

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

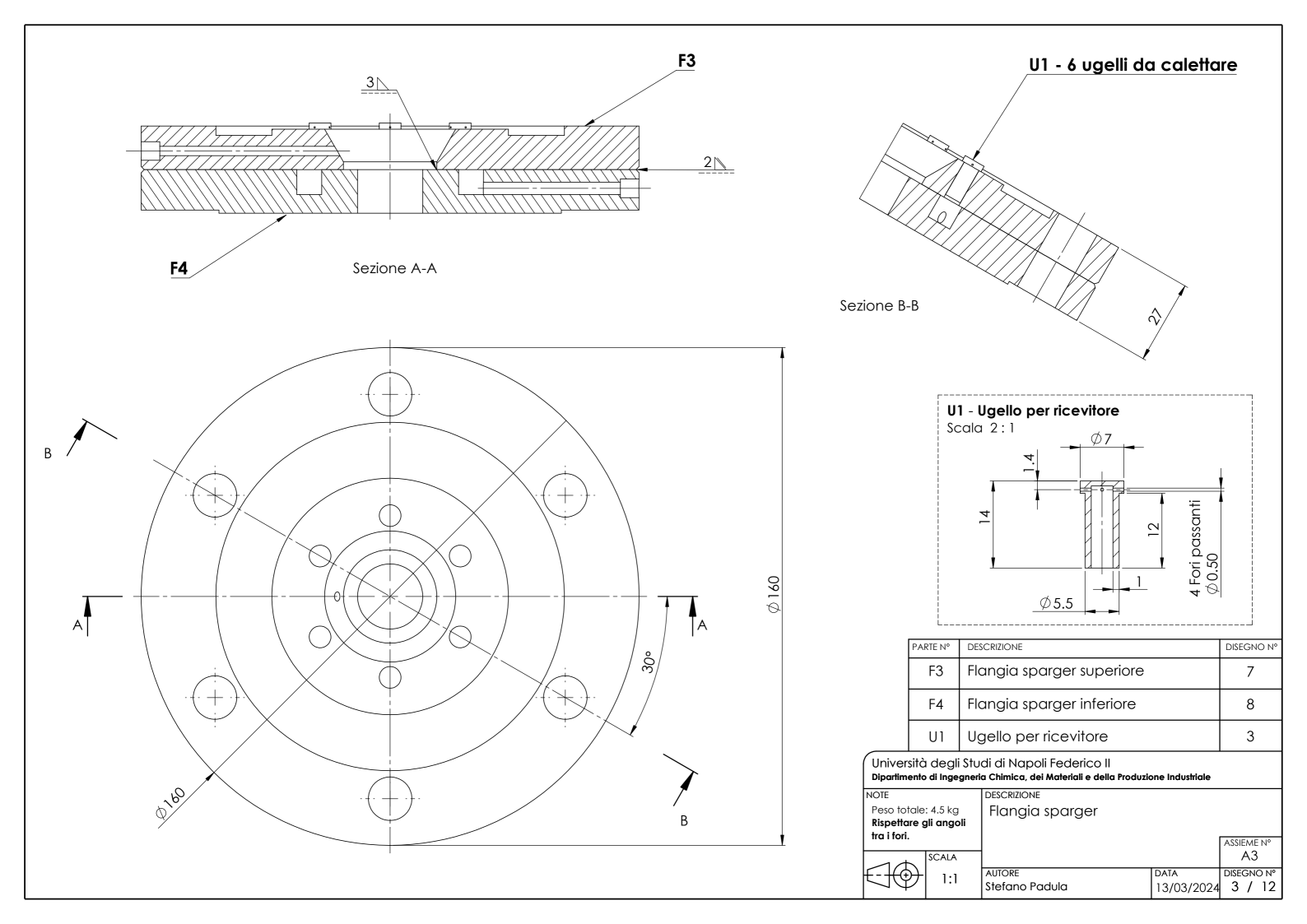
Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

