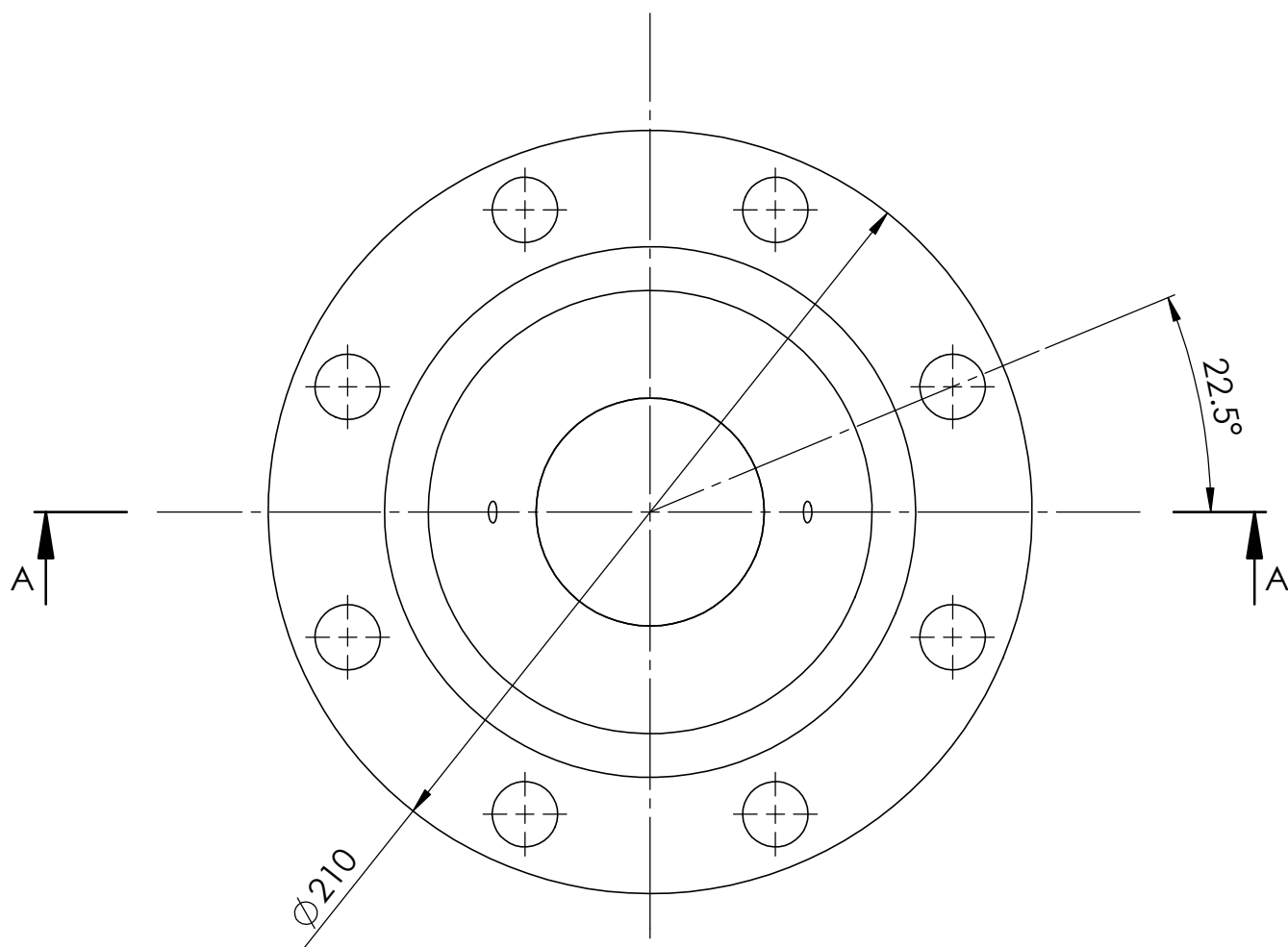
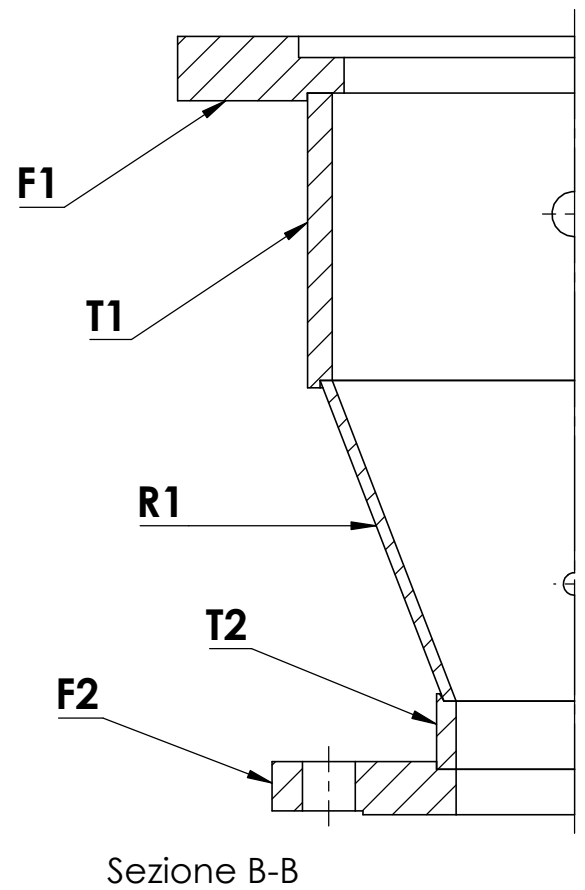
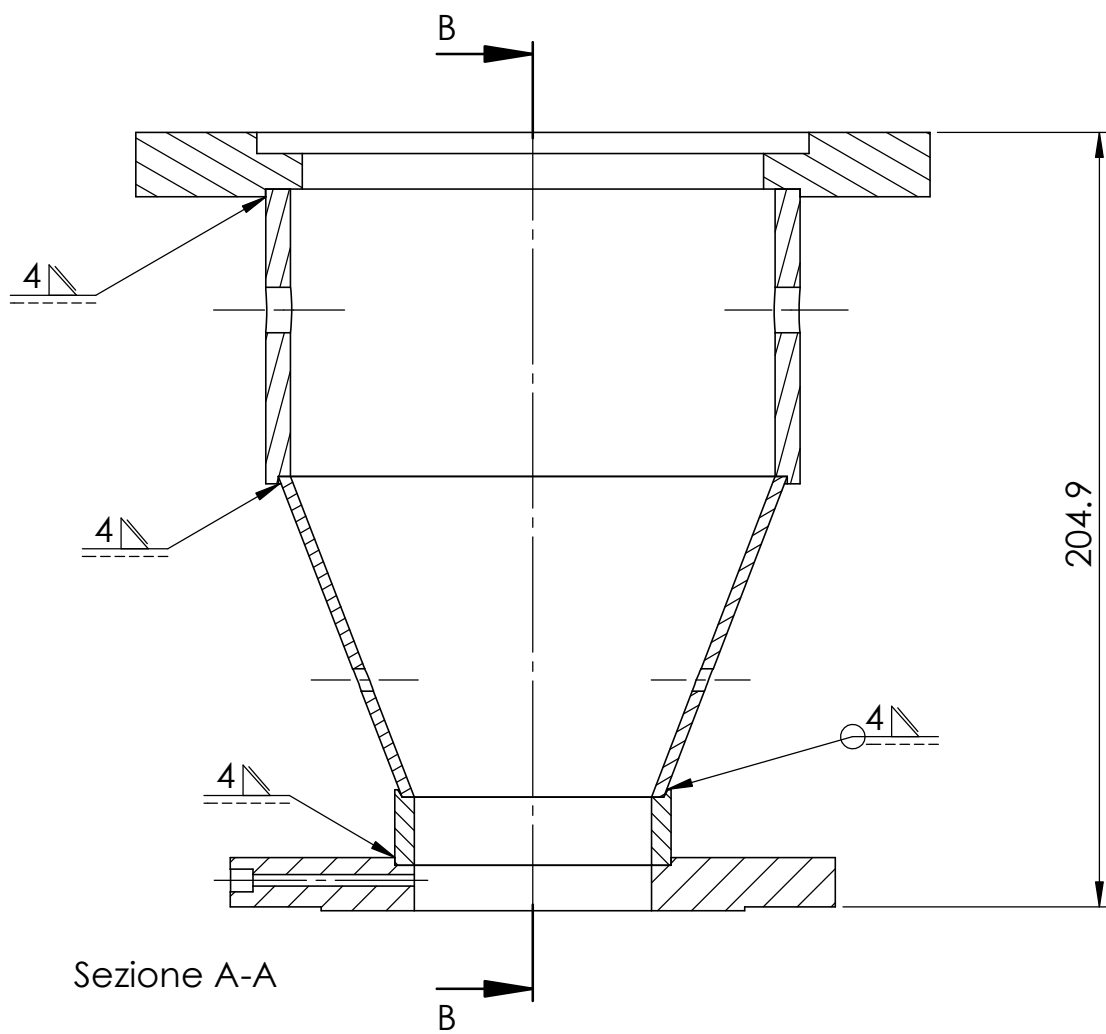
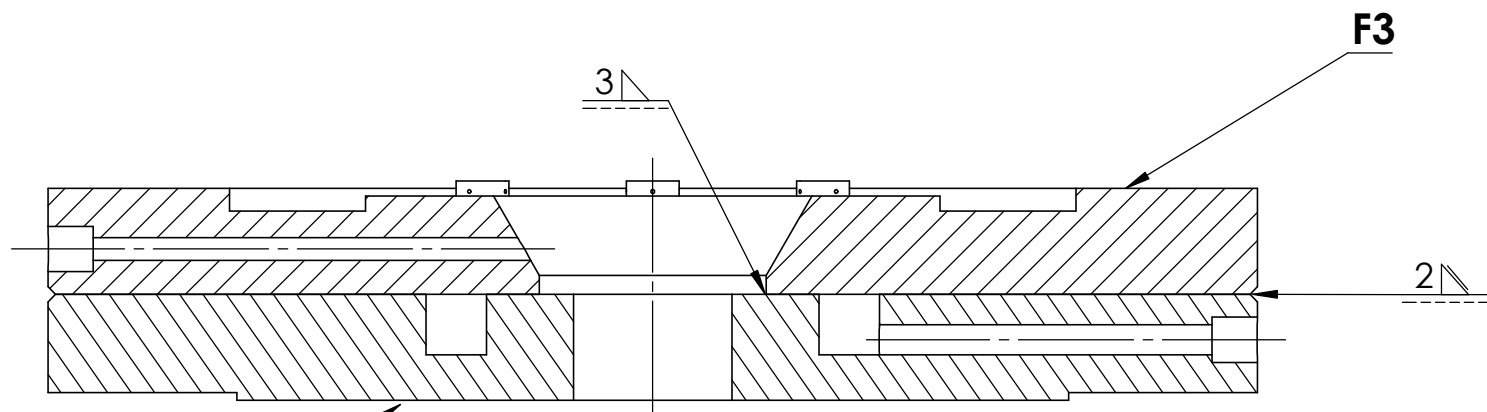




