



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Ente acque della Sardegna



Commissario Governativo per l'emergenza idrica in Sardegna,  
Ordinanza n. 437 del 11.10.2006

LAVORI DI MANUTENZIONE  
OPERE Elettromeccaniche scarico di fondo  
E DI CARPENTERIA METALLICA  
DIGA BAU PRESSIU (Nuxis - Siliqua - Narcao)

PROGETTO ESECUTIVO

SCARICO DI FONDO  
CAPPELLO DI VALLE  
21-BP-M-230-00

Allegato T.09  
Scala 1:5 - 10

Progettista  
Ing. Stefania Todde

Redatto dal Servizio Dighe

Collaboratore  
Geom. Giuseppe Vulpiani

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Enrica Palomba

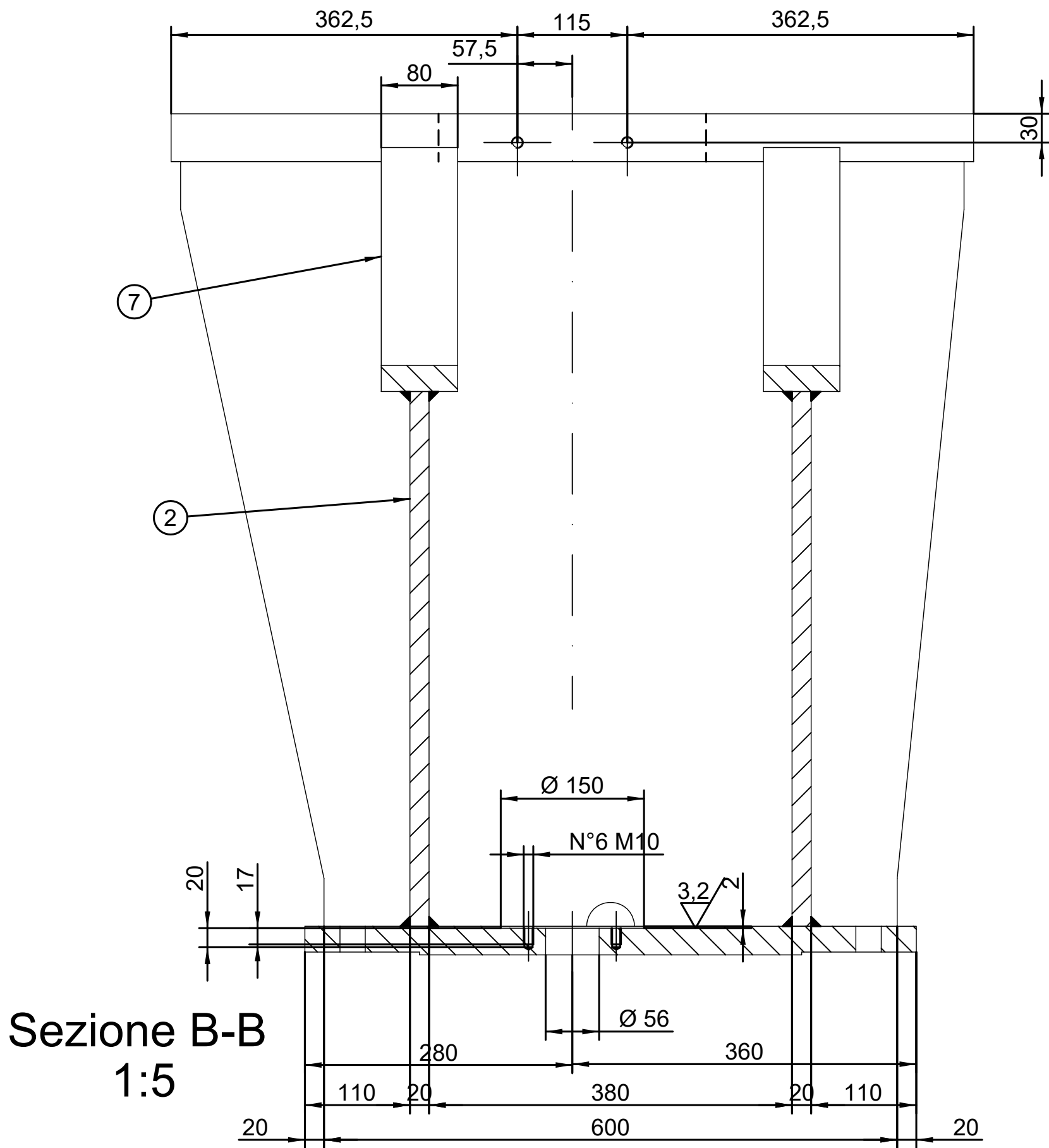
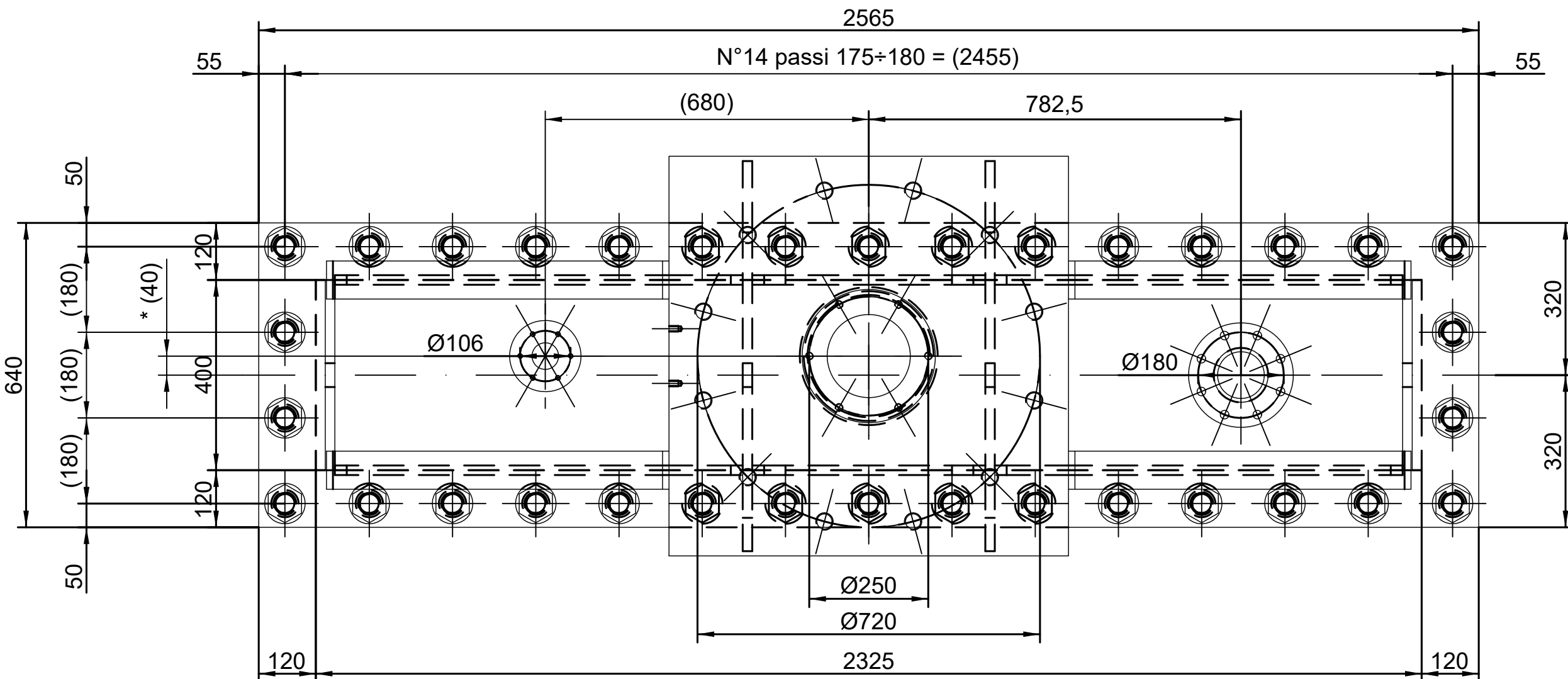
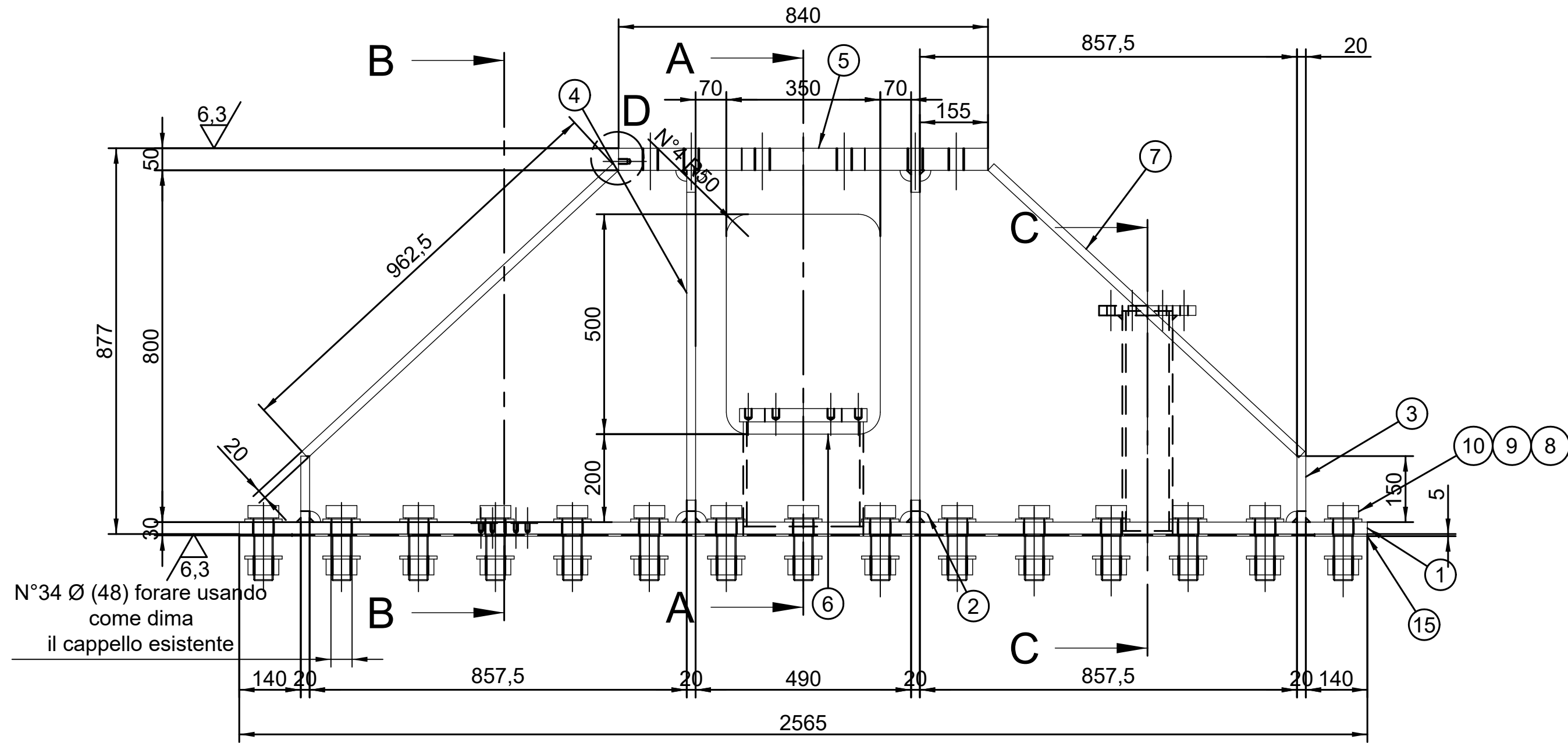
Consulente tecnico  
Ing. Ivano Leandri