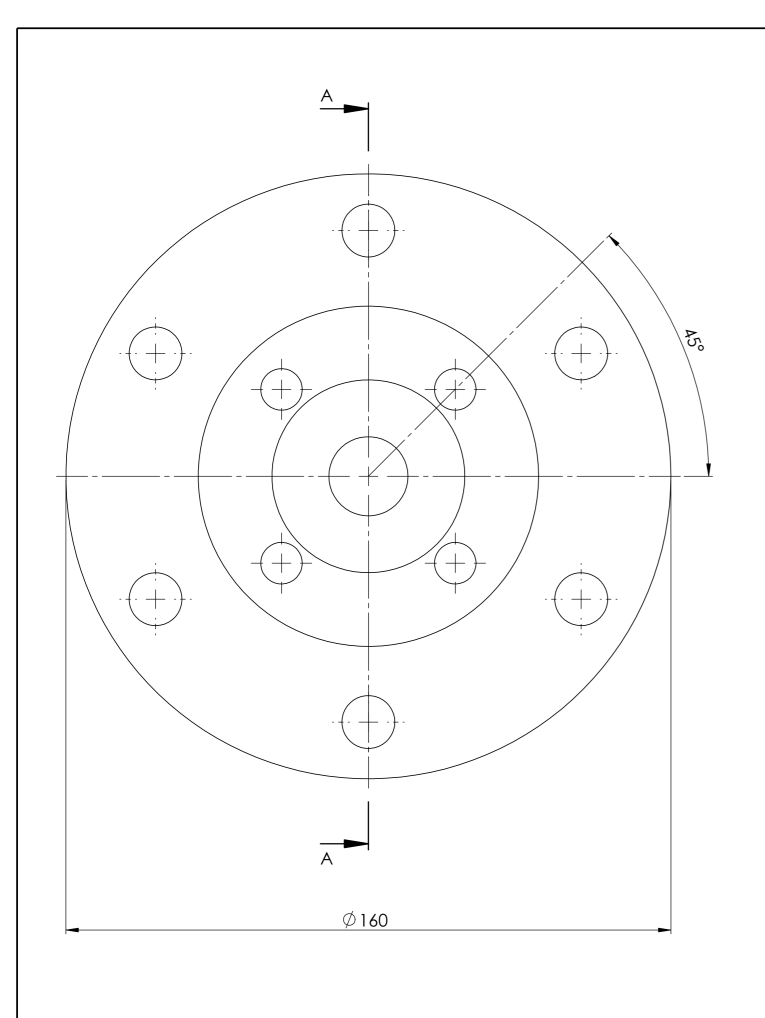
NOTE Peso totale: 6.8 kg Rispettare gli angoli tra i fori. SCALA

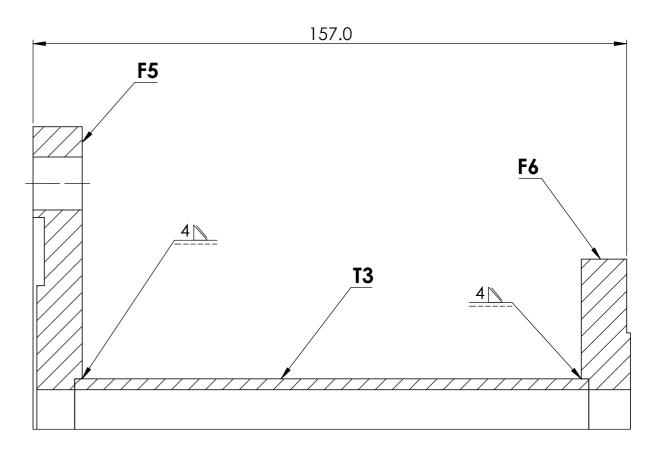
1:2

DESCRIZIONE Ricevitore

ASSIEME N° A2 DISEGNO N° AUTORE DATA 29/04/2024 2 / 12 Stefano Padula







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.