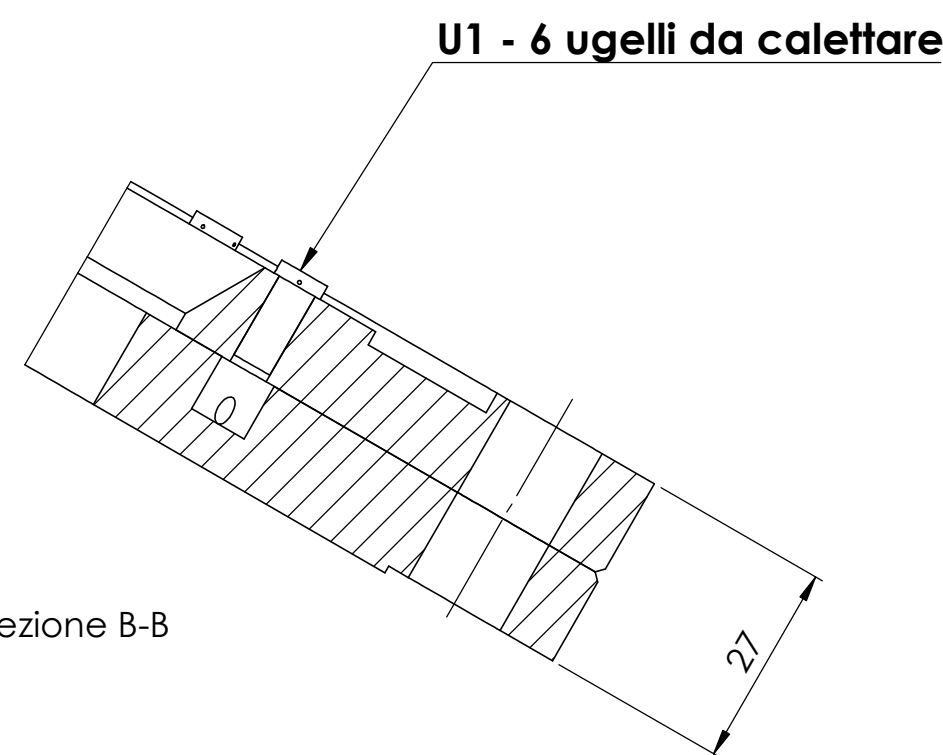
PARTE N°	DESCRIZIONE	DISEGNO N°
F1	Flangia ricevitore superiore	5
T1	Tubo ricevitore superiore	11
R1	Riduzione conica	12
T2	Tubo ricevitore inferiore	11
F2	Flangia ricevitore inferiore	6

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE Peso totale: 6.8 kg Rispettare gli angoli tra i fori.		DESCRIZIONE Ricevitore	
SCALA 1:2		AUTORE Stefano Padula	ASSIEME N° A2
		DATA 29/04/2024	DISEGNO N° 2 / 12

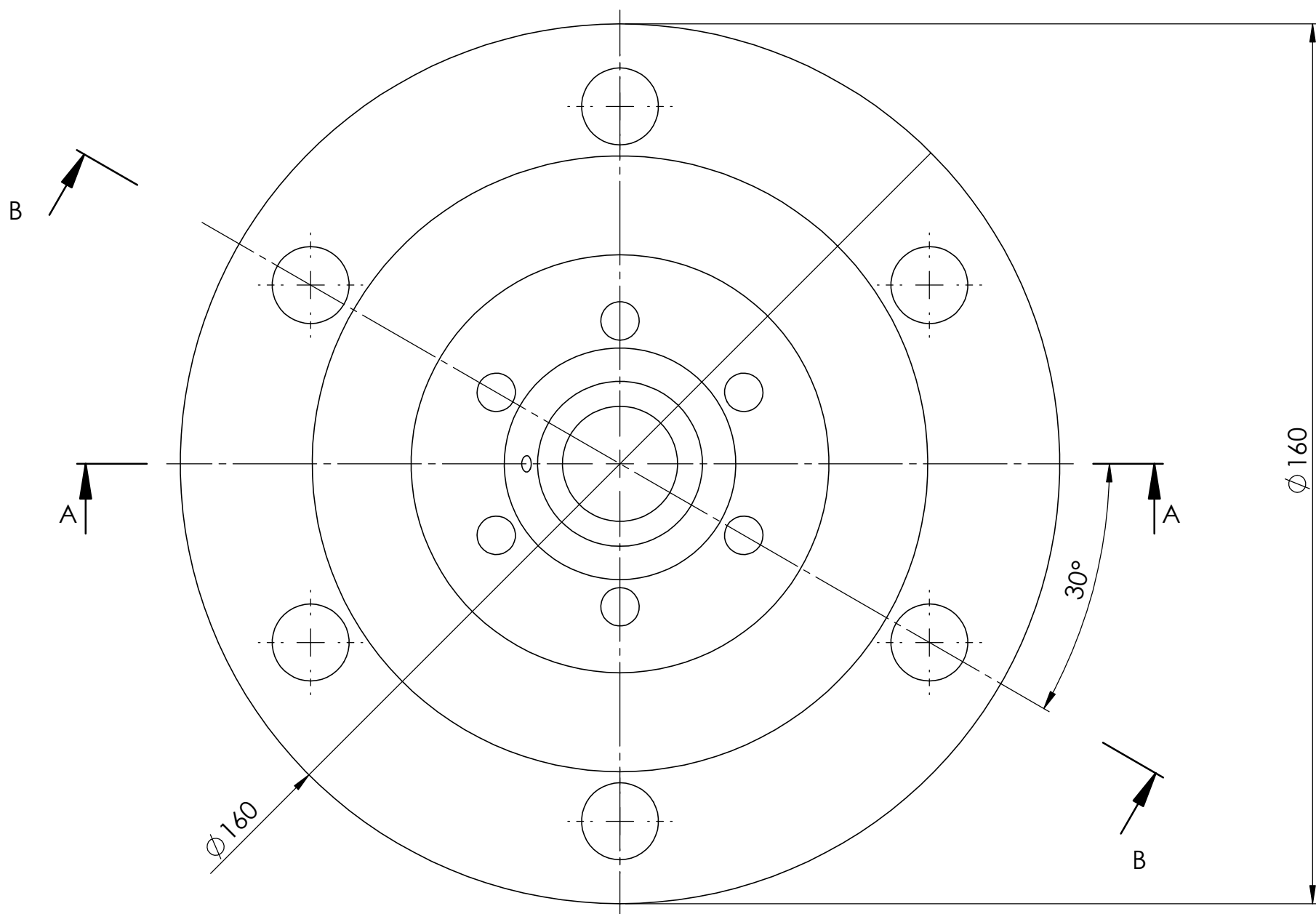


F4

Sezione A-A

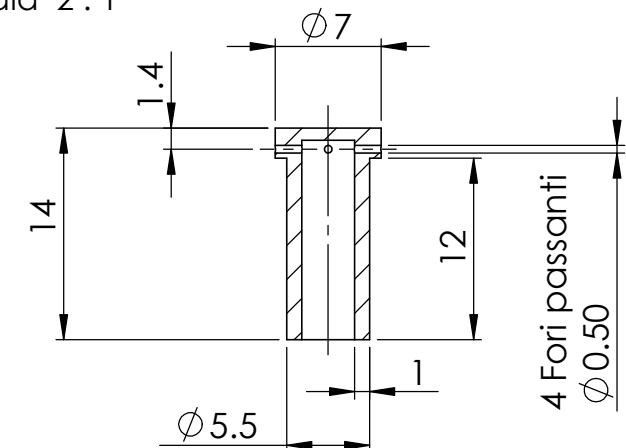


Sezione B-B



U1 - Ugello per ricevitore

Scala 2 : 1

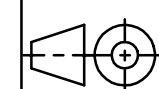


PARTE N°	DESCRIZIONE	DISEGNO N°
F3	Flangia sparger superiore	7
F4	Flangia sparger inferiore	8
U1	Ugello per ricevitore	3

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

NOTE
Peso totale: 4.5 kg
Rispettare gli angoli
tra i fori.

