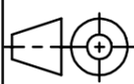
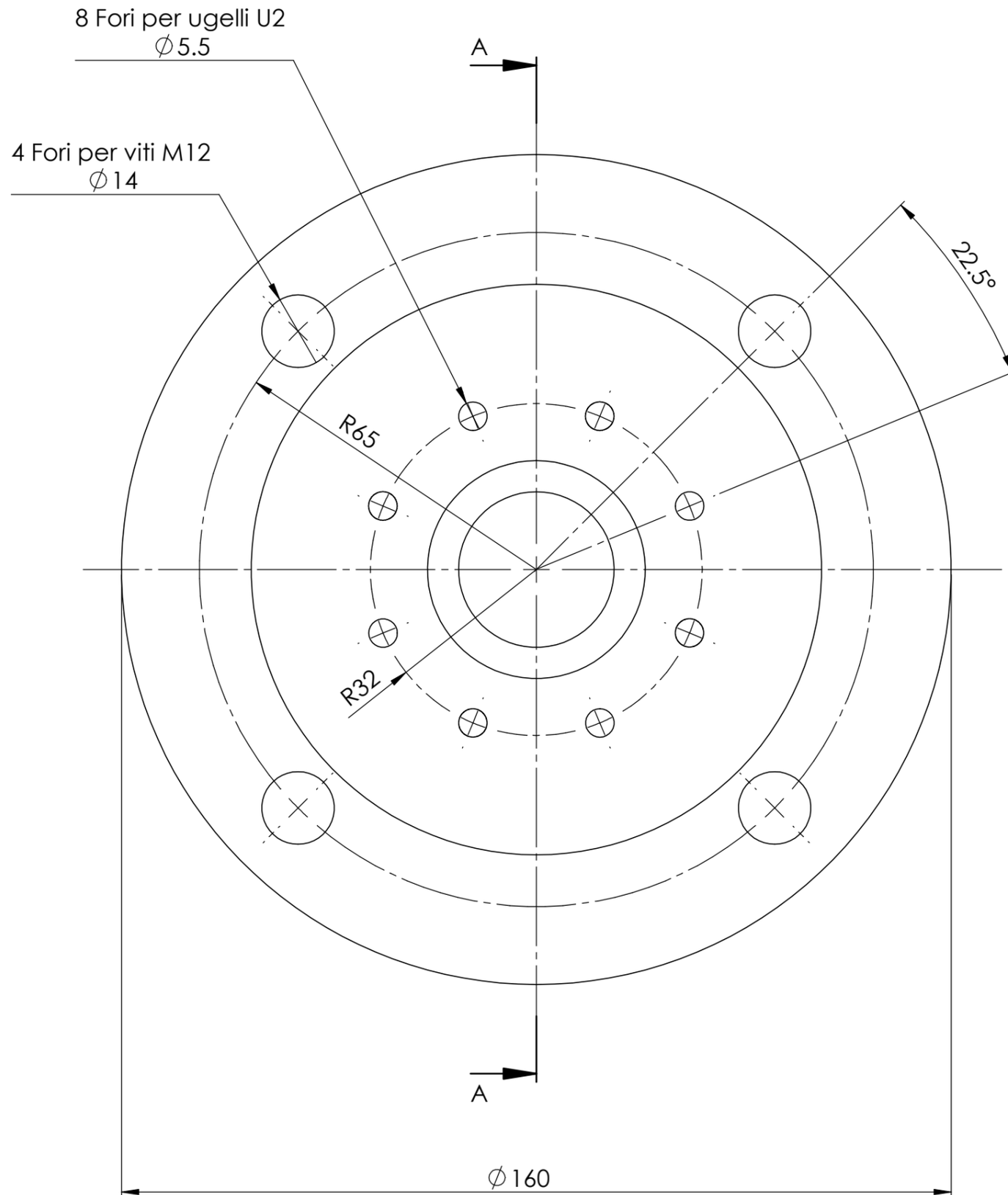