Collegamento annulus-ricevitore

SCALA 1:1 ASSIEME N°
A4

AUTORE

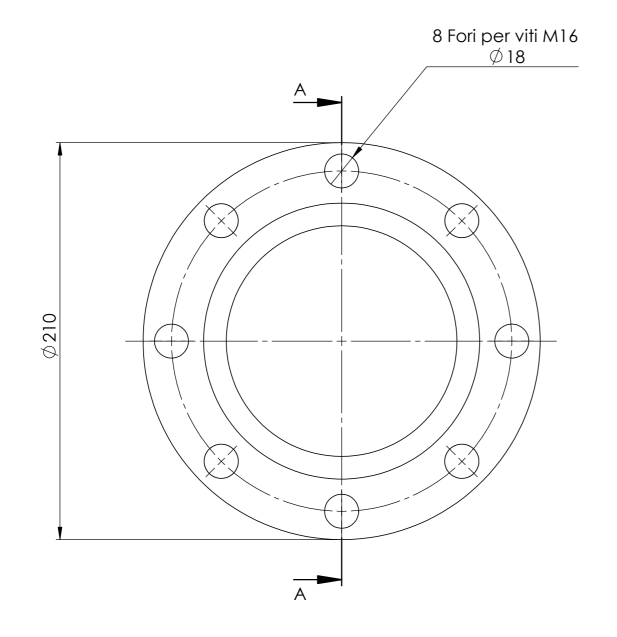
Stefano Padula

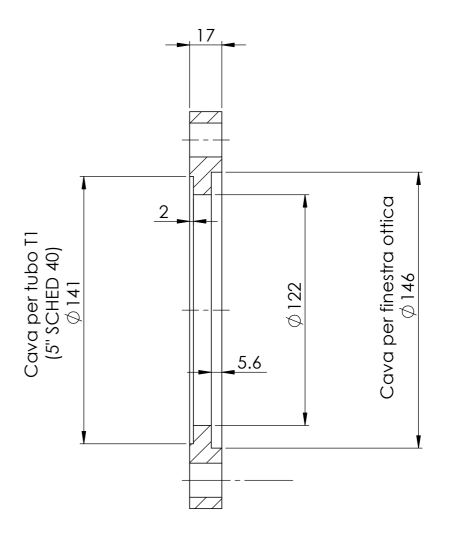
DATA

29/04/2024