DESCRIZIONE
Flangia sparger



SCALA

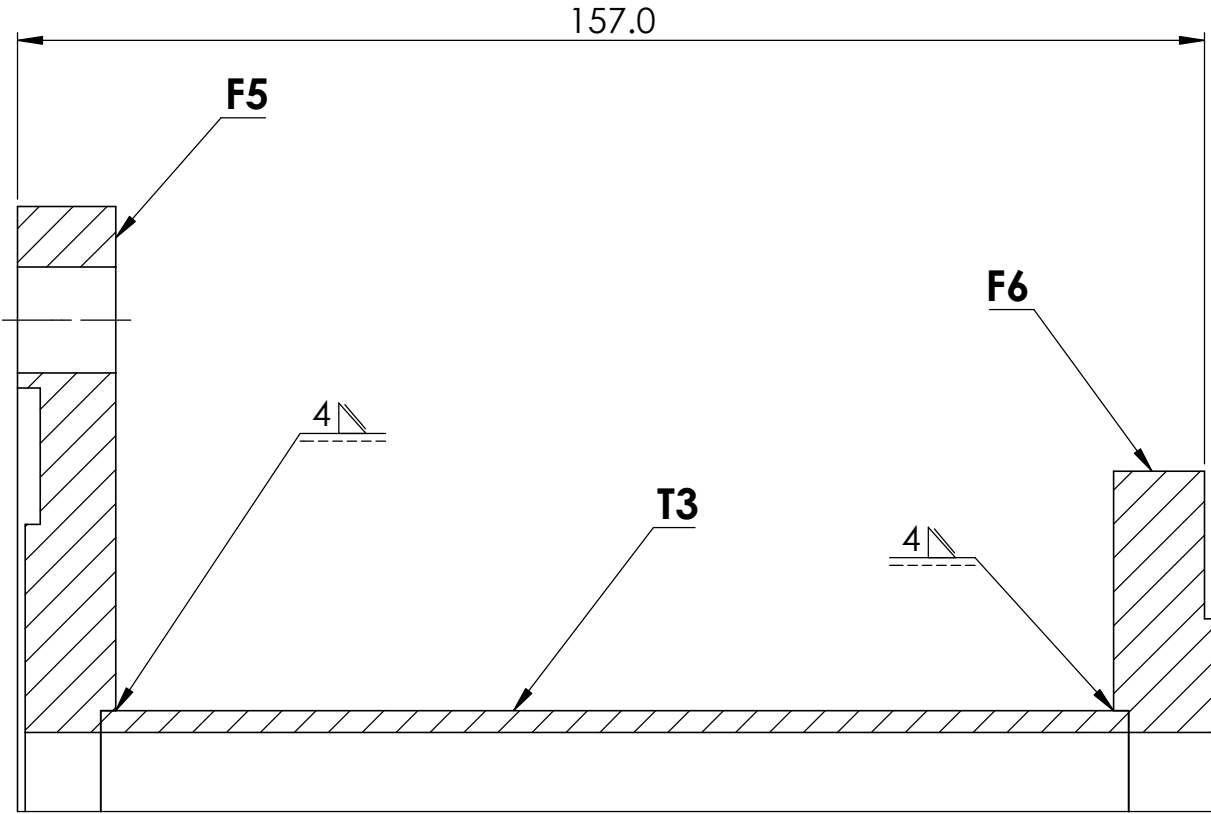
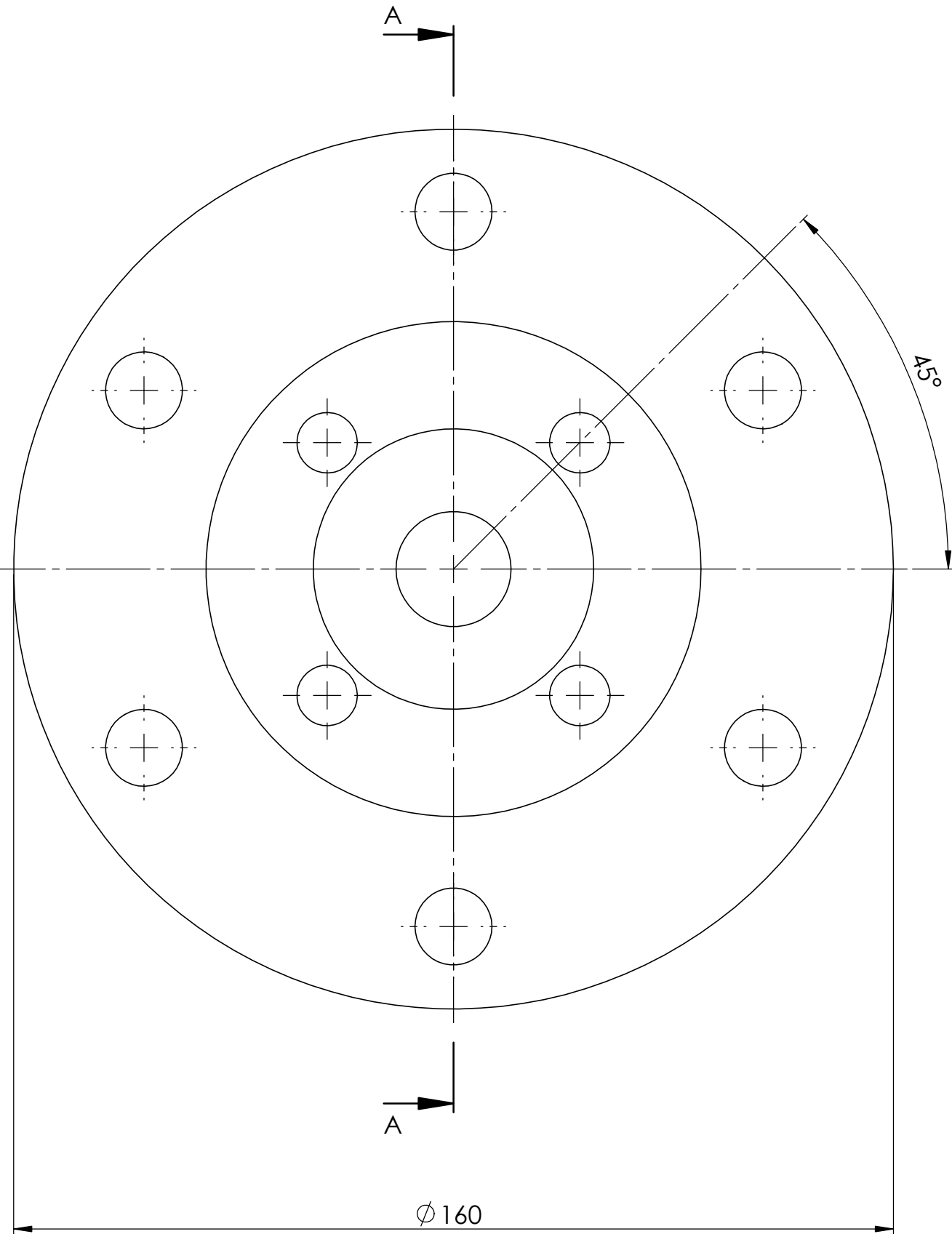
1:1

AUTORE
Stefano Padula

DATA
13/03/2024

ASSIEME N°
A3

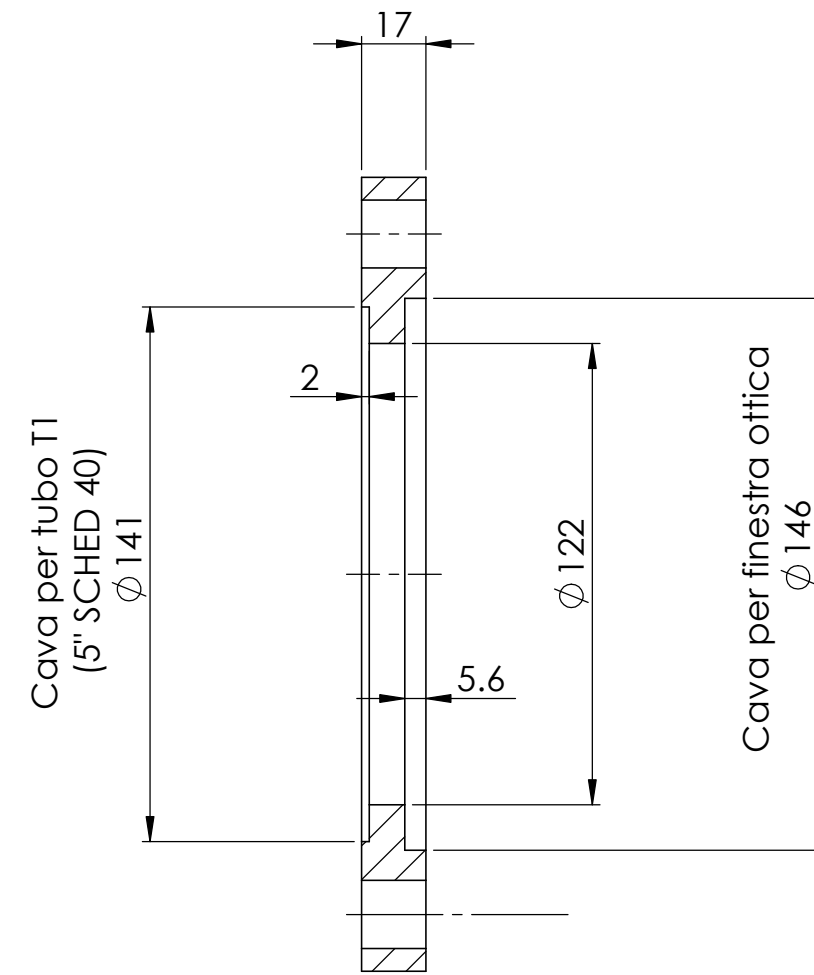
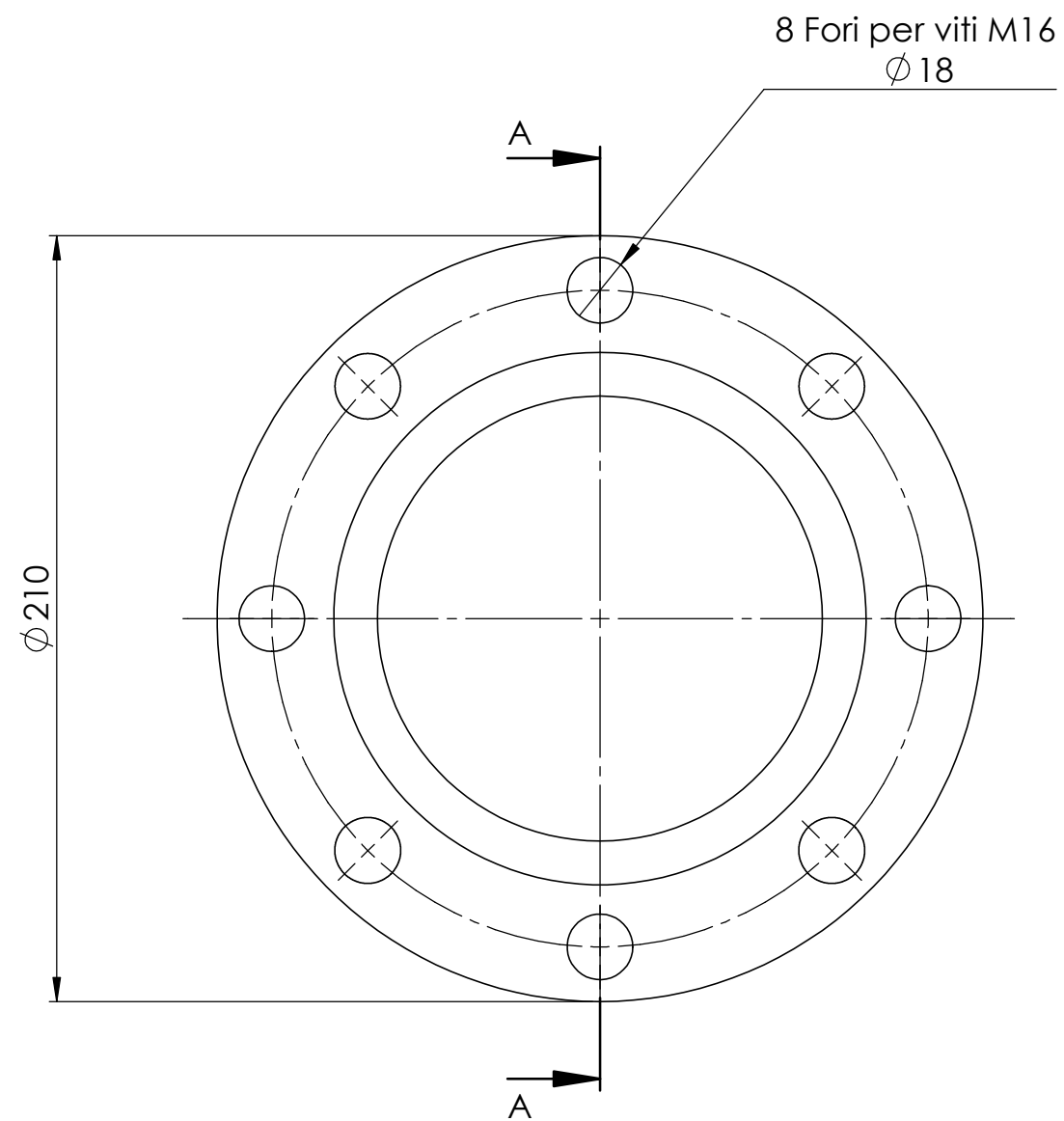
DISEGNO N°
3 / 12



Sezione A-A

PARTE N°	DESCRIZIONE	DISEGNO N°
F5	Flangia di collegamento al ricevitore	9
T3	Tubo di collegamento al ricevitore	11
F6	Flangia annulus inferiore	10

