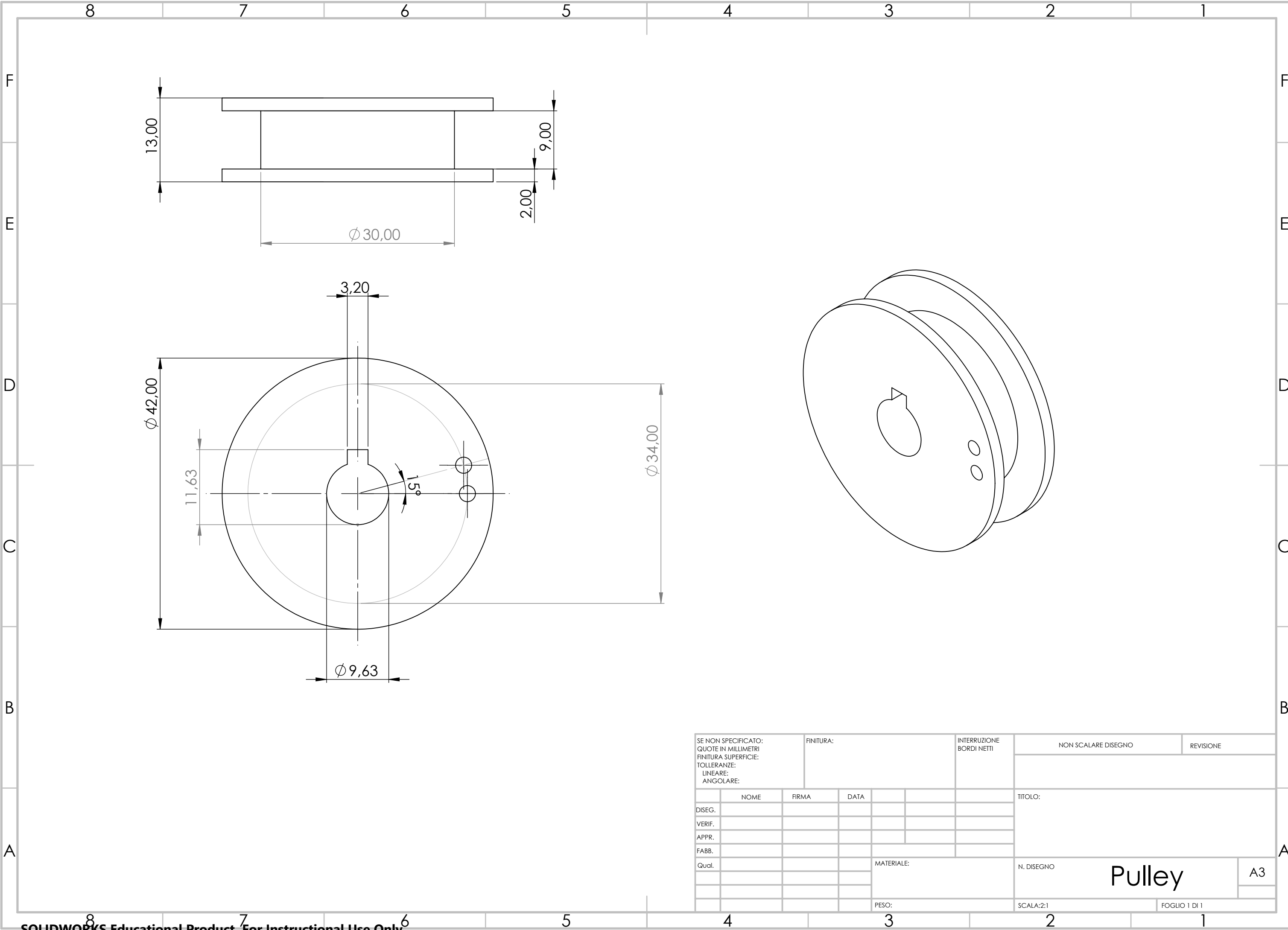


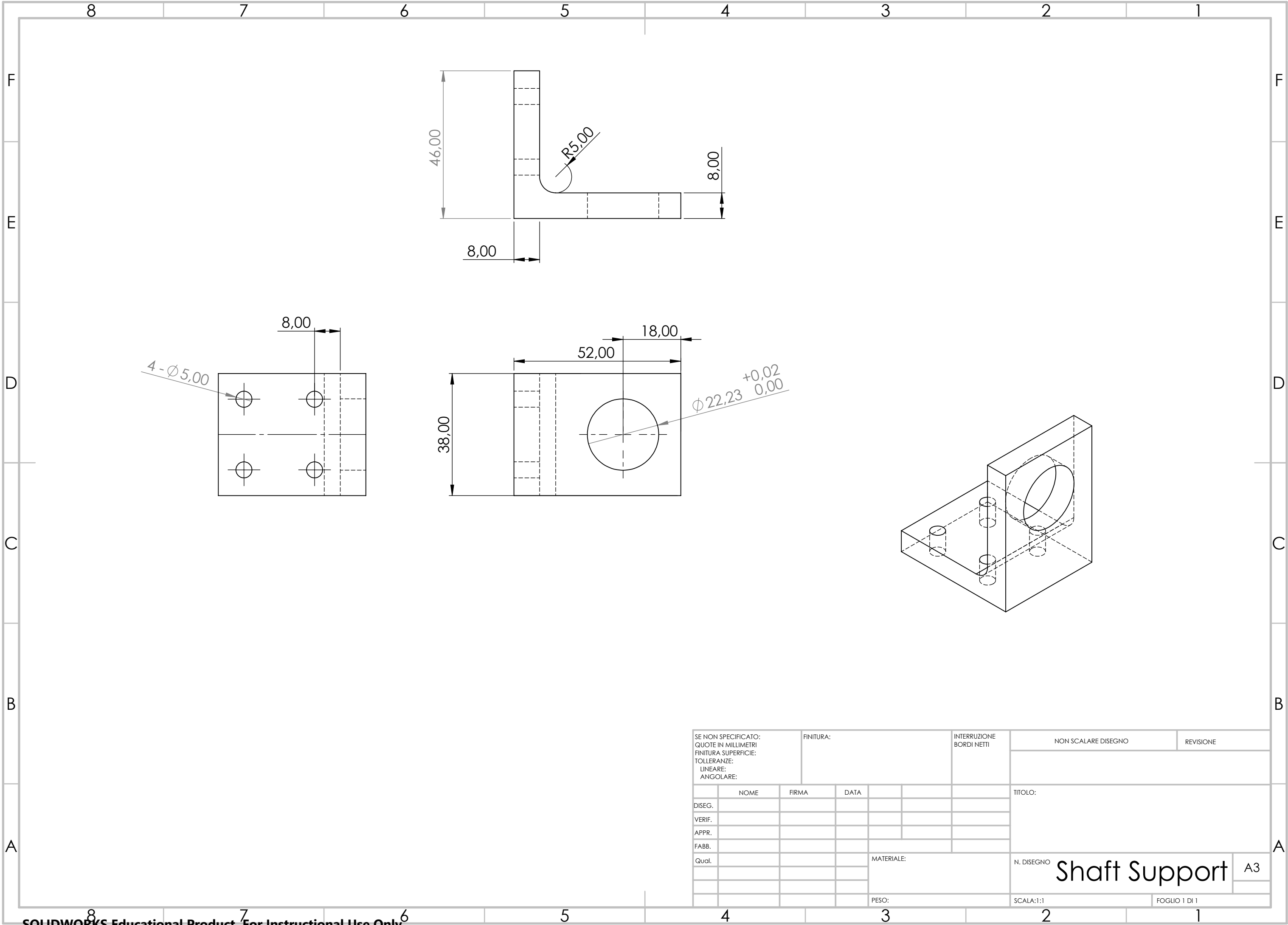
SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:		FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI		NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE	
	NOME	FIRMA	DATA			TITOLO:			
DISEG.									
VERIF.									
APPR.									
FABB.									