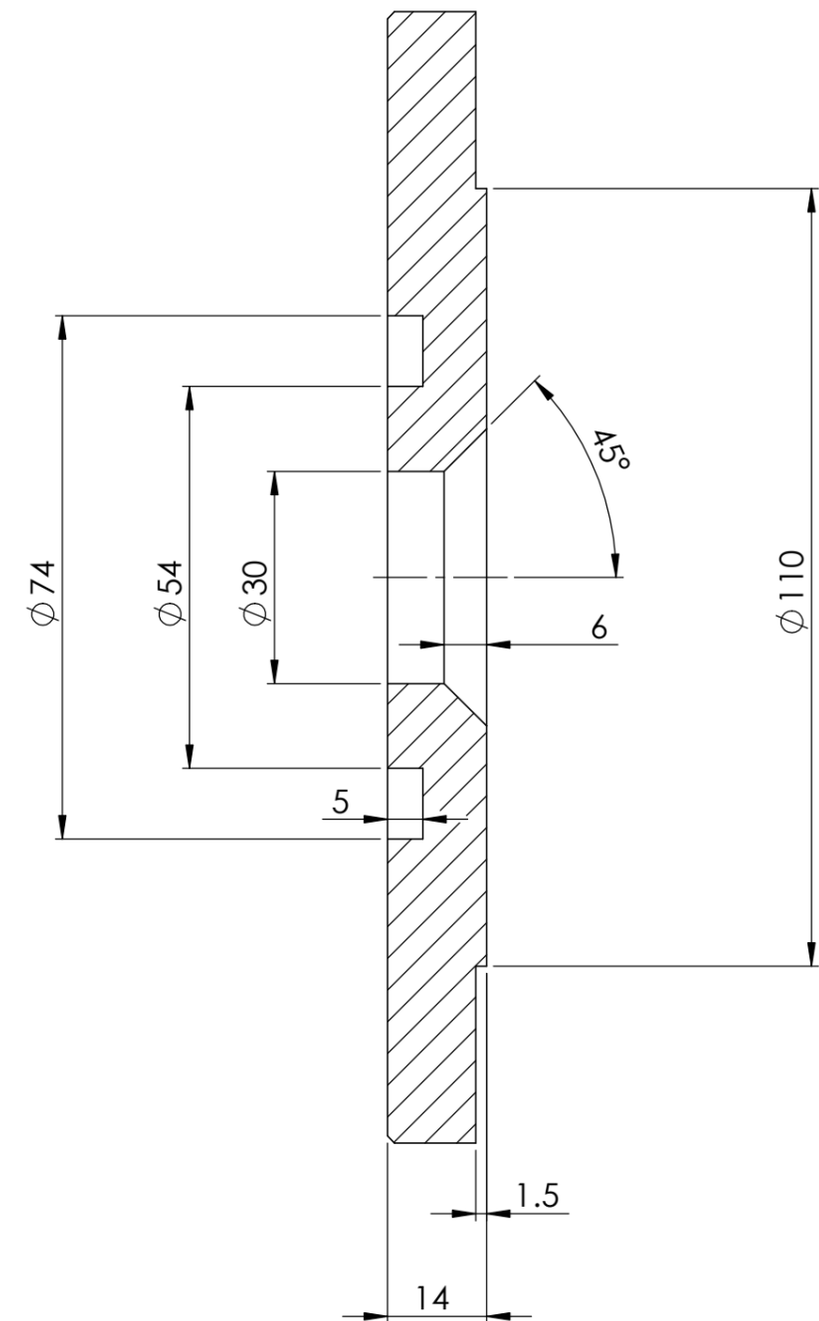
$\Phi 6 \times 1 \times 170$ - AISI 316L

PARTE N°	DESCRIZIONE	DISEGNO N°
F7	Flangia sparger reservoir superiore	2
F8	Flangia sparger reservoir inferiore	3
T4	Tronchetto	4
U2	Ugello per reservoir	1

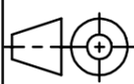
Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE	DESCRIZIONE		
Peso totale: 4.9 kg	Flangia sparger del reservoir		
	SCALA	ASSIEME N°	
	1:2	A5	
AUTORE	DATA	DISEGNO N°	
Stefano Padula	30/04/2024	1 / 4	