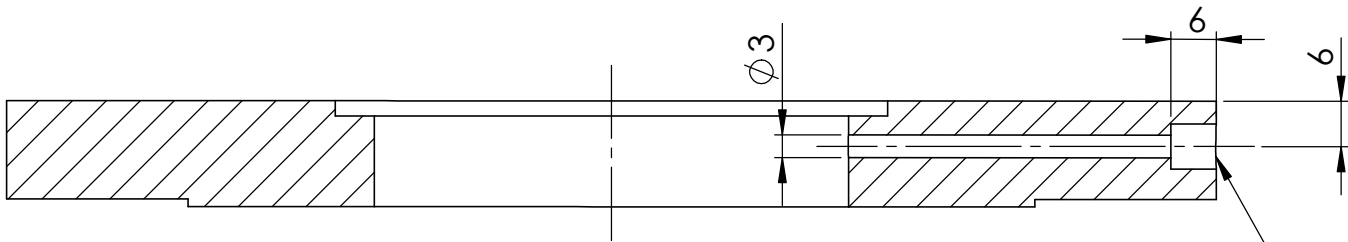
Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE Peso totale: 2.6 kg Rispettare gli angoli tra i fori.		DESCRIZIONE Collegamento annulus-ricevitore	
SCALA 1:1		ASSIEME N° A4	
AUTORE Stefano Padula		DATA 29/04/2024	DISEGNO N° 4 / 12



Sezione A-A

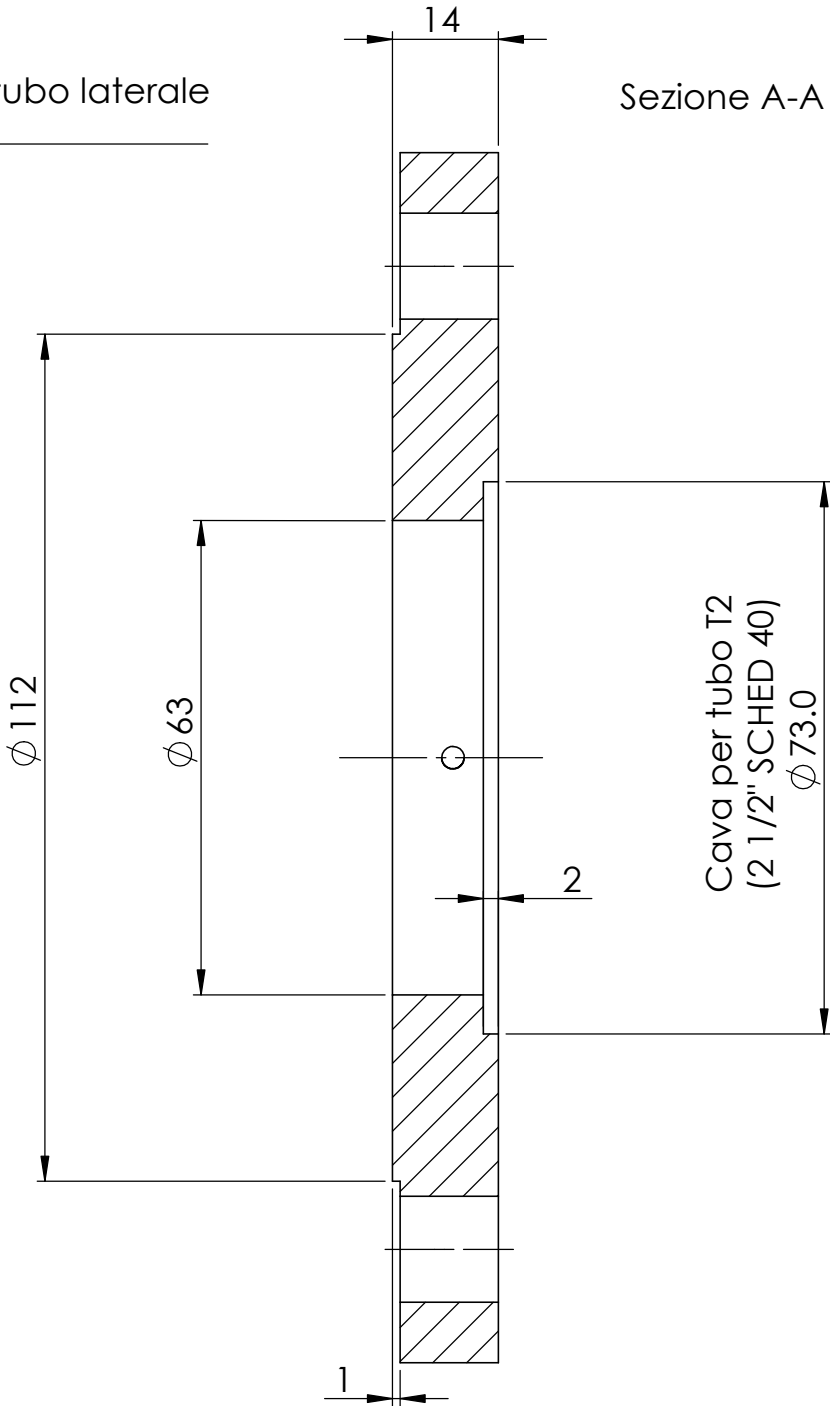
Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE		DESCRIZIONE Flangia ricevitore superiore	
		MATERIALE Acciaio inossidabile AISI 316L	PARTE N° F1
	SCALA 1:2	AUTORE Stefano Padula	DATA 12/02/2024
			DISEGNO N° 5 / 12

Sezione B-B

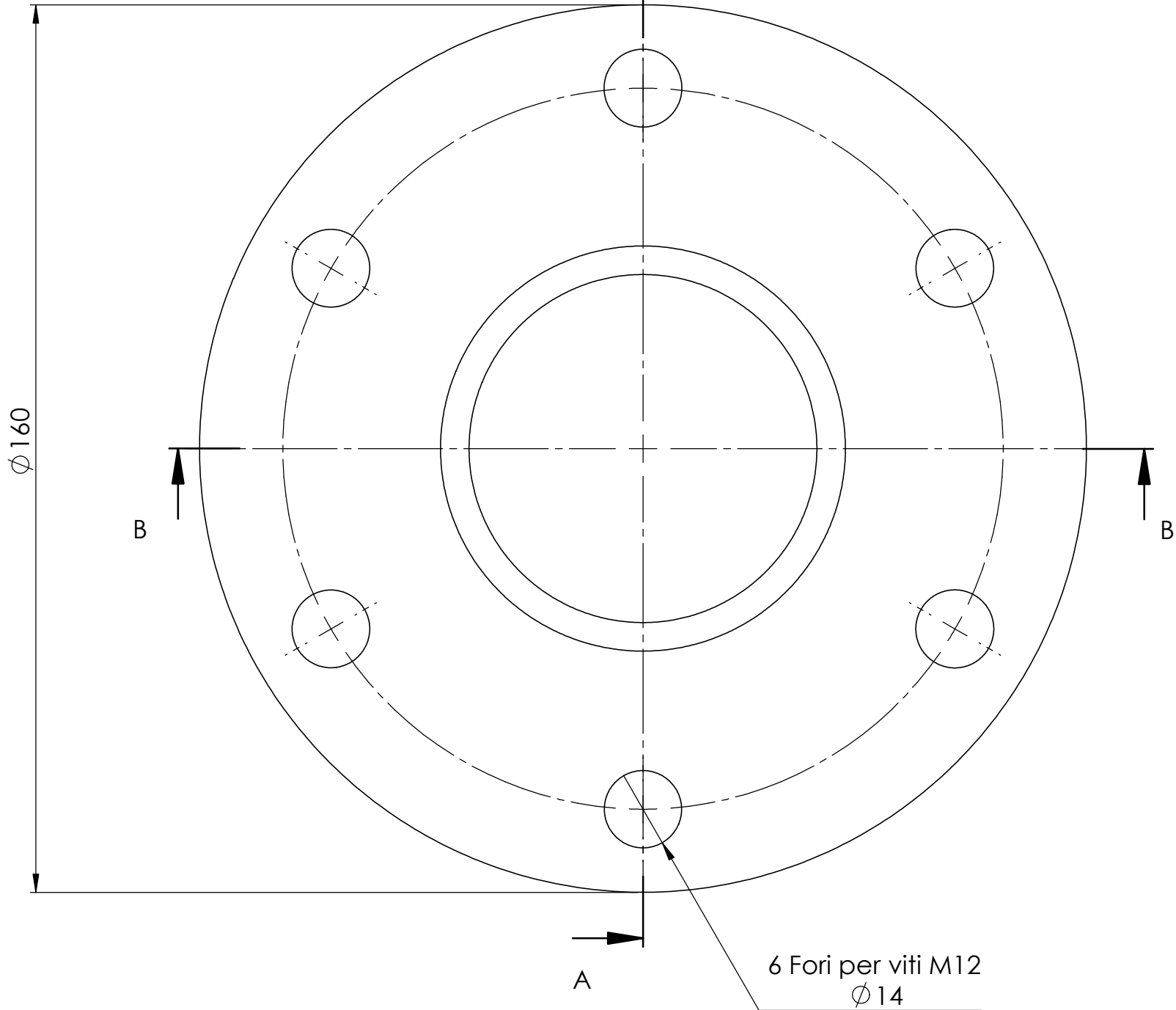


Foro per tubo laterale
 $\phi 6$

Sezione A-A



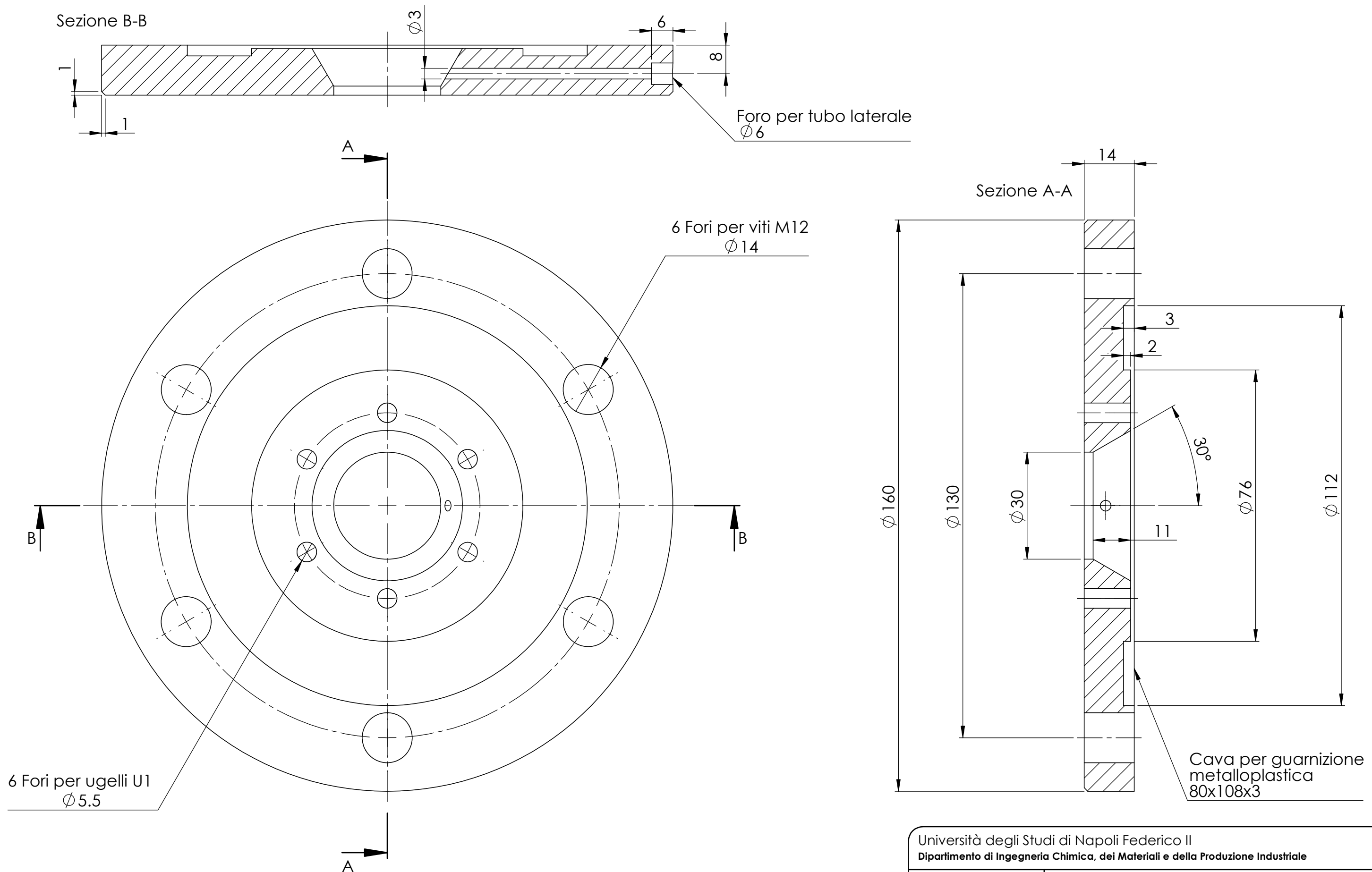
Cava per tubo T2
(2 1/2" SCHED 40)