DISEGNO N°
29/04/2024

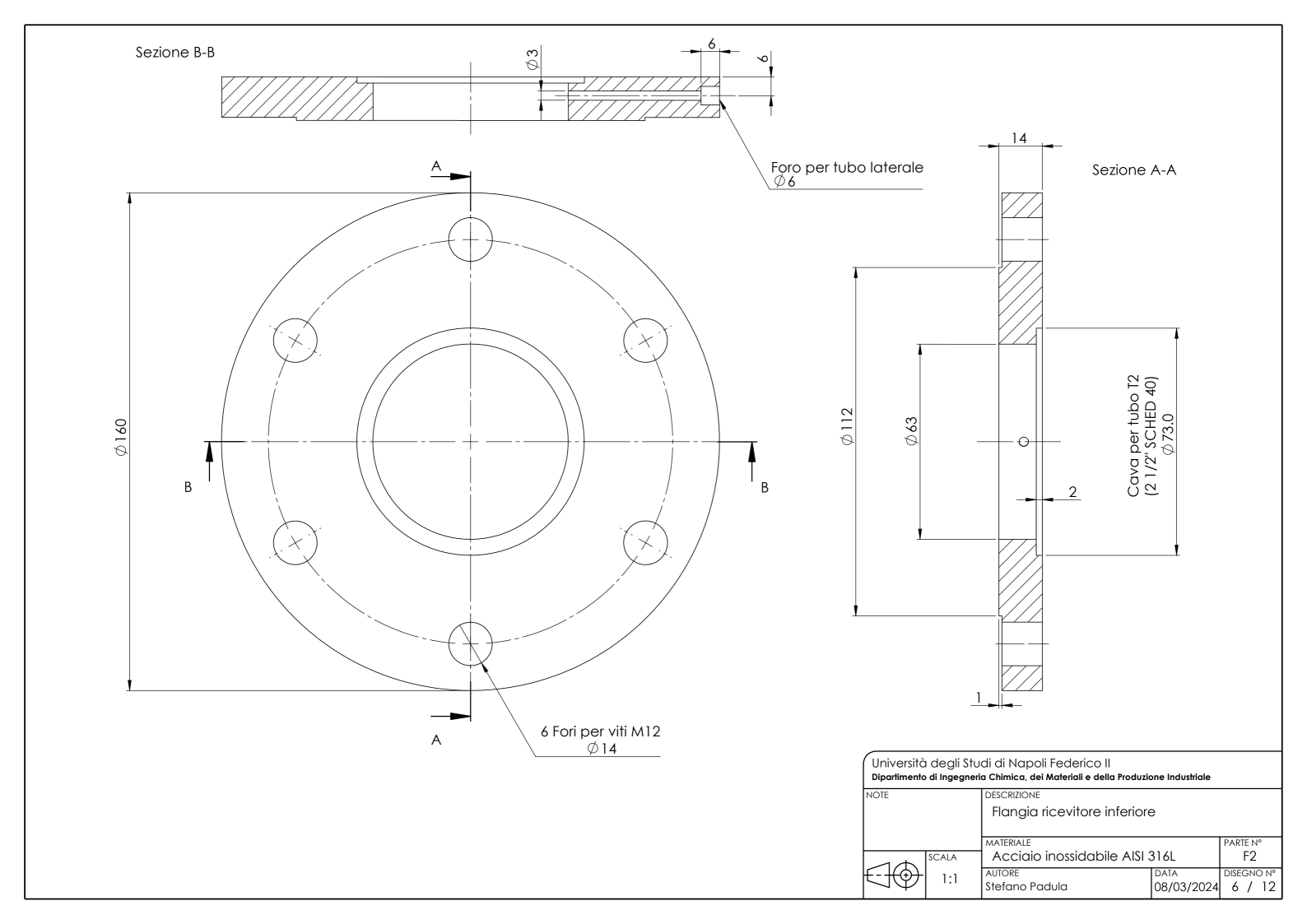
DISEGNO N°

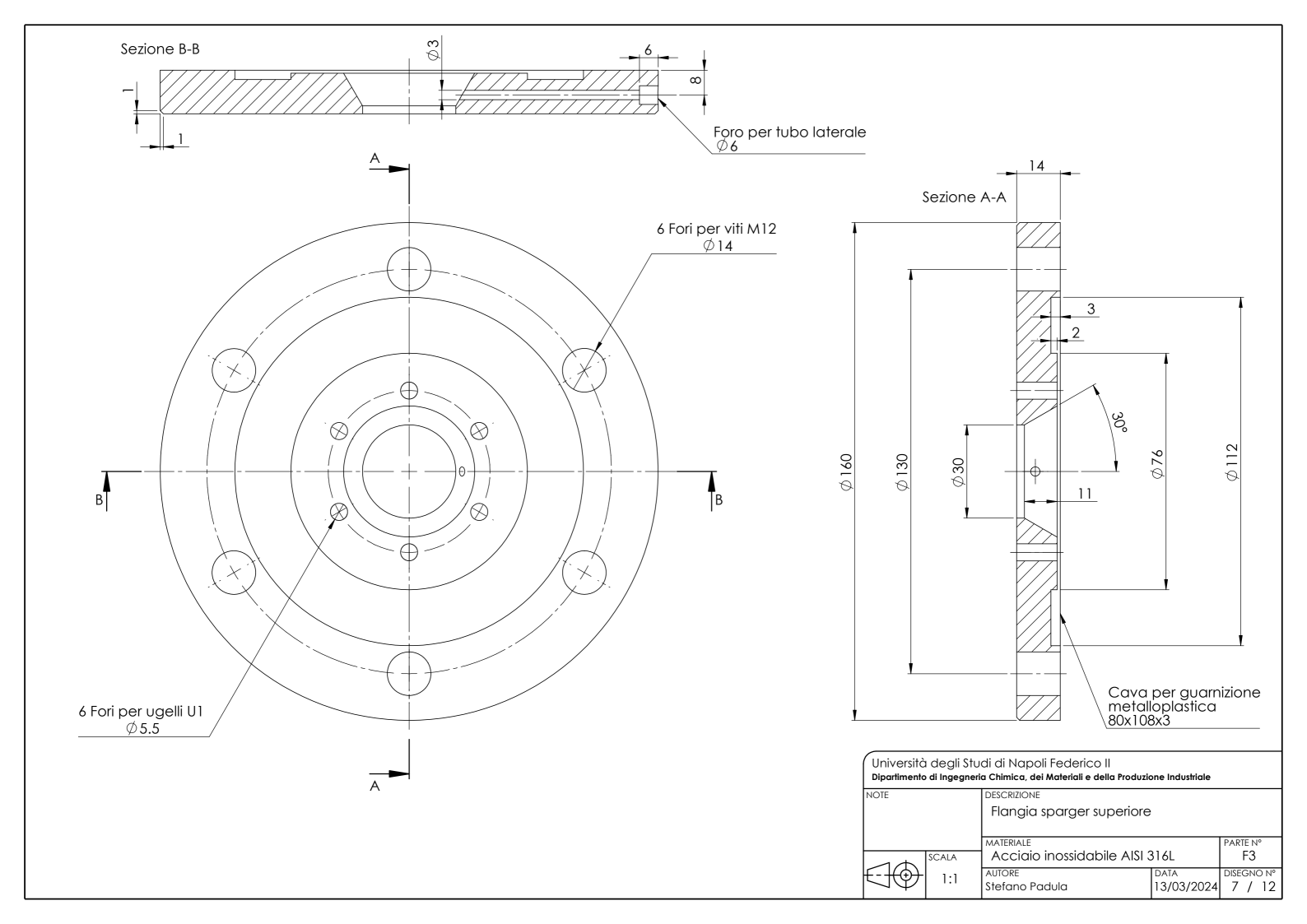


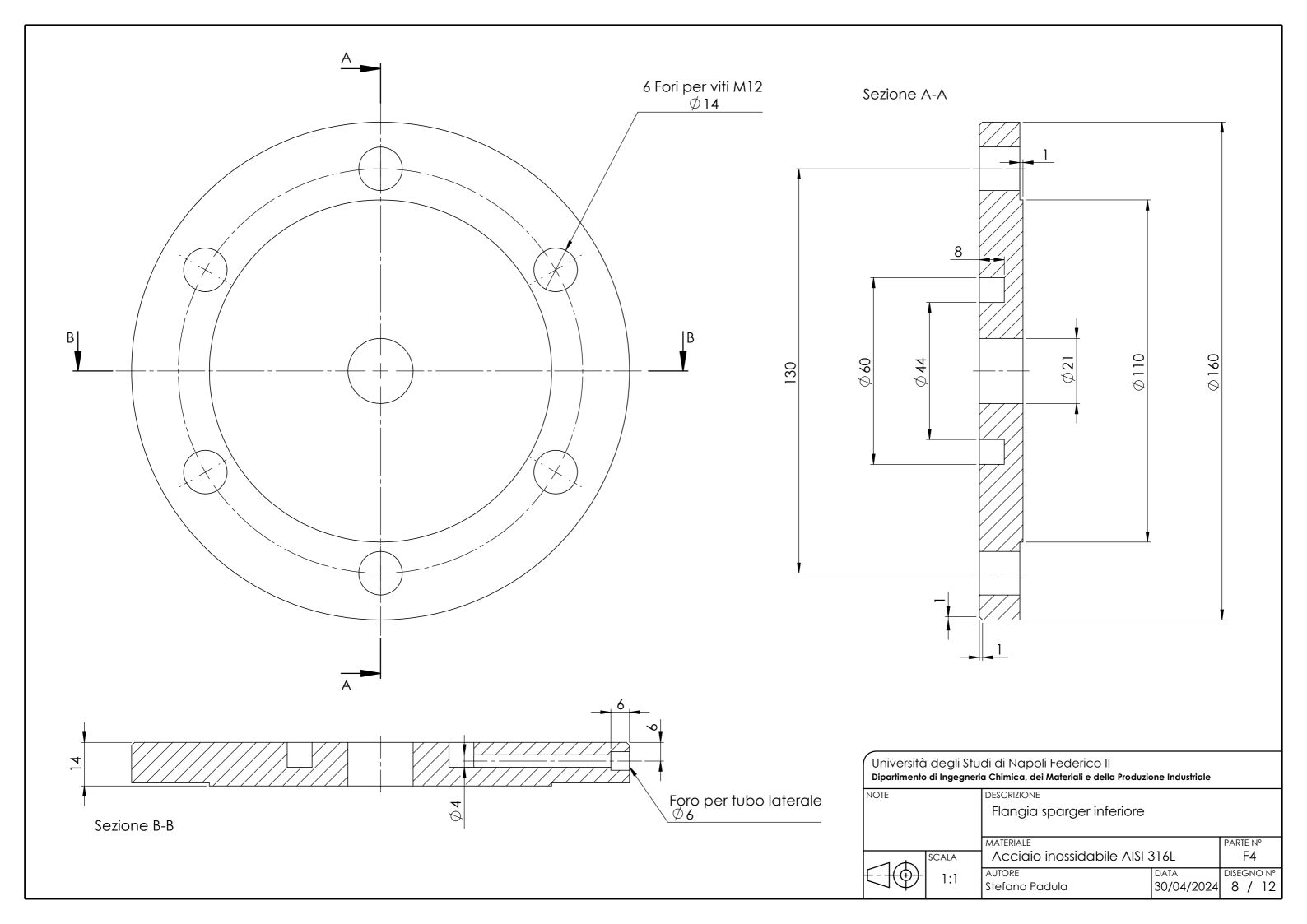


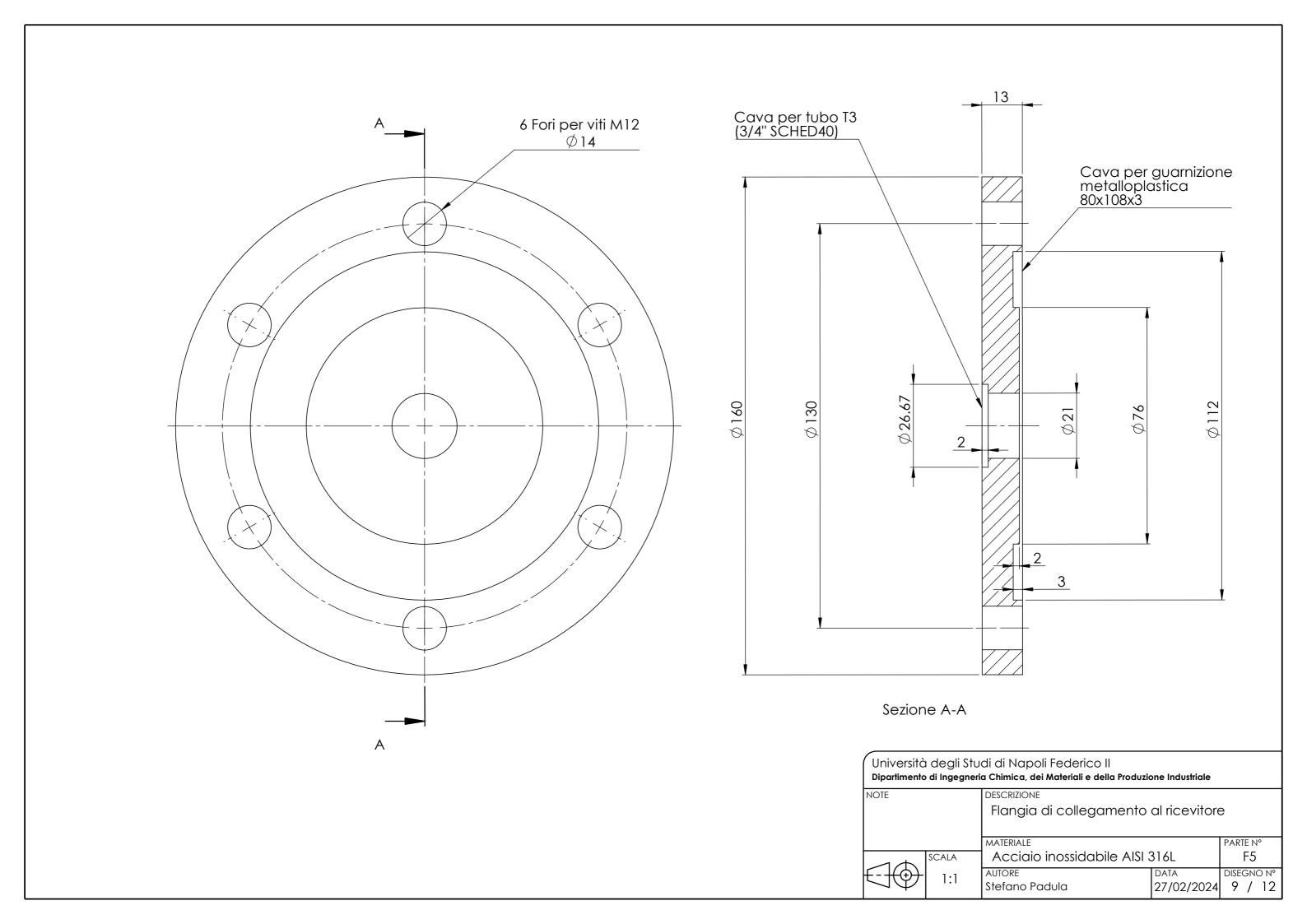
Sezione A-A

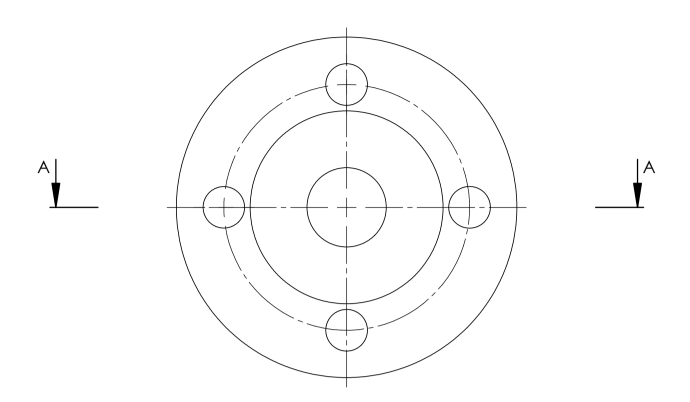
Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale								
NOTE		DESCRIZIONE						
		Flangia ricevitore superiore						
		MATERIALE		PARTE N°				
SCALA		Acciaio inossidabile AISI 316L		F1				
	1:2	AUTORE Stefano Padula	DATA 12/02/2024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