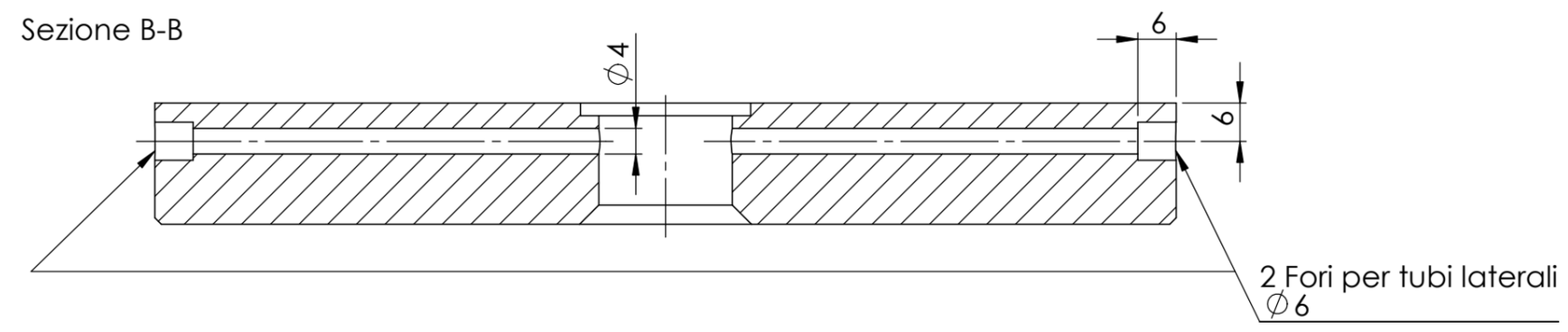
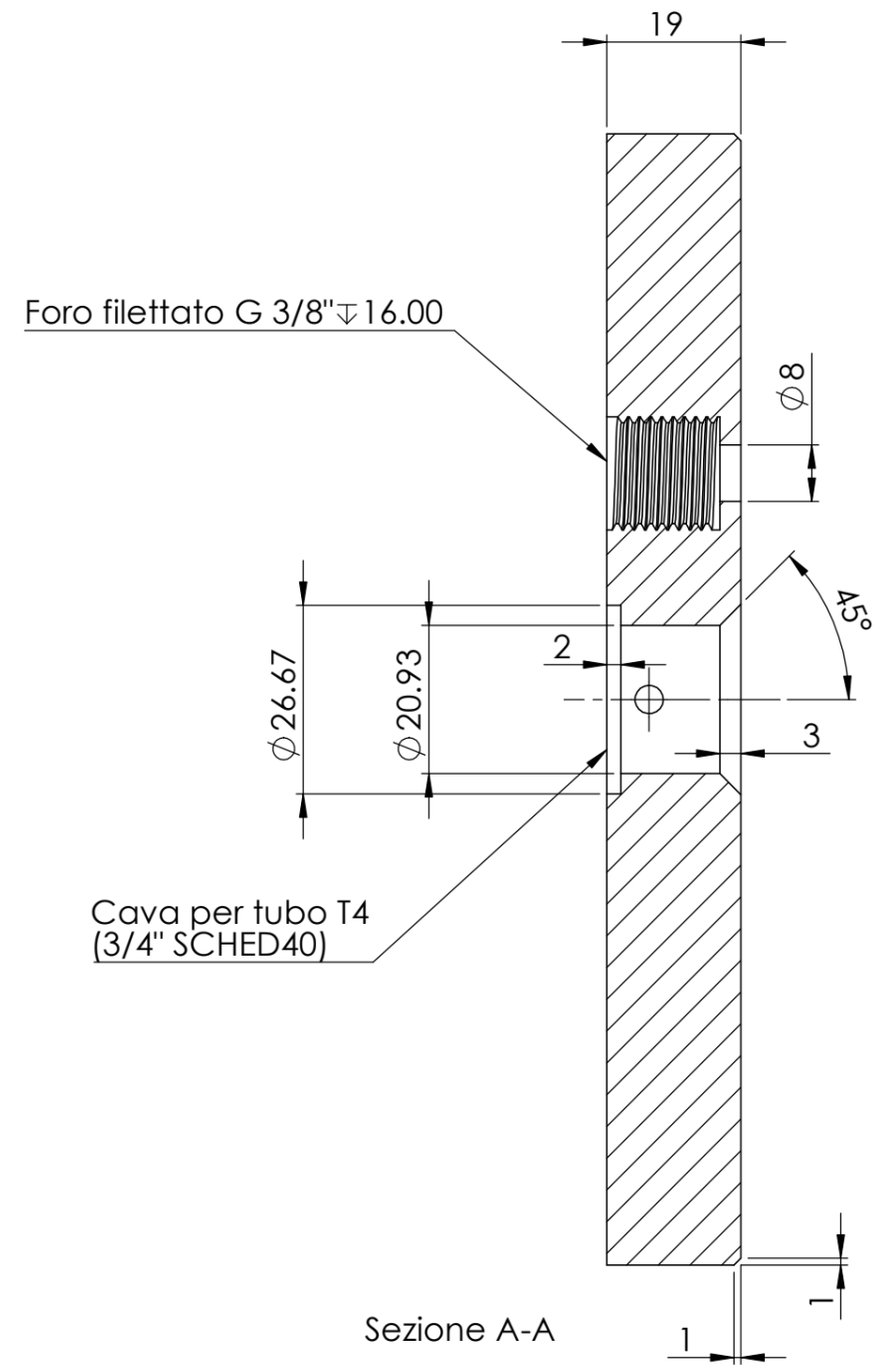