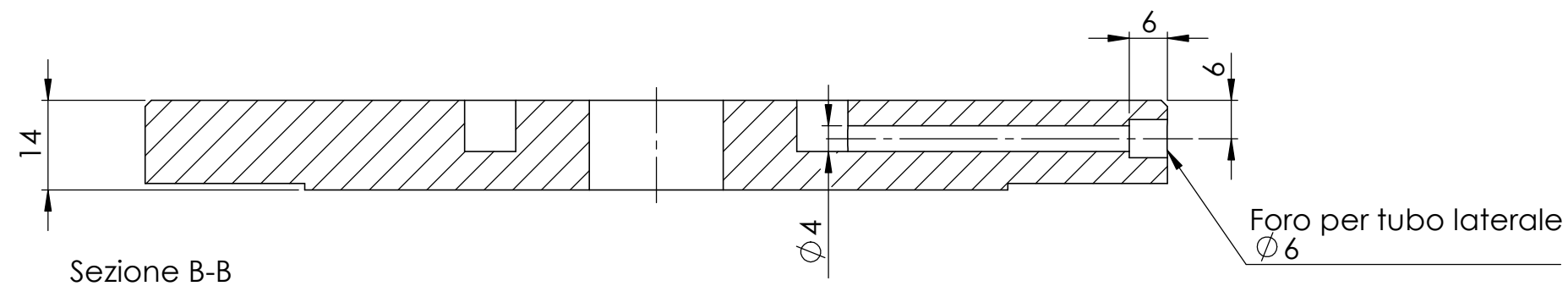
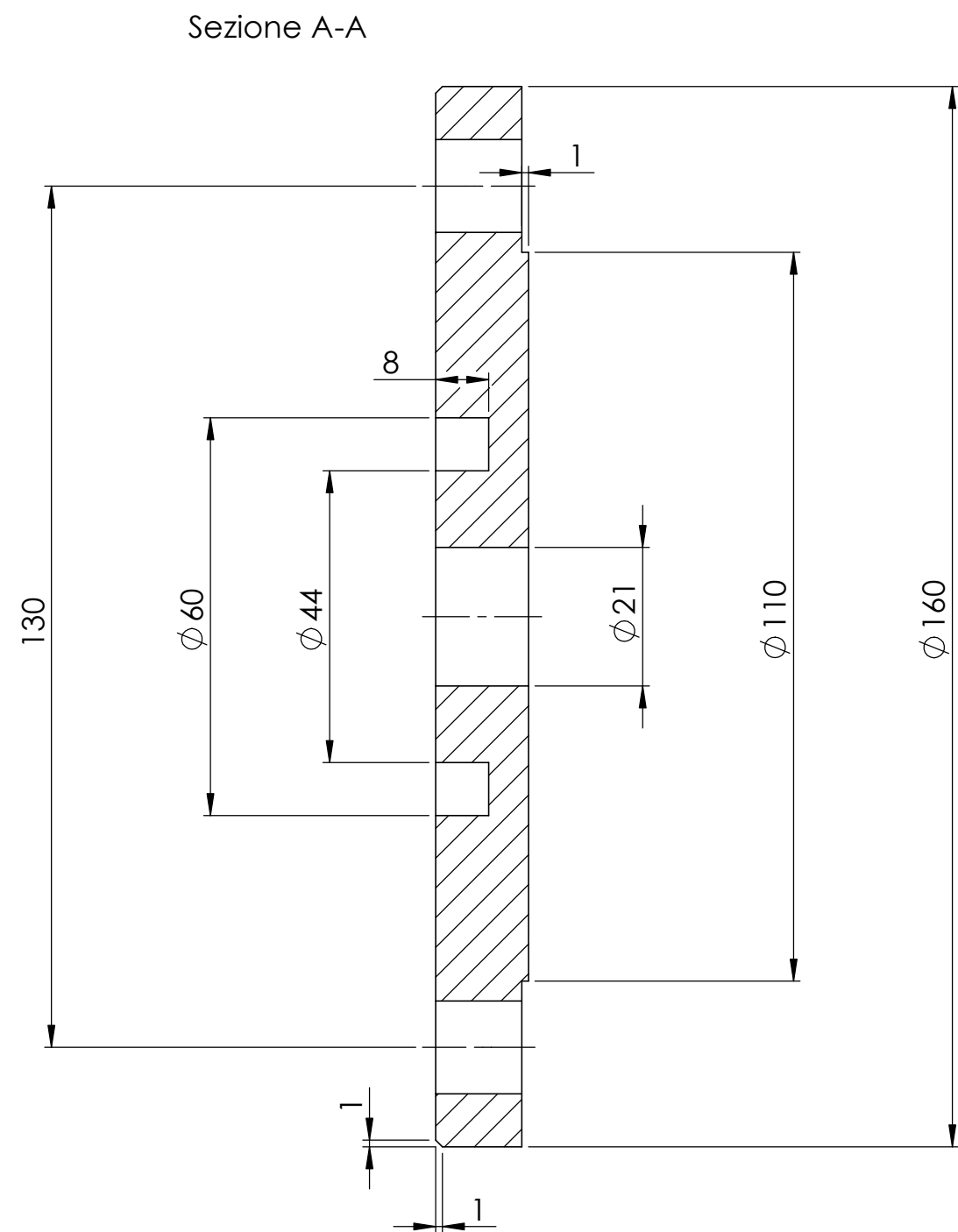
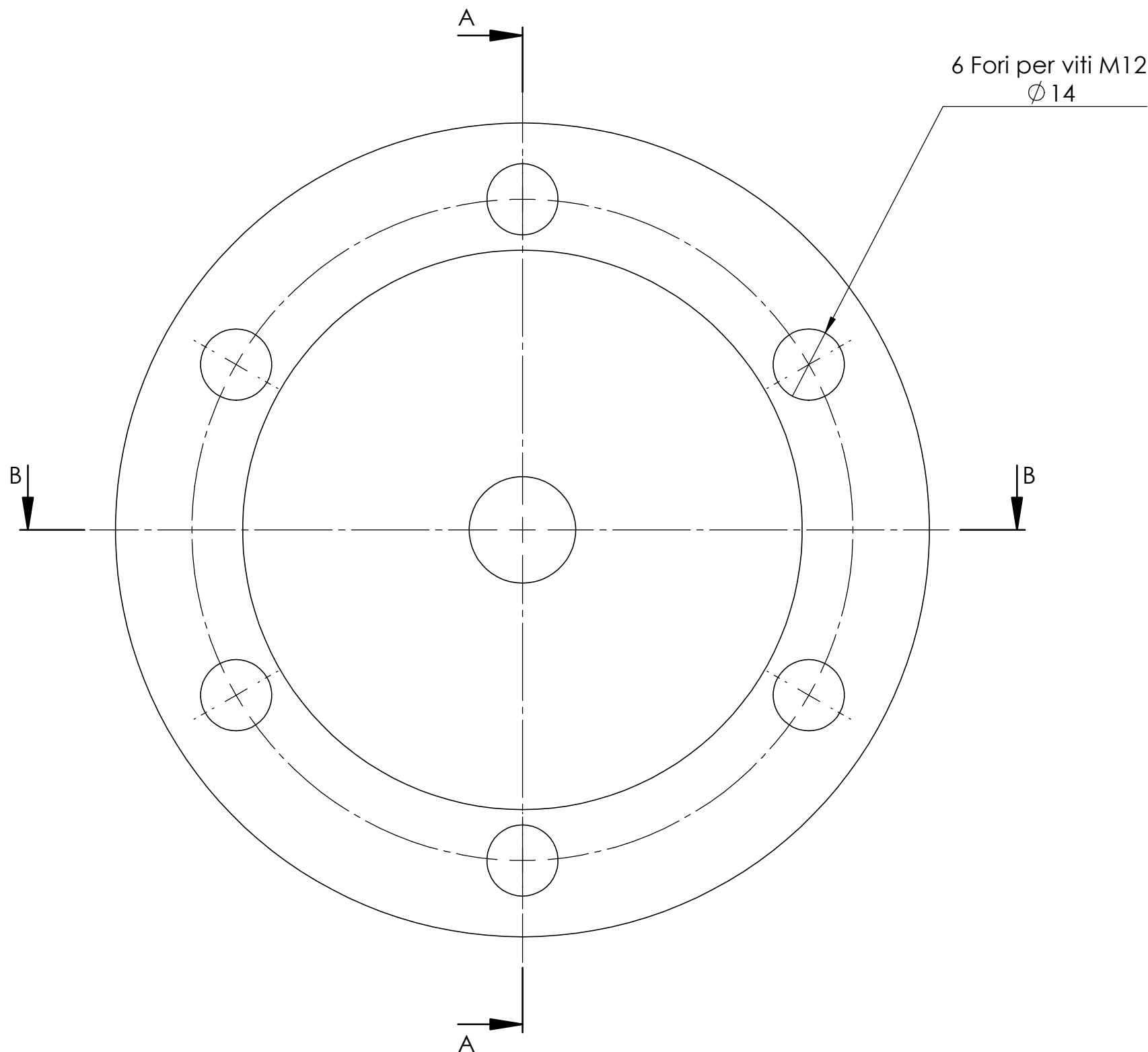
6 Fori per viti M12
 $\phi 14$