Coordinatore sicurezza  
in fase di progettazione  
Ing. Alessandro Pedemonte

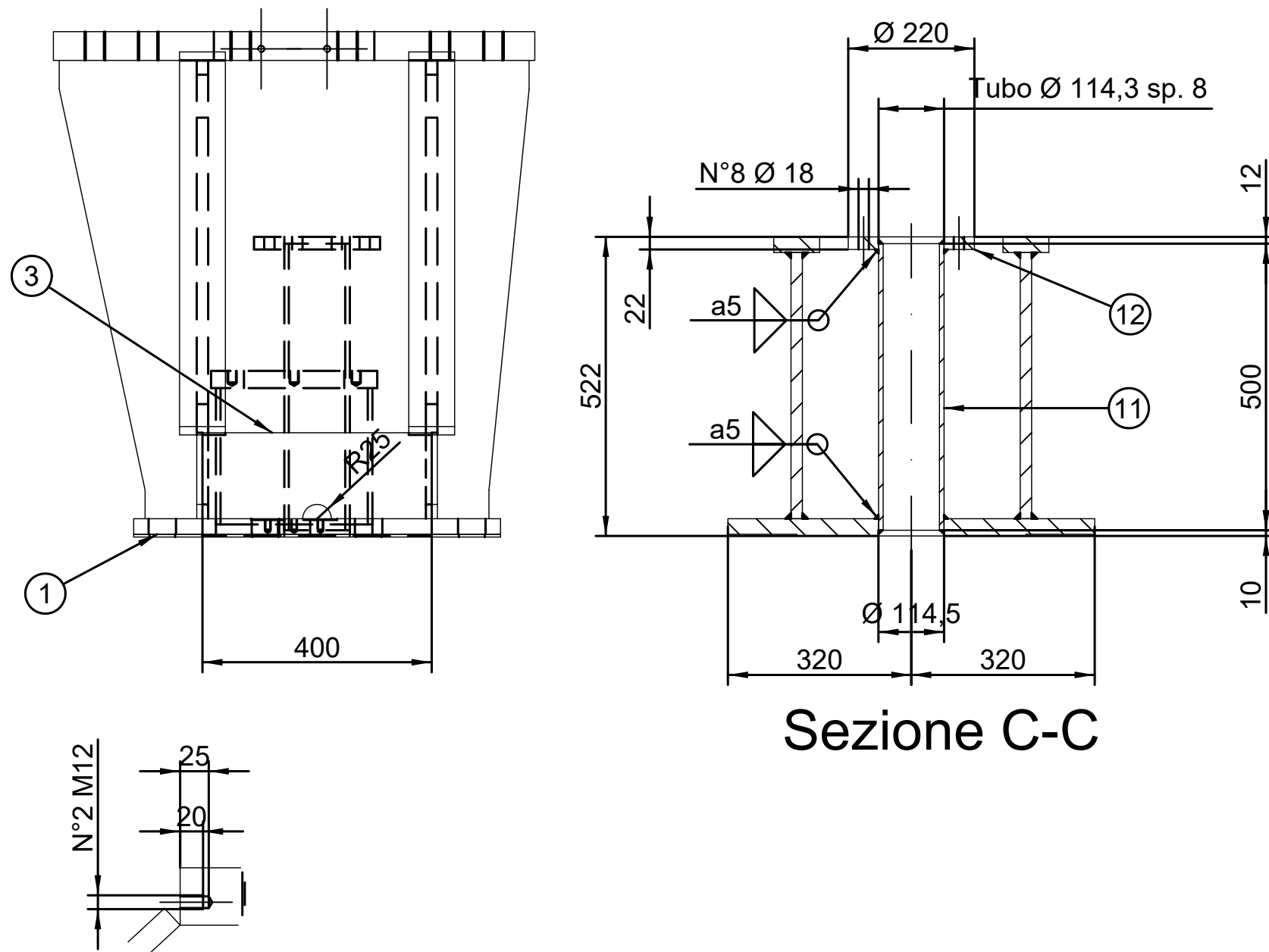
Il Direttore Generale  
Ing. Maurizio Cittadini

Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Roberto Meloni

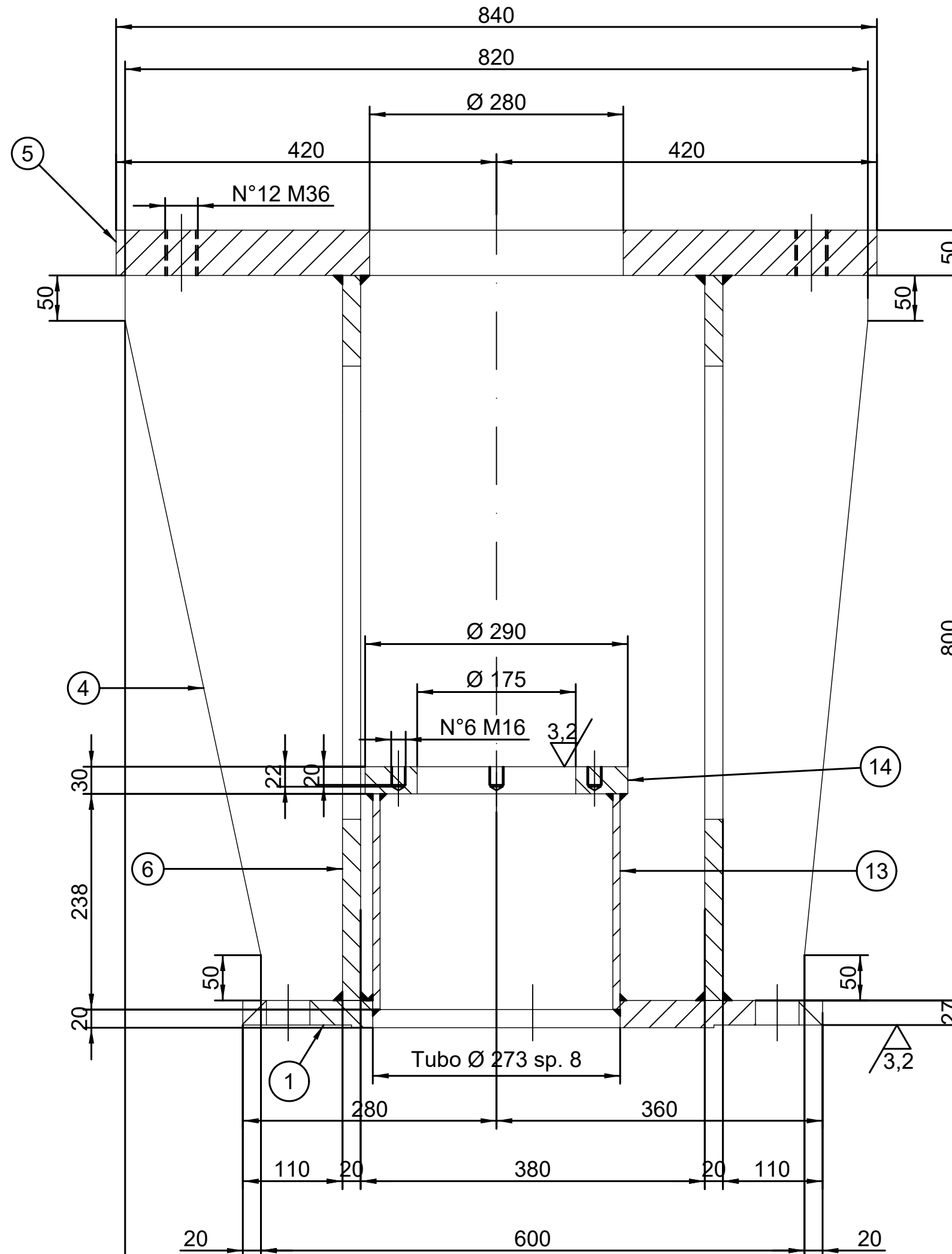
FEBBRAIO 2022



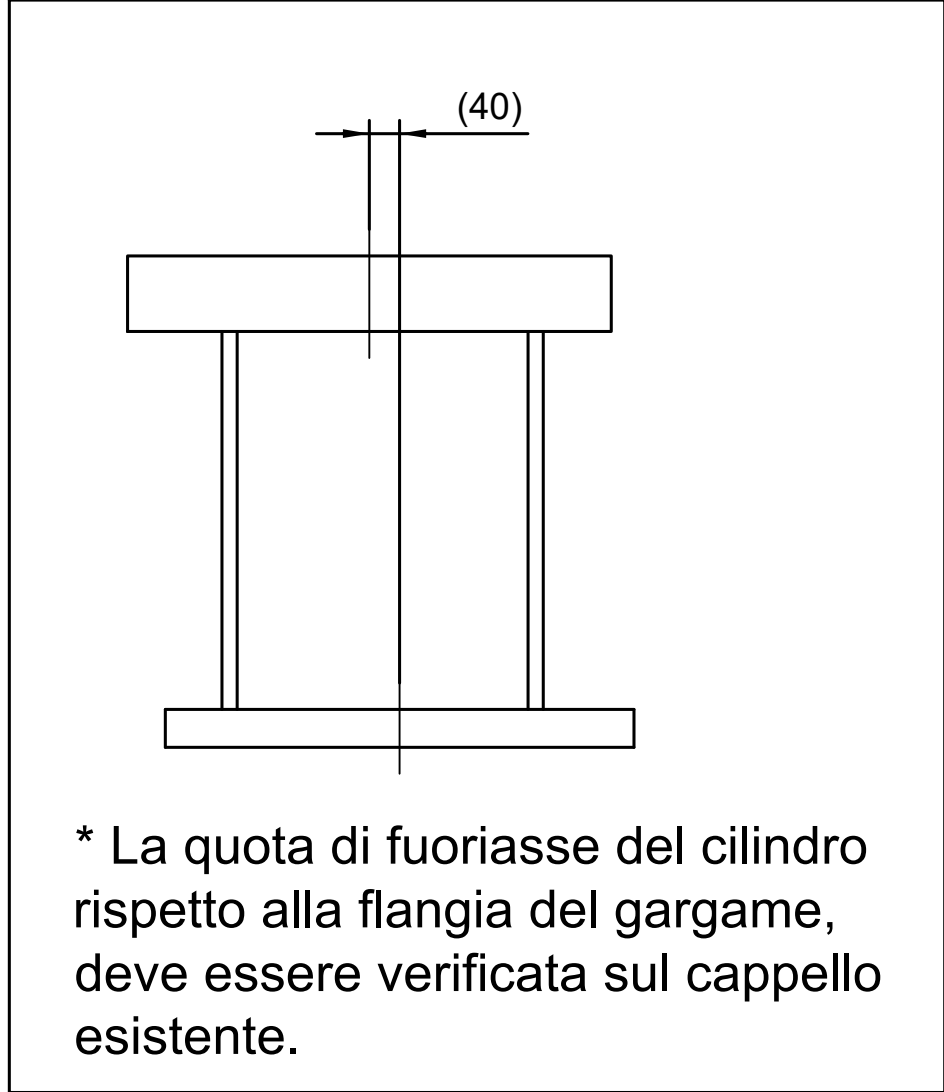
Sezione B-B  
1:5



Dettaglio D  
1:5

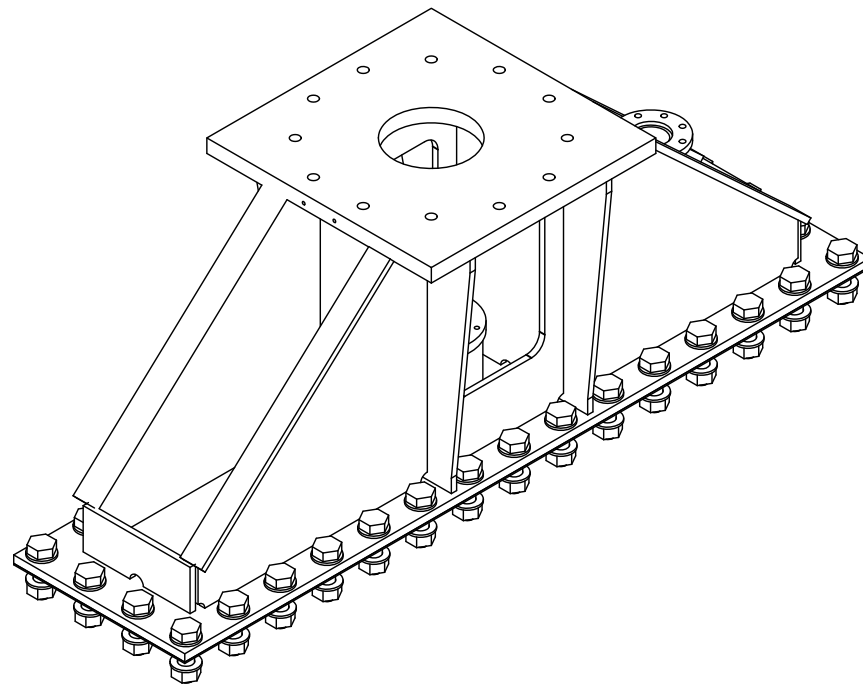


Sezione A-A  
1:5



\* La quota di fuoriusce del cilindro  
rispetto alla flangia del gargame,  
deve essere verificata sul cappello  
esistente.

ATTENZIONE:  
LE QUOTE CONTRASSEGNA  
DEVONO ESSERE VERIFICATE PRIMA DI  
COSTRUIRE IL CAPPELLO



Saldature non diversamente indicate a7

15	Sp. 5 - 640 x 2565	EPDM	1	4 kg	
