

ELENCO N. 1

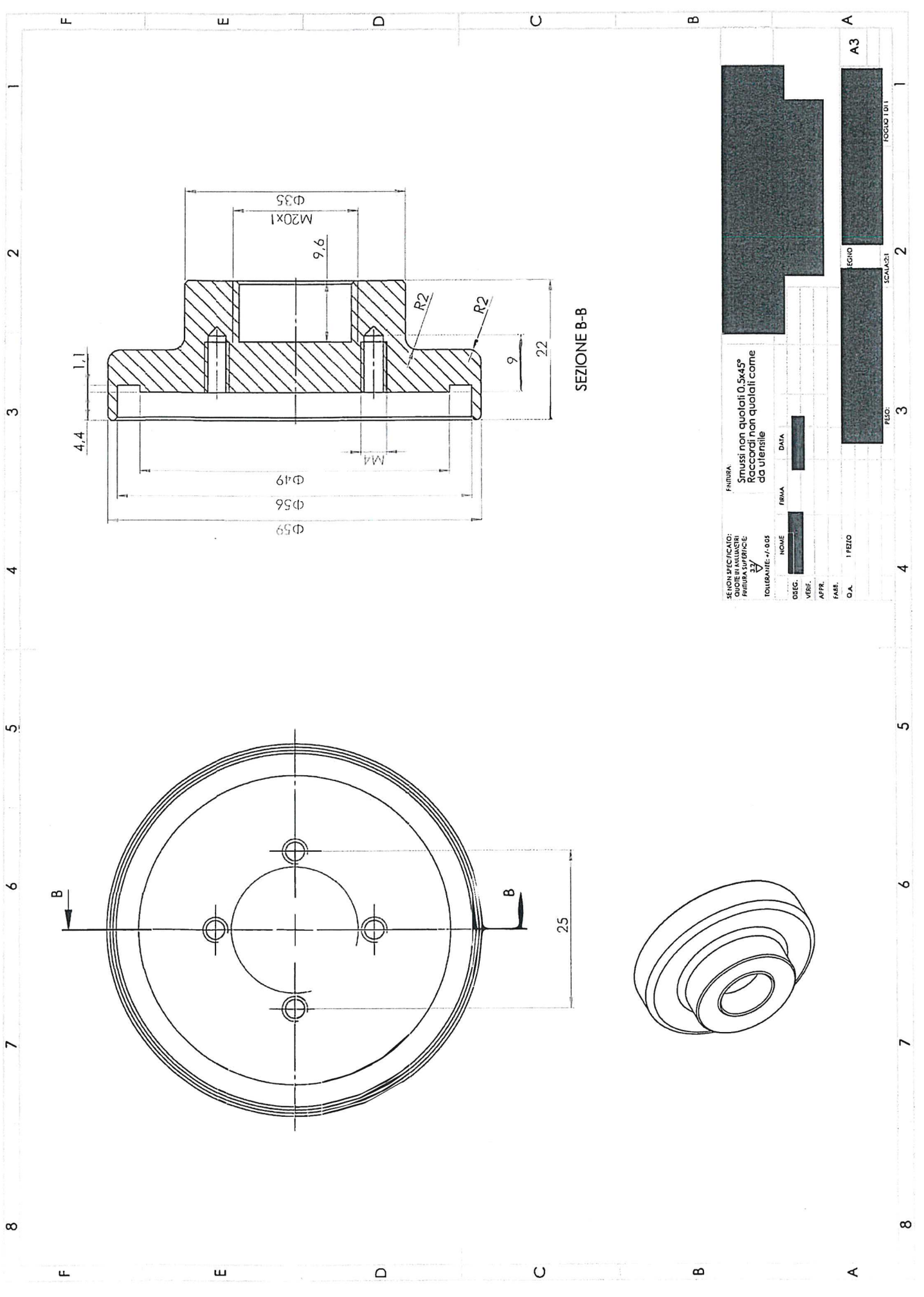
Quesiti:

1. Il candidato disegni in sezione la chiusura mediante coperchio di un recipiente cilindrico in pressione ipotizzando che il sistema di tenute sia realizzato mediante O-ring. Indicare il posizionamento dell'O-ring di dentro la cava.
2. Il candidato descriva il componente illustrato nel disegno riportato in allegato e commenti le principali caratteristiche realizzative del componente stesso.

ELENCO N. 2

Quesiti:

1. Il candidato disegni in sezione il giunto tra due piastre di spessore diverso, mediante bullone passante e mediante vite prigioniera.
2. Il candidato descriva il componente illustrato nel disegno riportato in allegato e commenti le principali caratteristiche realizzative del componente stesso.