Qual.				MATERIALE:		N. DISEGNO		A3	
						Motor Support			
				PESO:		SCALA:1:1		FOGLIO 1 DI 1	



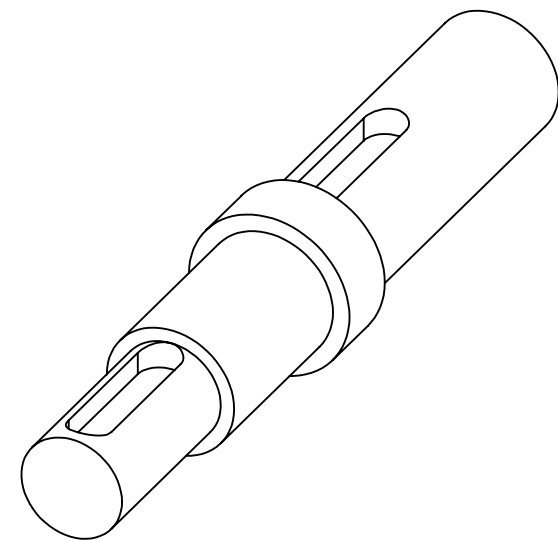
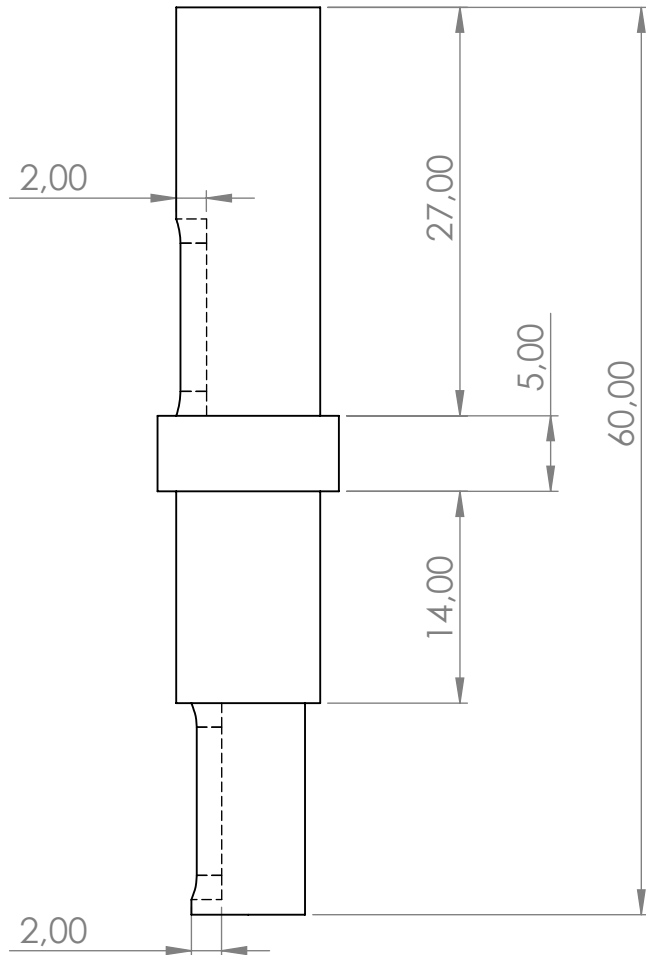
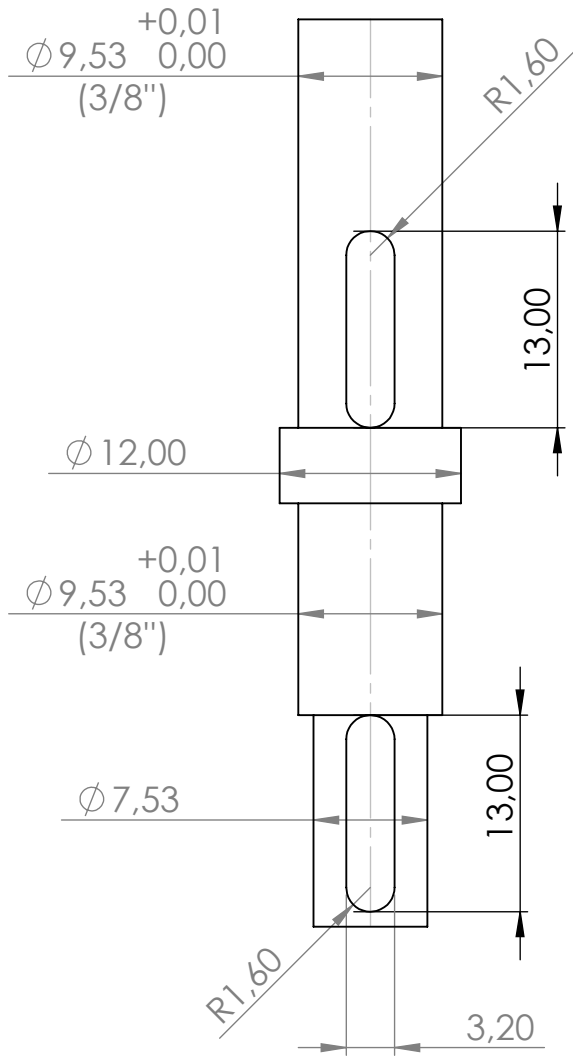