14	Lam. sp. 30 - Ø 290	EN 10025 S355J0	1	10 kg	
13	Tubo Ø 273 sp. 8 - 238	EN 10297 S355	1	12 kg	
12	Flangia DN 100 PN 16 ISO 7005 - Sp. 22 - Ø 220/116	EN 10025 S355J0	1	4 kg	
11	Tubo Ø 114,3 sp. 8 - 500	EN 10297 S355	1	10 kg	
10	Vite TE M 45 x 140 UNI 5737	8.8 Zincata	34	93 kg	
9	Rosetta 46 x 85 UNI 6592	R40 Zincato	68	15 kg	
8	Dado E M 45 UNI 5588	6S Zincato	34	25 kg	
7	Piatto 80 x 20 - 962,5	EN 10025 S355J0	4	48 kg	
6	Lam. sp. 20 - 490 x 800	EN 10025 S355J0	2	68 kg	
5	Lam. sp. 50 - 840 x 840	EN 10025 S355J0	1	249 kg	
4	Lam. sp. 20 - 820 x 800	EN 10025 S355J0	2	178 kg	
3	Lam. sp. 20 - 150 x 400	EN 10025 S355J0	2	19 kg	
2	Lam. sp. 20 - 800 x 857,5	EN 10025 S355J0	4	287 kg	
1	Lam. sp. 30 - 640 x 2565	EN 10025 S355J0	1	340 kg	
RIF. Ref.	DIMENSIONI Dimensions	MATERIALE Material	Q.TA' Q.ty	PESO Weight	NOTE Notes
c					
b					
a					
0	03/02/2021	FIRST ISSUE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRWN.	CHKD.	APPR.
CLIENT			CONSULTANT		
...			...		
BAU PRESSIU SCARICO DI FONDO CAPPELLO DI VALLE			ID UT		
			QUANTITY UNIT 1 TOT 1		
			WEIGHT UNIT 1363 kg		
			JOB N.		
DRWN.			SHEET REV.		
CHKD.			DATE		
02/2021			1:10		
21-BP-M-230-00			1/1 0		