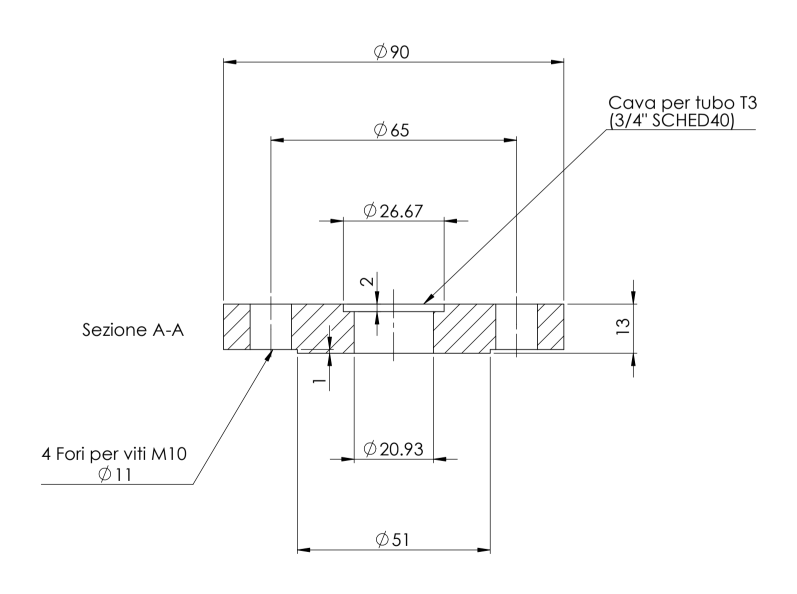




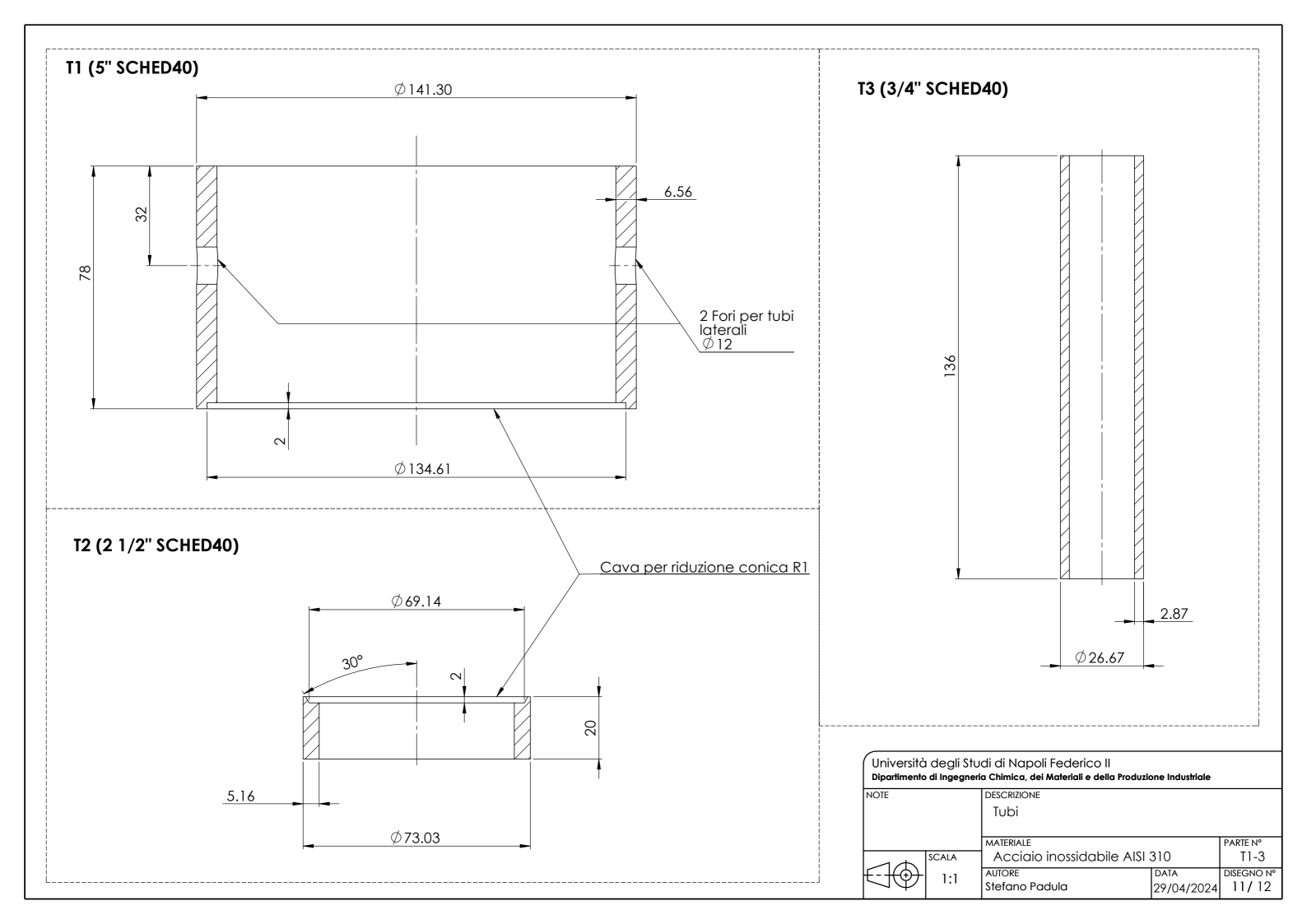


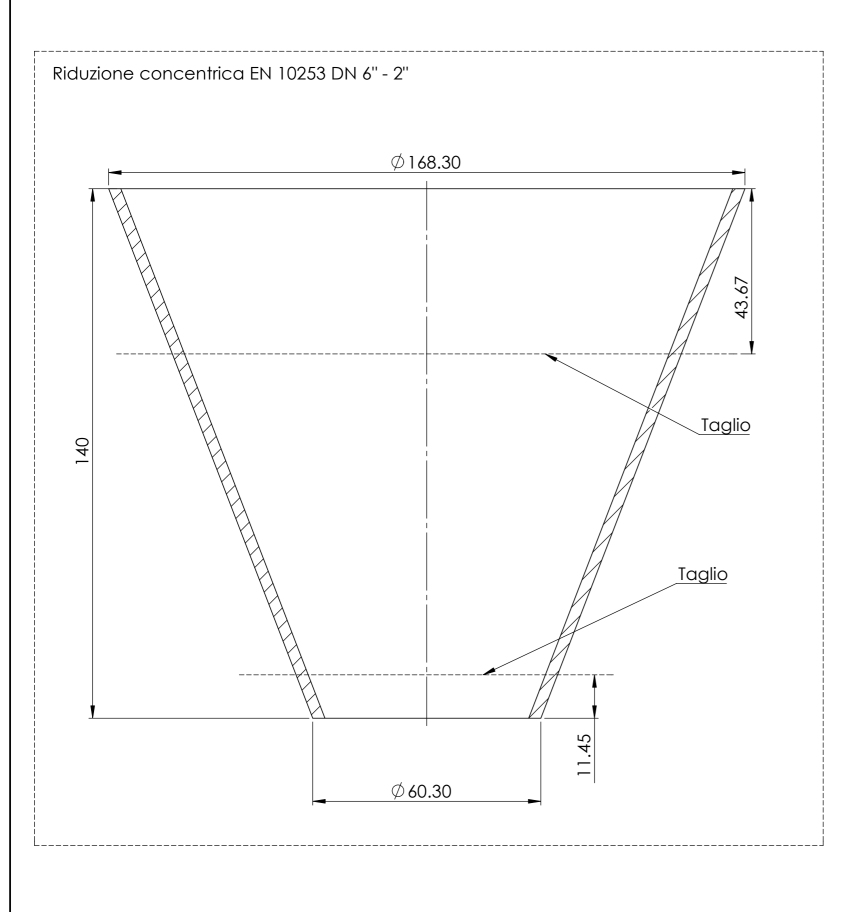


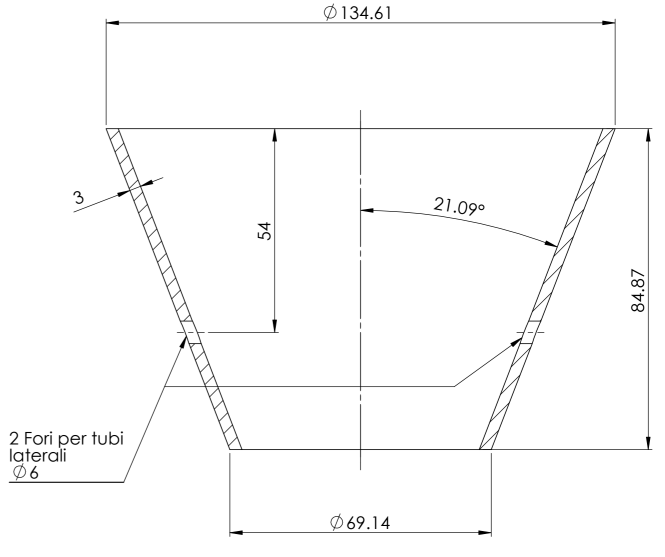




Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale						
NOTE		DESCRIZIONE				
		Flangia annulus inferiore				
		MATERIALE		PARTE N°		
	SCALA	Acciaio inossidabile AISI 316L		F6		
-10	1:1	Stefano Padula	DATA 27/02/2024	DISEGNO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







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

Riduzione conica

Acciaio inossidabile AISI 310

PARTE N°

29/02/2024 12 / 12

R1

DISEGNO N°

DESCRIZIONE

MATERIALE

Stefano Padula

AUTORE

Il pezzo richiesto (disegnato

a destra) potrebbe essere ricavato dalla riduzione disegnata a sinistra

SCALA

1:1