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

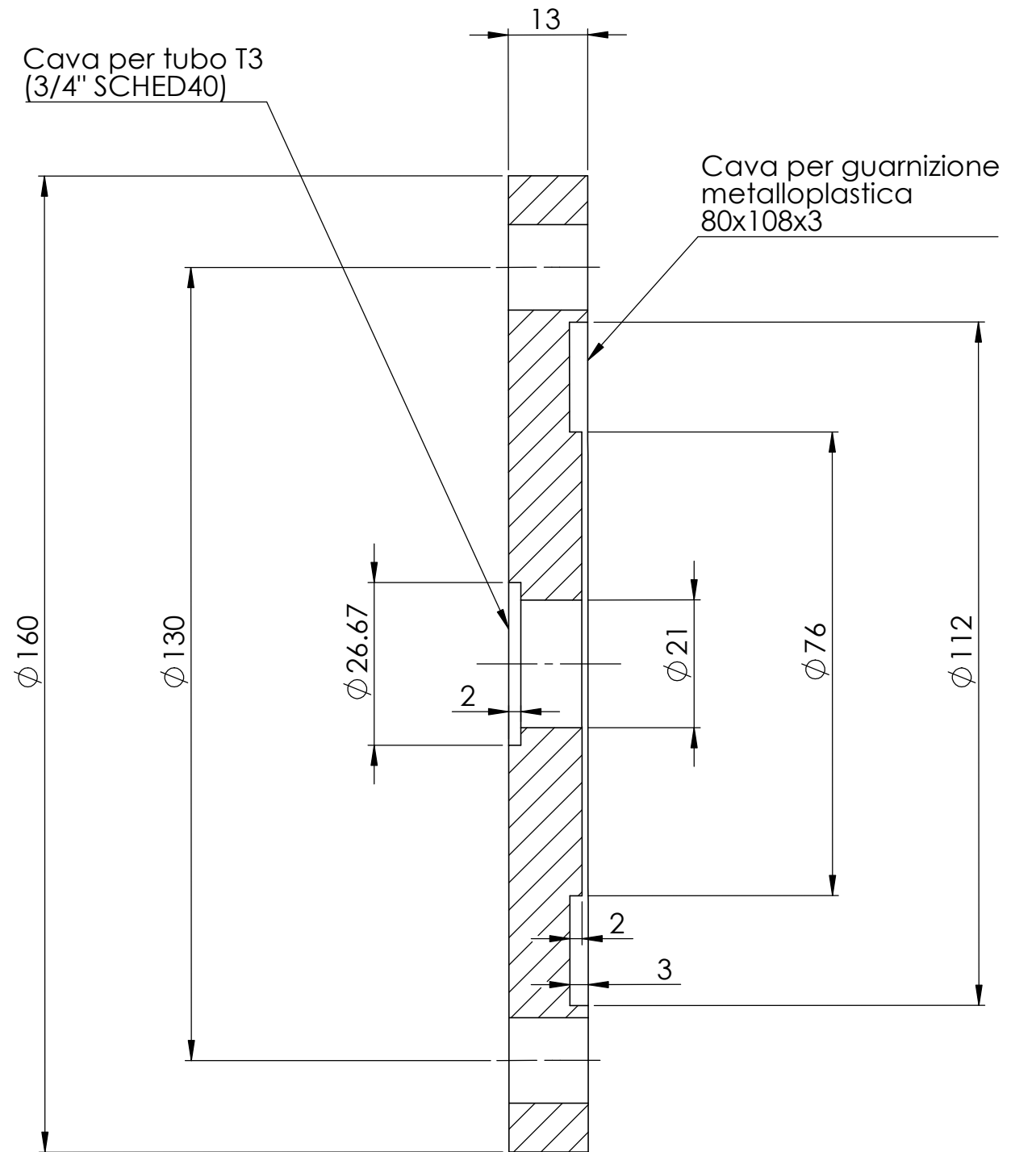
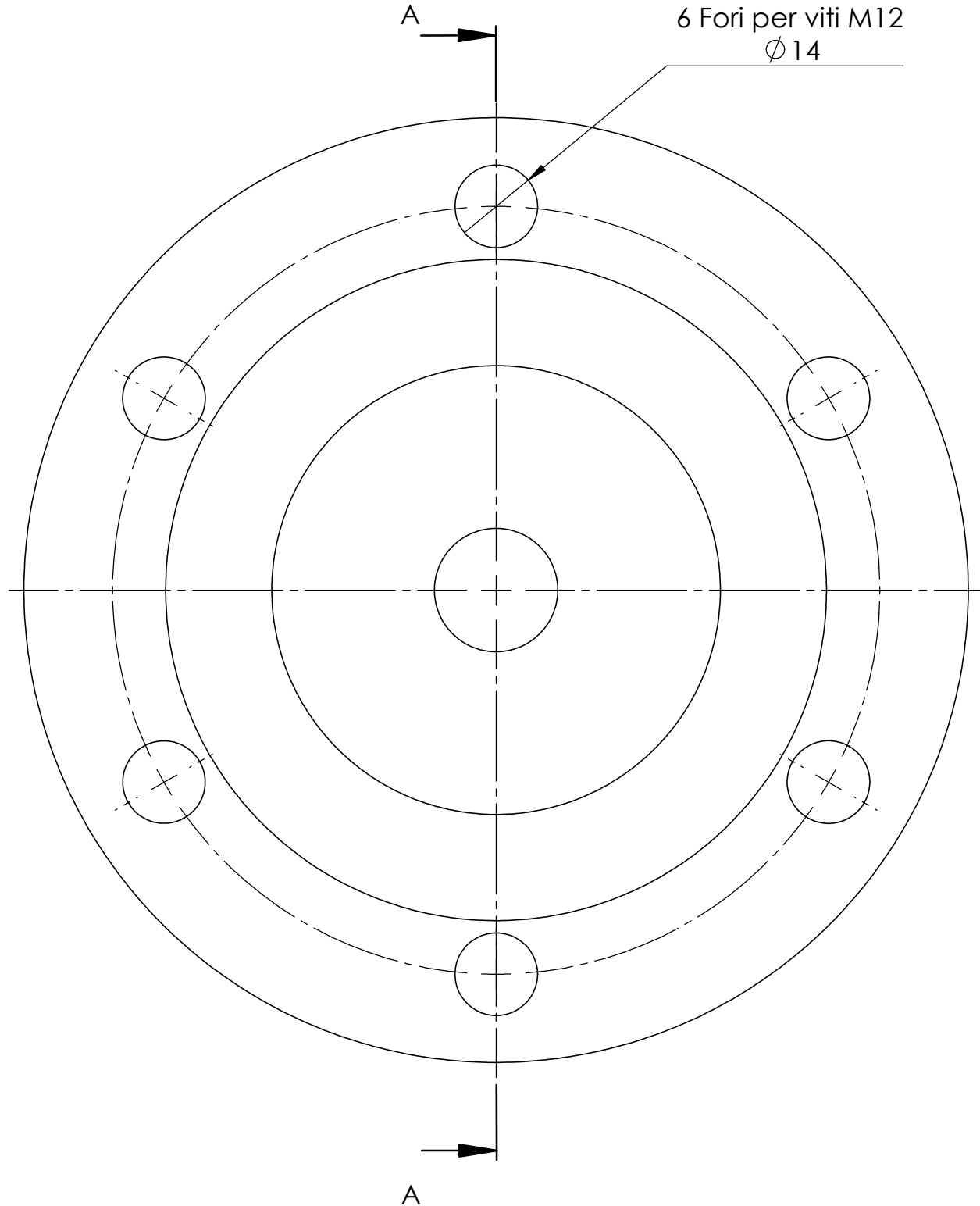
NOTE		DESCRIZIONE	
		Flangia ricevitore inferiore	
		MATERIALE	PARTE N°
		Acciaio inossidabile AISI 316L	F2
		AUTORE	DATA
		Stefano Padula	08/03/2024
			DISEGNO N°
			6 / 12



Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE		DESCRIZIONE Flangia sparger superiore	
		MATERIALE Acciaio inossidabile AISI 316L	PARTE N° F3
	SCALA 1:1	AUTORE Stefano Padula	DATA 13/03/2024
			DISEGNO N° 7 / 12

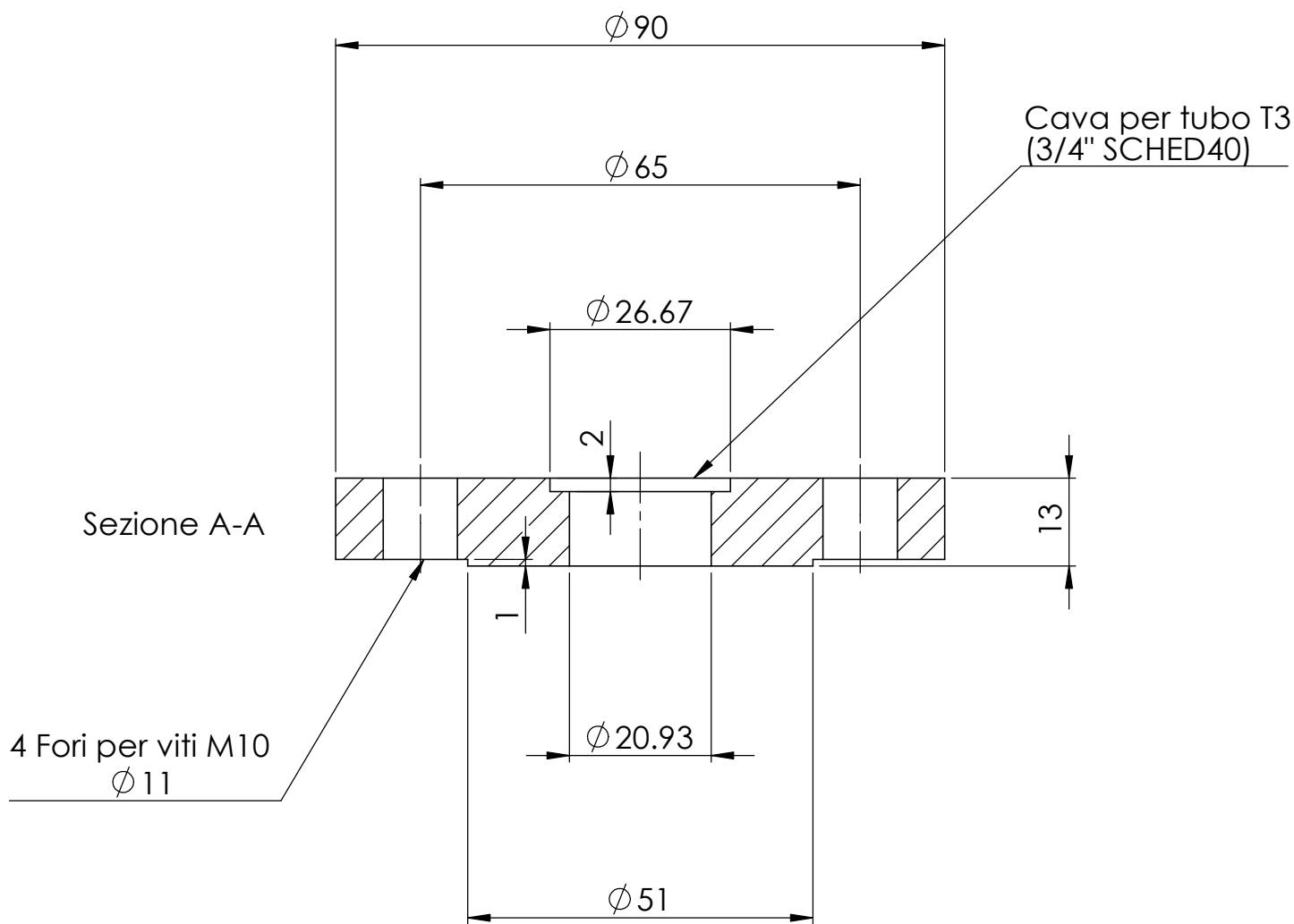
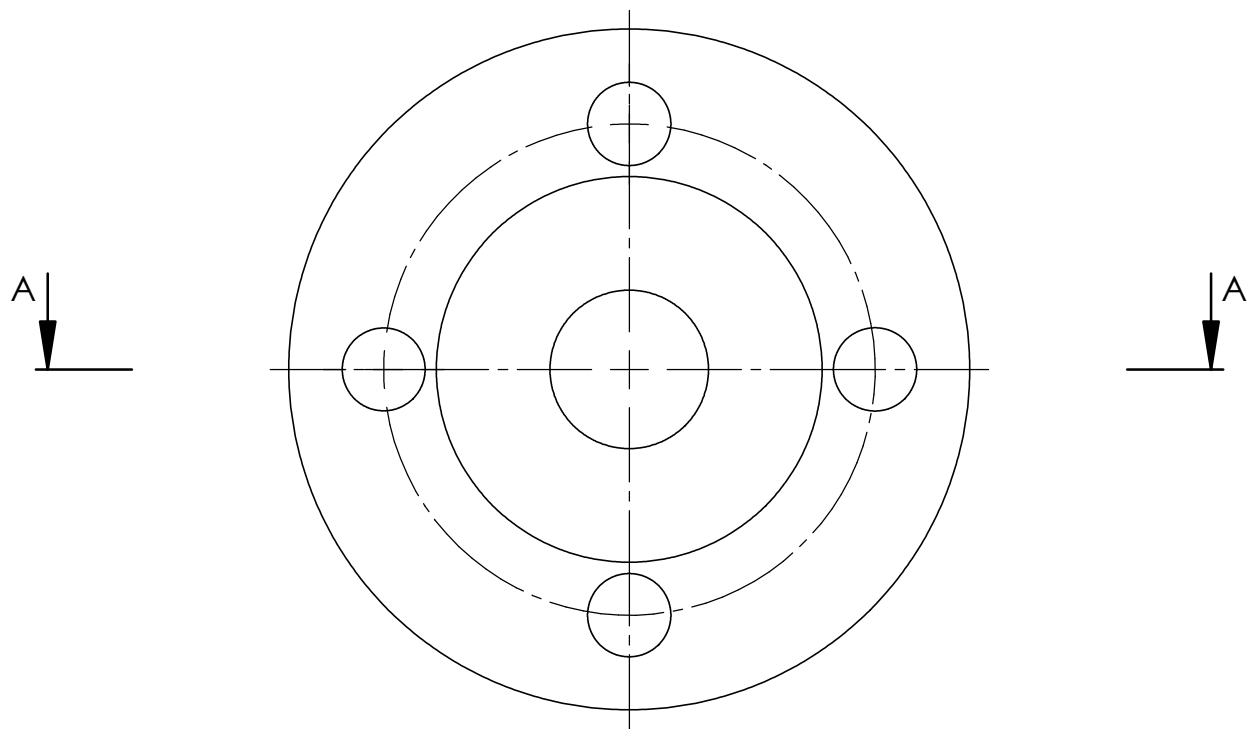