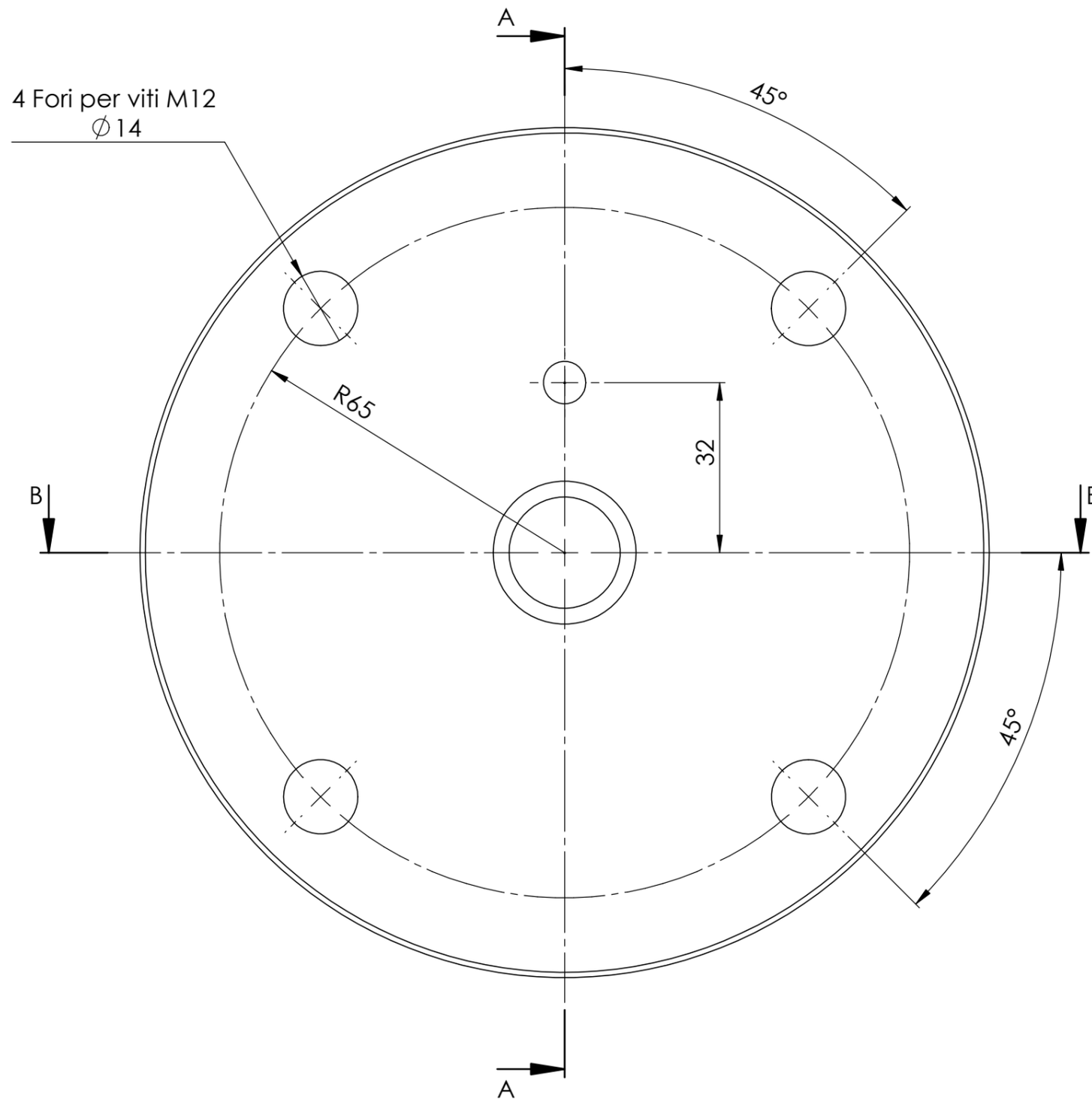


