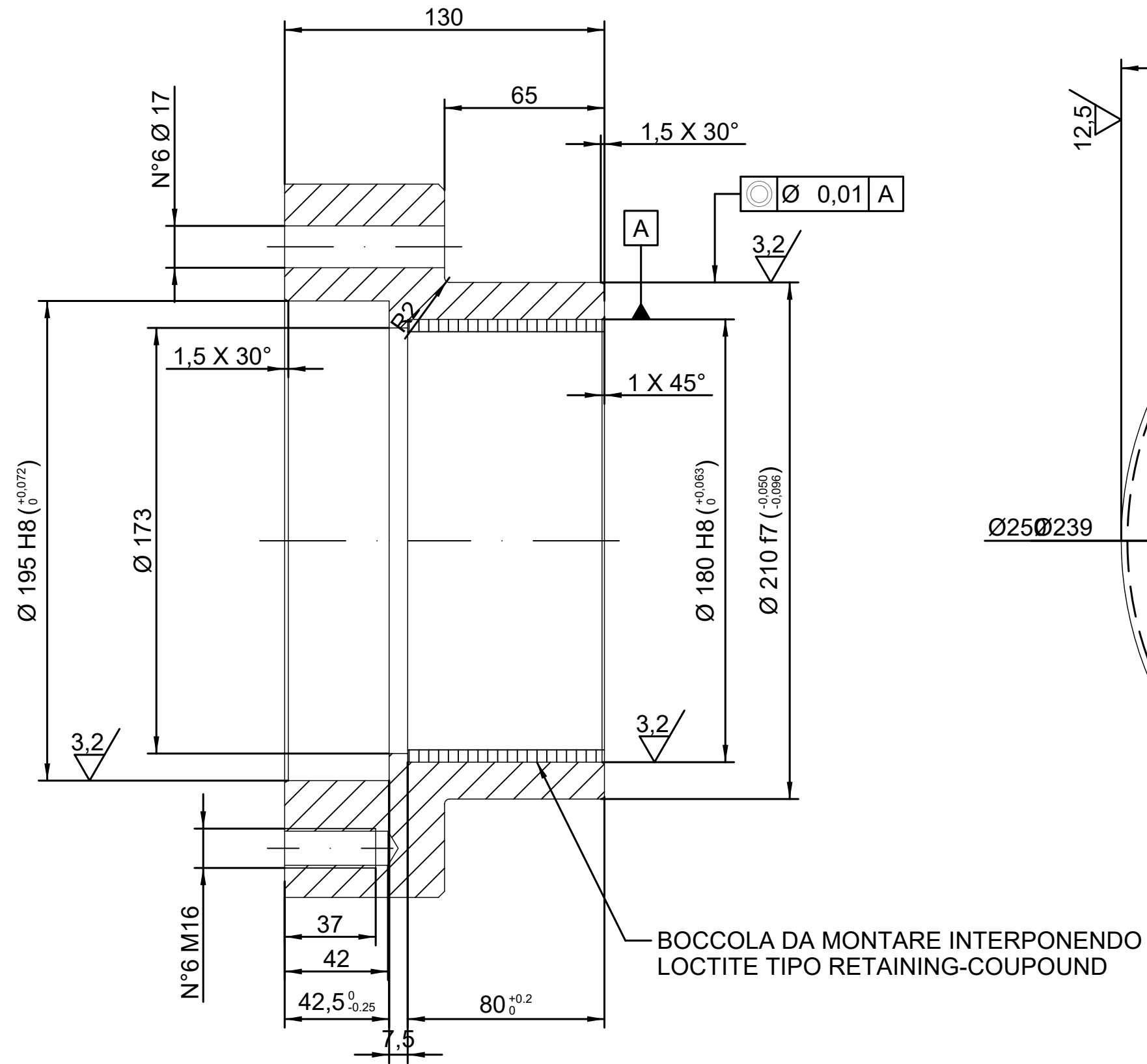
Scala

1:5

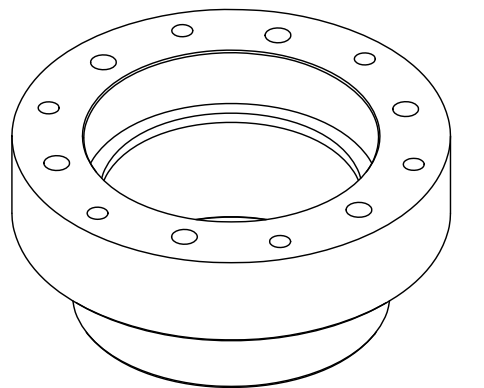
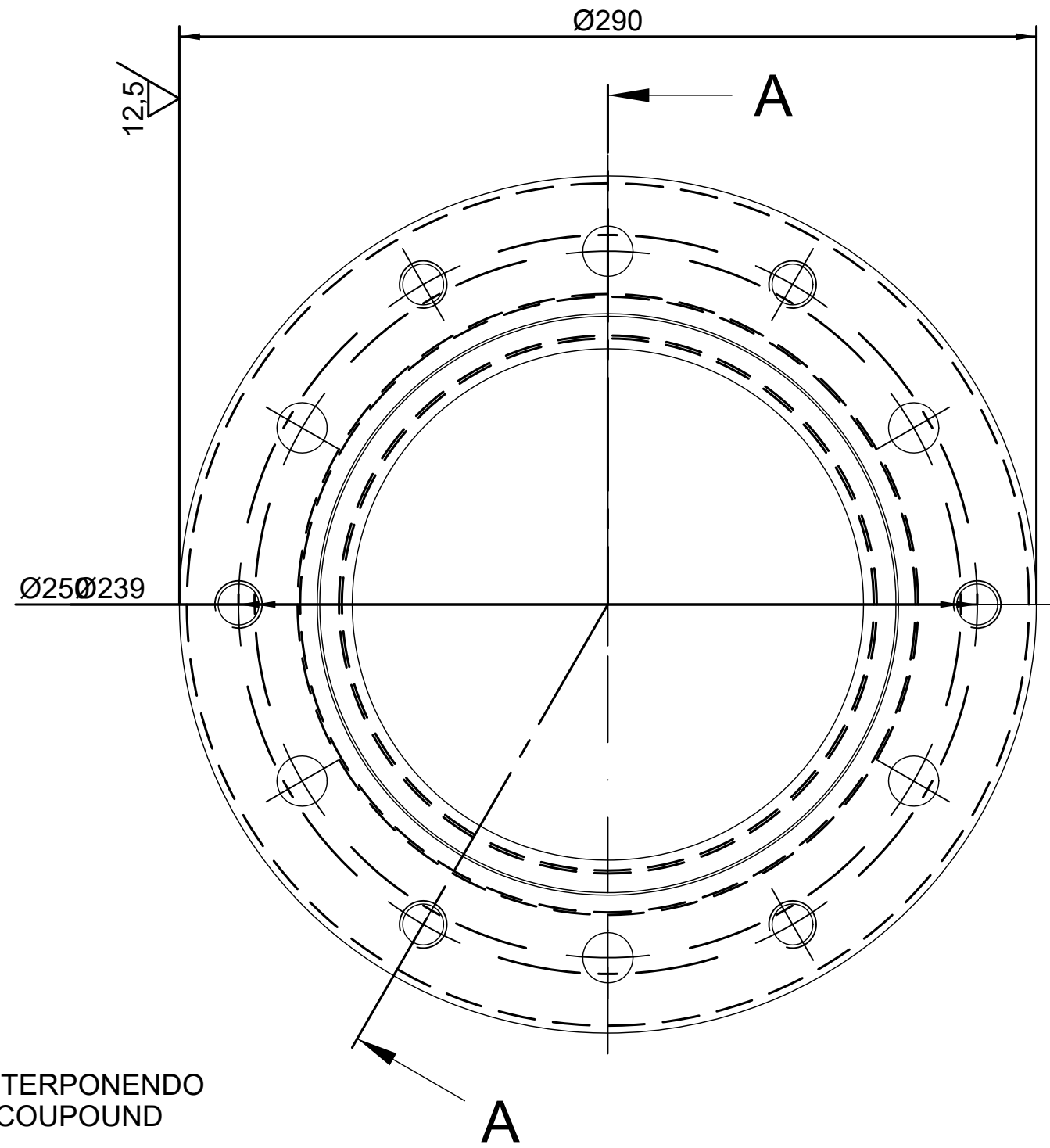
Progettista	Redatto dal Servizio Dighe	Collaboratore
Ing. Stefania Todde		Geom. Giuseppe Vulpiani
	Il Responsabile Unico del Procedimento	
	Ing. Enrica Palomba	
Consulente tecnico		Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Ing. Ivano Leandri		Ing. Alessandro Pedemonte

Il Direttore Generale
Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Roberto Meloni

FEBBRAIO 2022

Sezione A-A



1	Tondo Ø 290 - 130	AISI 304	1	23 kg	
RIF. Ref.	DIMENSIONI Dimensions	MATERIALE Material	Q.TA' Q.ty	PESO Weight	NOTE Notes
c					
b					
a					
0	04/02/2021	FIRST ISSUE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRWN.	CHKD.	APPR.
				ID UT	
				QUANTITY	
				UNIT. 2	TOT. 2
				WEIGHT	
				UNIT. 23 kg	
CLIENT		CONSULTANT			JOB N.
...		...			
<p style="text-align: center;">BAU PRESSIU SCARICO DI FONDO GRUPPO DI TENUTA CILINDRO - SUPPORTO GUARNIZIONE</p>					
DRWN.	APPR.	SCALE	DRAWING N.		SHEET
02/2021	02/2021	1:5	21-BP-M-240-03		1/1
					REV. 0