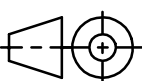
Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE		DESCRIZIONE Flangia sparger inferiore	
	SCALA 1:1	MATERIALE Acciaio inossidabile AISI 316L	PARTE N° F4
		AUTORE Stefano Padula	DATA 30/04/2024
			DISEGNO N° 8 / 12



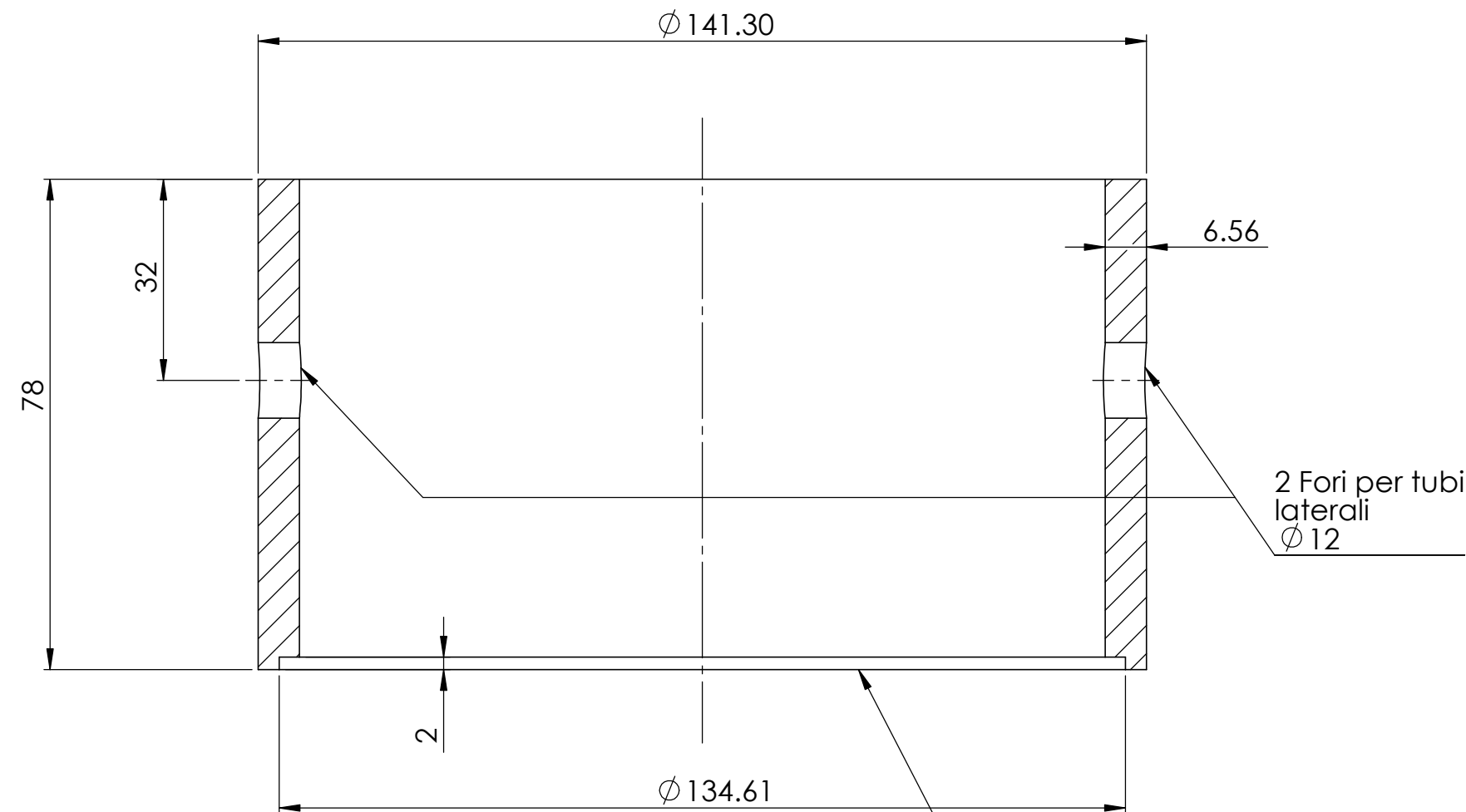
Sezione A-A

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE		DESCRIZIONE Flangia di collegamento al ricevitore	
		MATERIALE Acciaio inossidabile AISI 316L	PARTE N° F5
	SCALA 1:1	AUTORE Stefano Padula	DATA 27/02/2024
			DISEGNO N° 9 / 12

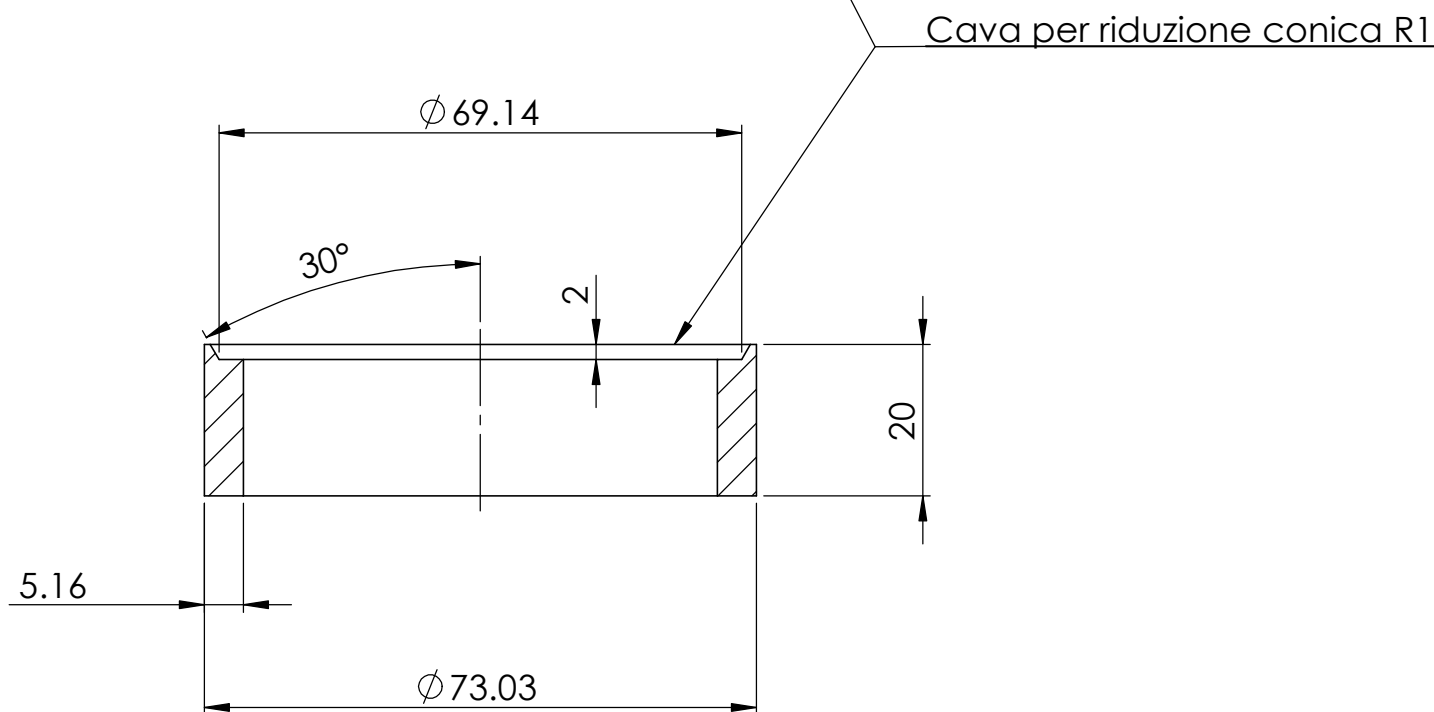


Università degli Studi di Napoli Federico II			
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE		DESCRIZIONE	
		Flangia annulus inferiore	
	SCALA 1:1	MATERIALE	PARTE N°
		Acciaio inossidabile AISI 316L	F6
		AUTORE	DISEGNO N°
		Stefano Padula	27/02/2024 10 / 12