SE NON SPECIFICATO:
 QUOTI DI ALLUNGARE:
 FINITURA SUPERFICIE:
 TOLLERANZE: -/ + 0.05

FABRICA:

Smussi non quotati 0.5x45°
 Raccordi non quotati come
 da utensile

O.D.E.G.:

V.E.R.I.F.:

A.P.P.R.:

F.A.B.B.:

O.A. 1/1 PEZZO

HOME

FIRMA

DATA

FESCO:

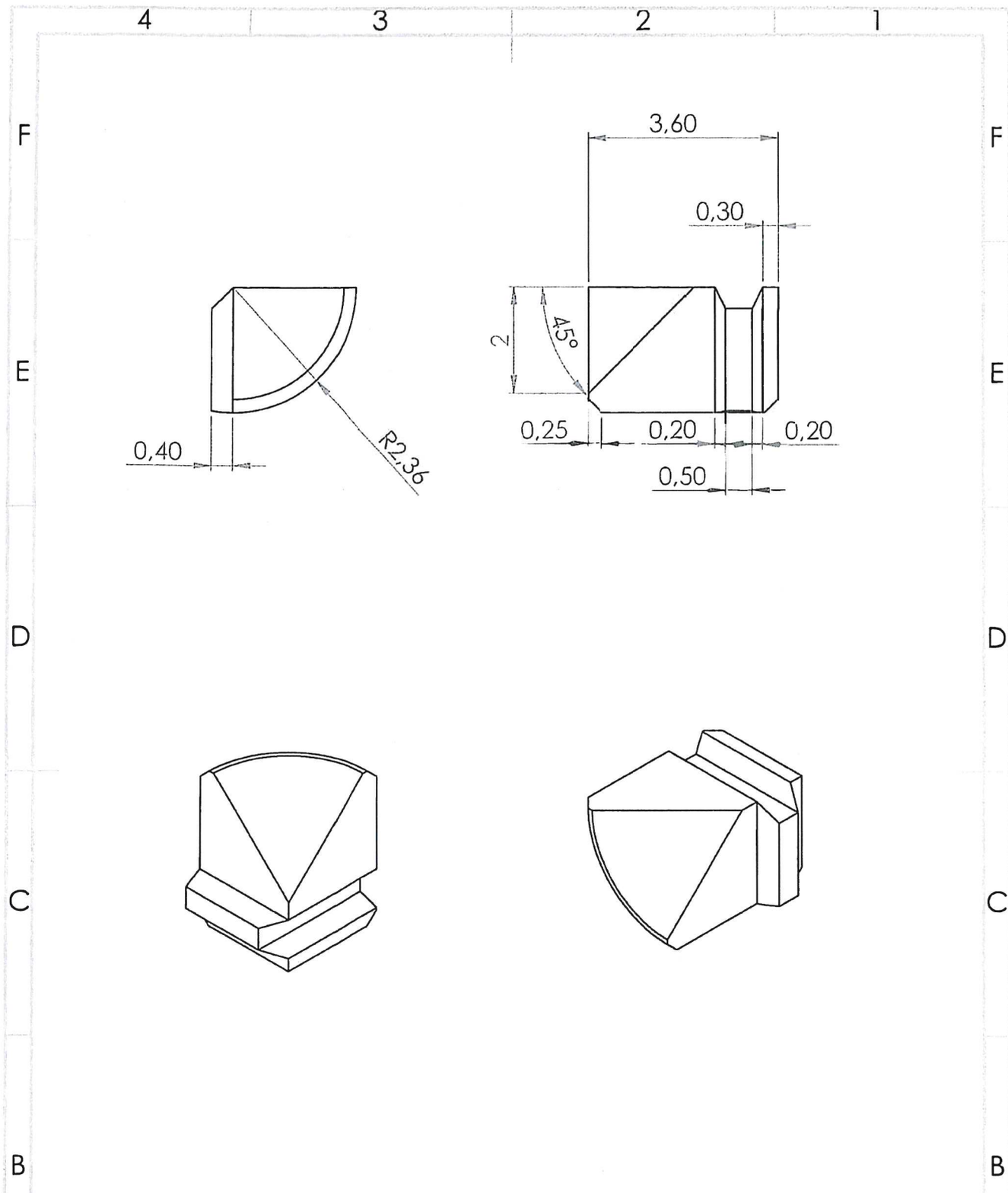
SCALA: 3:1

FOGLIO 1 DI 1

ELENCO N. 3

Quesiti:

1. Il candidato disegni un pistone dotato di opportune lavorazioni per l'implementazione di una tenuta dinamica per gas. Il candidato evidenzi, mediante uno schizzo aggiuntivo, le modalità di posizionamento della tenuta per gas quando il pistone è inserito all'interno di un cilindro di scorrimento.
2. Il candidato descriva il componente illustrato nel disegno riportato in allegato e commenti le principali caratteristiche realizzative del componente stesso



SE NON SPECIFICATO:
 QUOTE IN MILLIMETRI
 FINITURA SUPERFICIE: 3.2
 TOLLERANZA LINEARE: +0.01

FINITURA:

INTERRUZIONE
 BORDI NETTI

NON SCALARE DISEGNO

REVISIONE

	NOME	FIRMA	DATA
DISEG.			
VERIF.			
APPR.			
FABB.			
QuoL			

[Redacted]

TIT [Redacted]

MATERIALE:
 [Redacted]

N. DISEGNO [Redacted]

PESO:

SCALA: 10:1

FOGLIO 1 DI 1