Sezione A-A

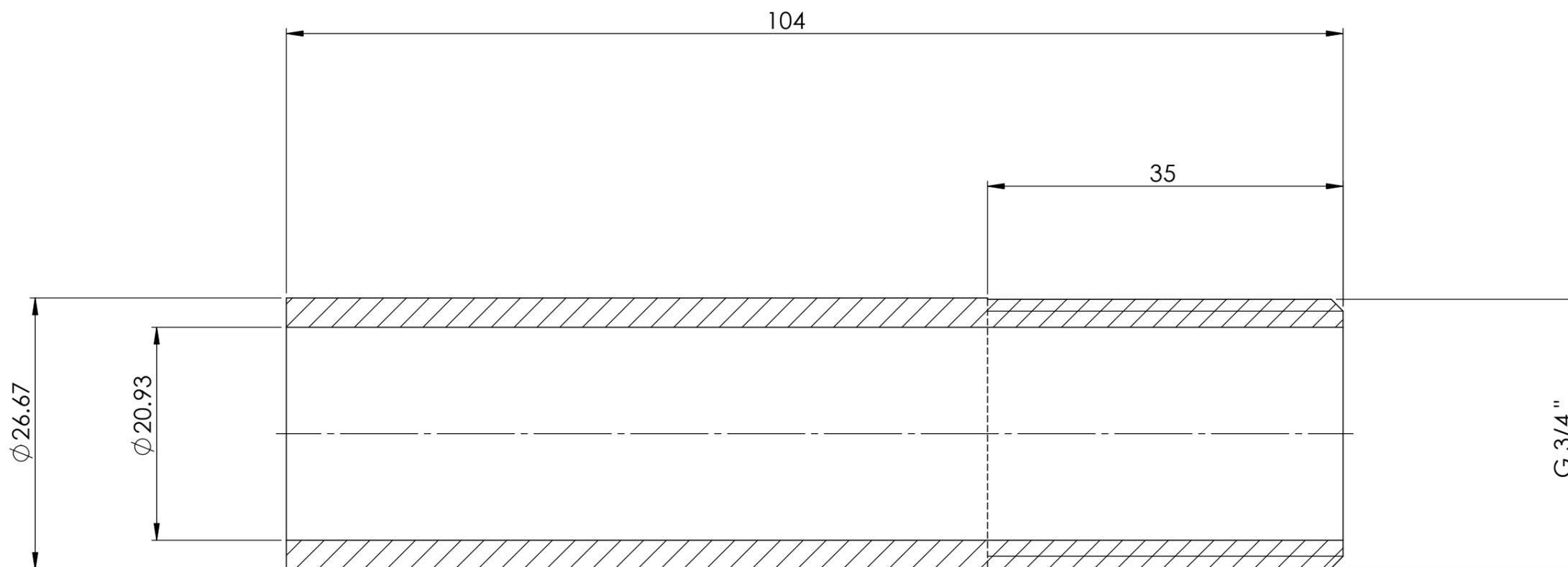


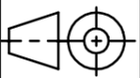
Università degli Studi di Napoli Federico II
 Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

NOTE	DESCRIZIONE Flangia sparger del reservoir superiore		
	SCALA	MATERIALE	PARTE N°
	1:1	Acciaio inossidabile AISI 316L	F7
AUTORE Stefano Padula		DATA 30/04/2024	DISEGNO N° 2 / 4



Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE		DESCRIZIONE	
		Flangia sparger del reservoir inferiore	
SCALA		MATERIALE	PARTE N°
1:1		Acciaio inossidabile AISI 316L	F8
AUTORE		DATA	DISEGNO N°
Stefano Padula		30/04/2024	3 / 4



Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale			
NOTE	DESCRIZIONE Tronchetto (3/4" SCHED 40)		
	SCALA	MATERIALE	PARTE N°
	2:1	Acciaio inossidabile AISI 310	T4
AUTORE Stefano Padula		DATA 13/03/2024	DISEGNO N° 4 / 4