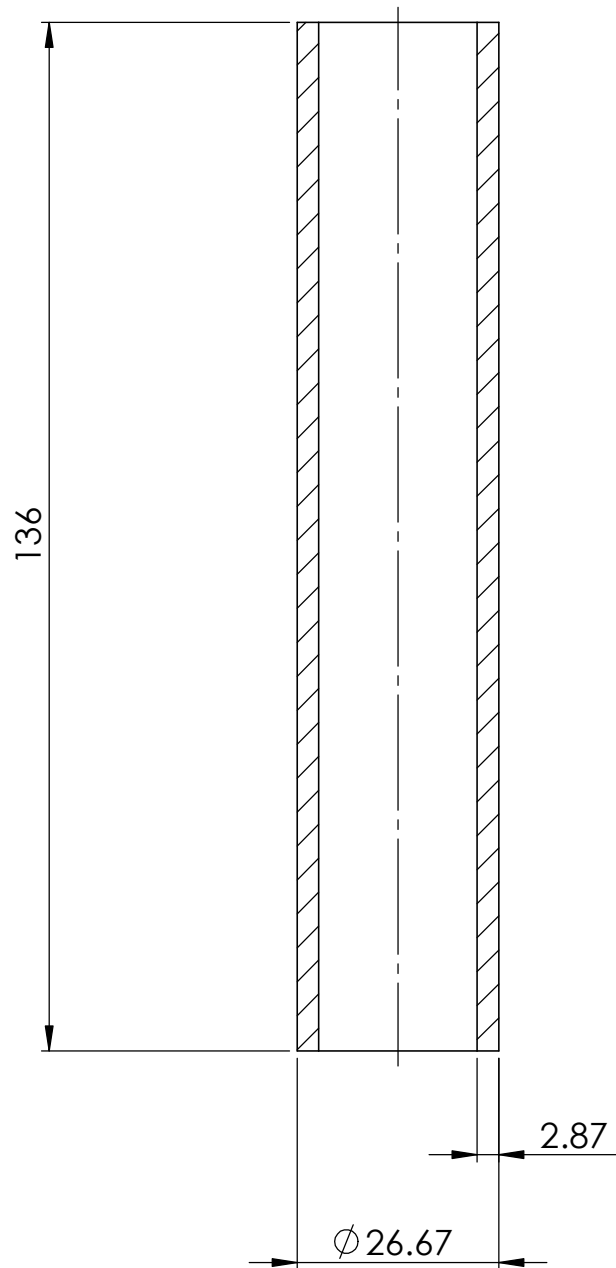
T1 (5" SCHED40)



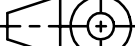
T2 (2 1/2" SCHED40)



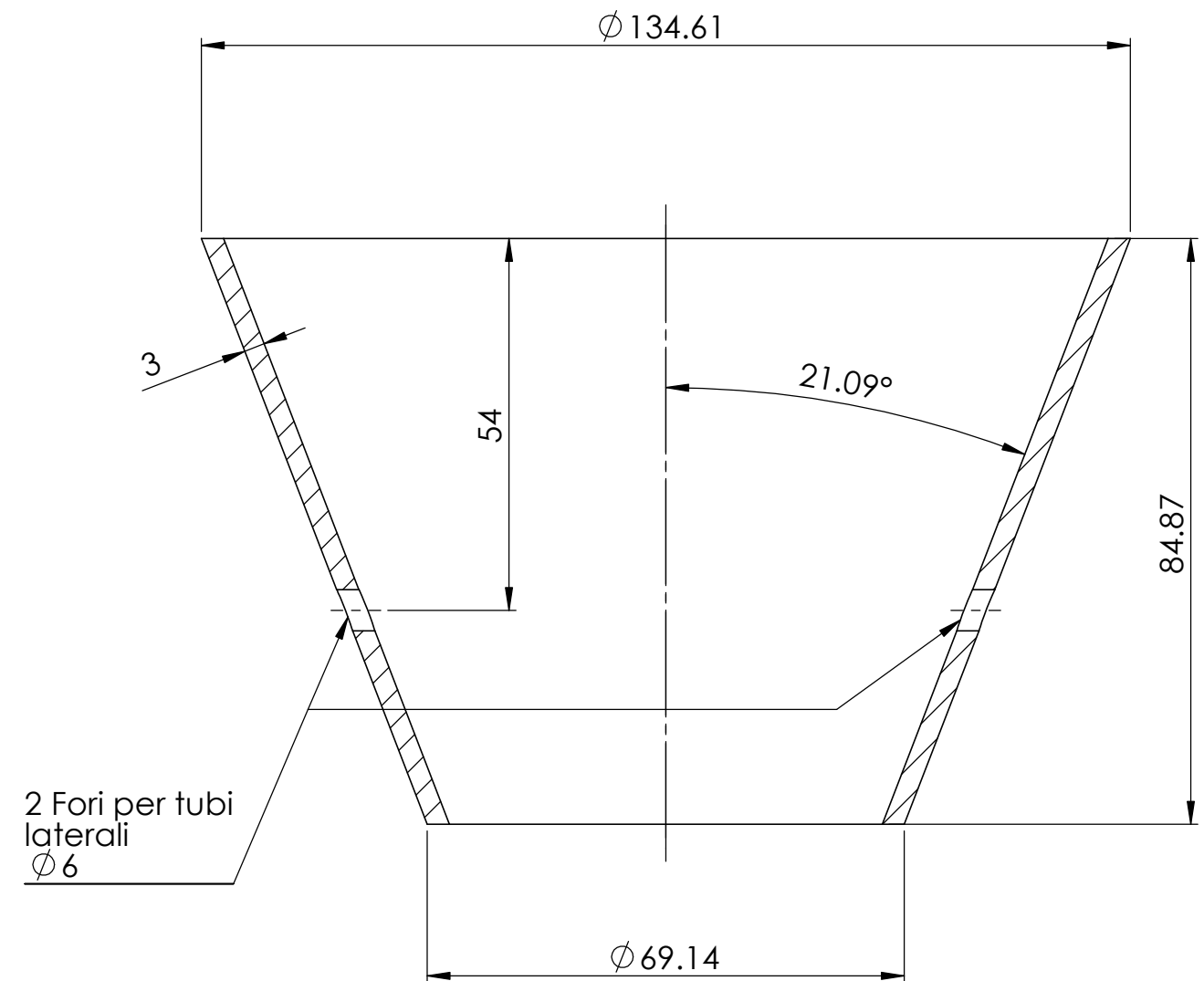
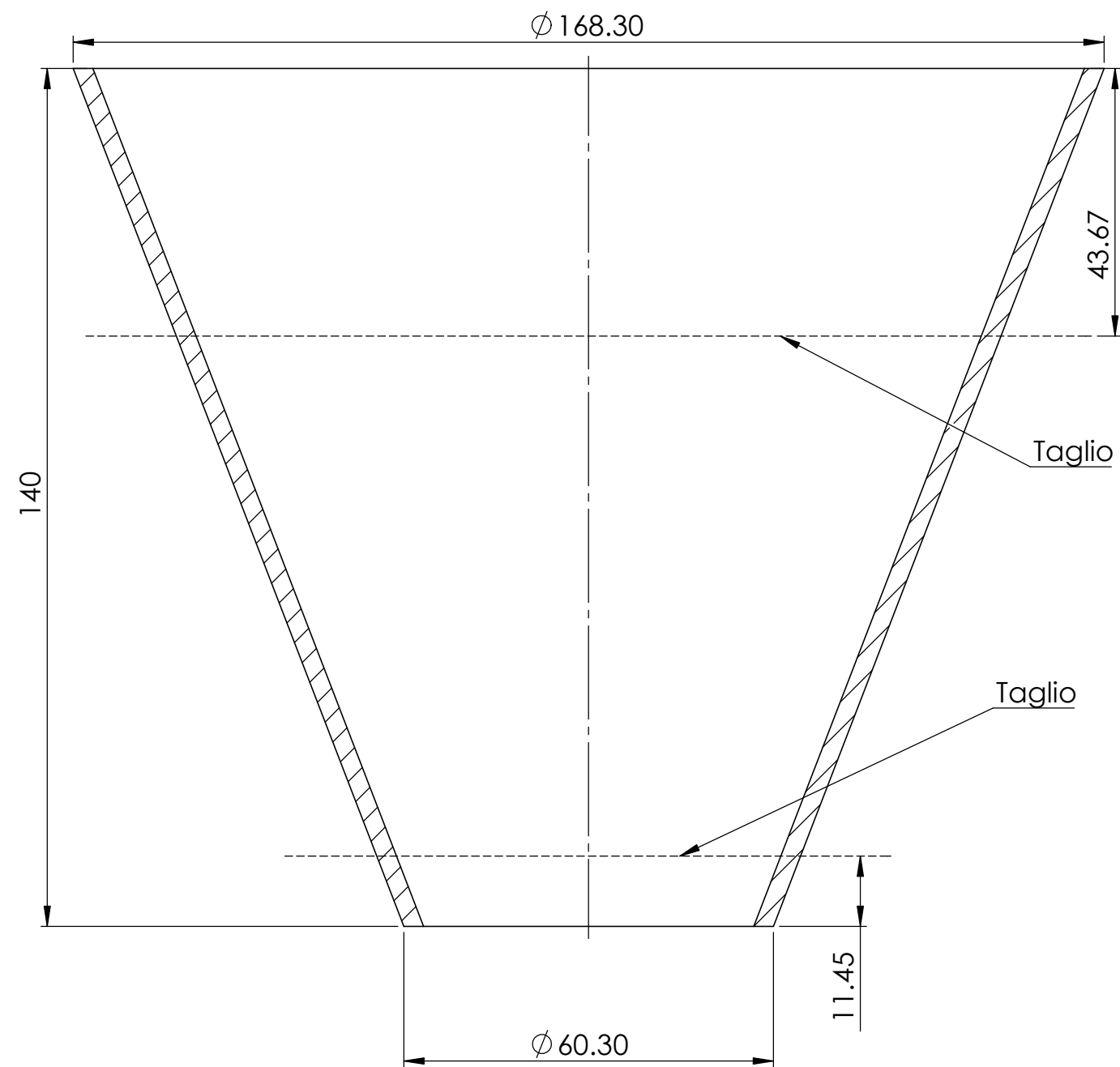
T3 (3/4" SCHED40)



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

NOTE		DESCRIZIONE		
		Tubi		
	SCALA	MATERIALE		PARTE N°
		Acciaio inossidabile AISI 310		T1-3
		AUTORE	DATA	DISEGNO N°
	1:1	Stefano Padula	29/04/2024	11/ 12

Riduzione concentrica EN 10253 DN 6" - 2"



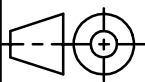
Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

NOTE
Il pezzo richiesto (disegnato a destra) potrebbe essere ricavato dalla riduzione disegnata a sinistra

DESCRIZIONE
Riduzione conica

MATERIALE
Acciaio inossidabile AISI 310

PARTE N°
R1



SCALA
1:1

AUTORE
Stefano Padula

DATA
29/02/2024

DISEGNO N°
12 / 12