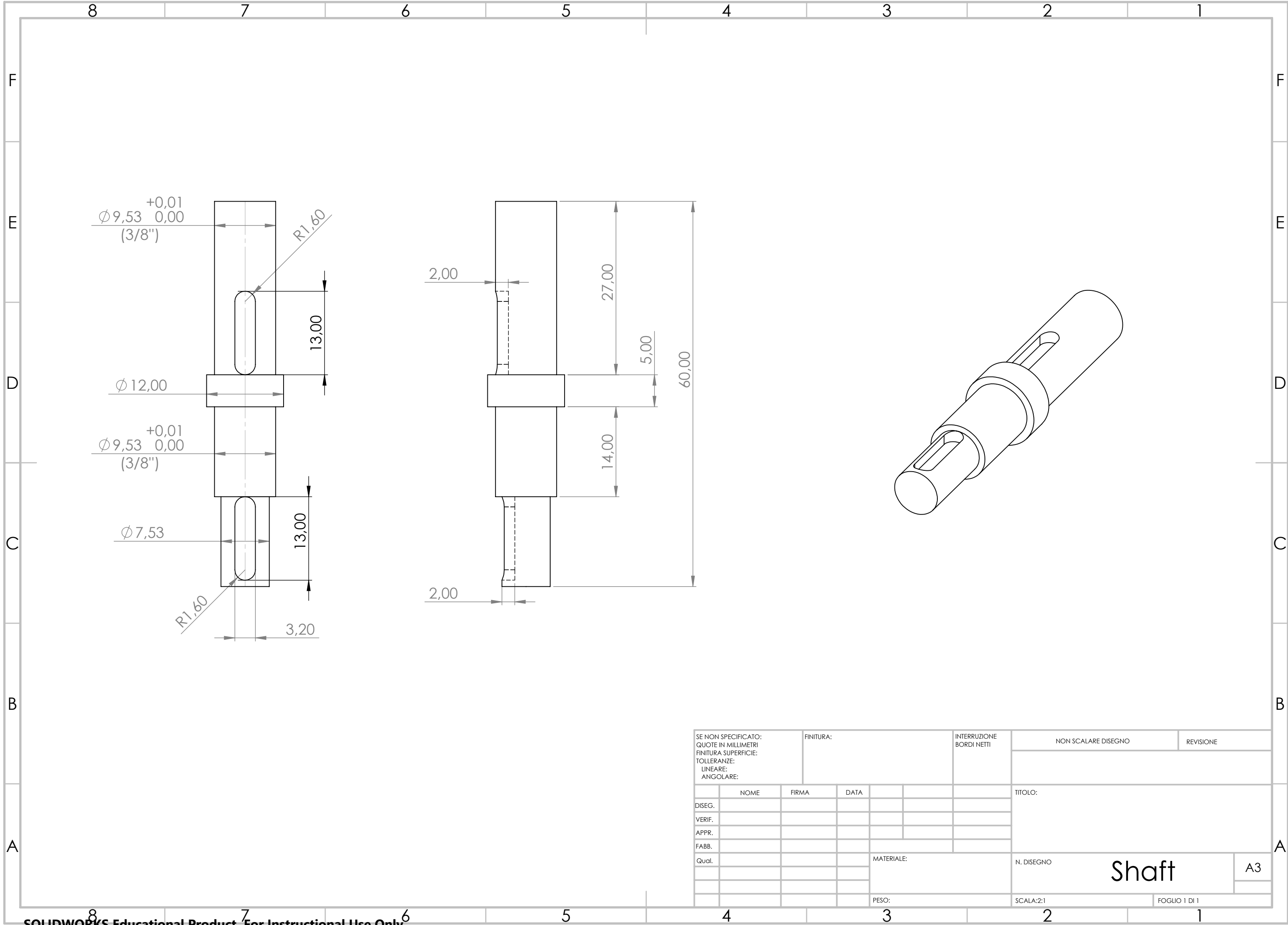
SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:		
DISEG.									
VERIF.									
APPR.									
FABB.									
Qual.							MATERIALE:		N. DISEGNO
							PESO:		FOGLIO 1 DI 1
							SCALA:2:1		

Pulley

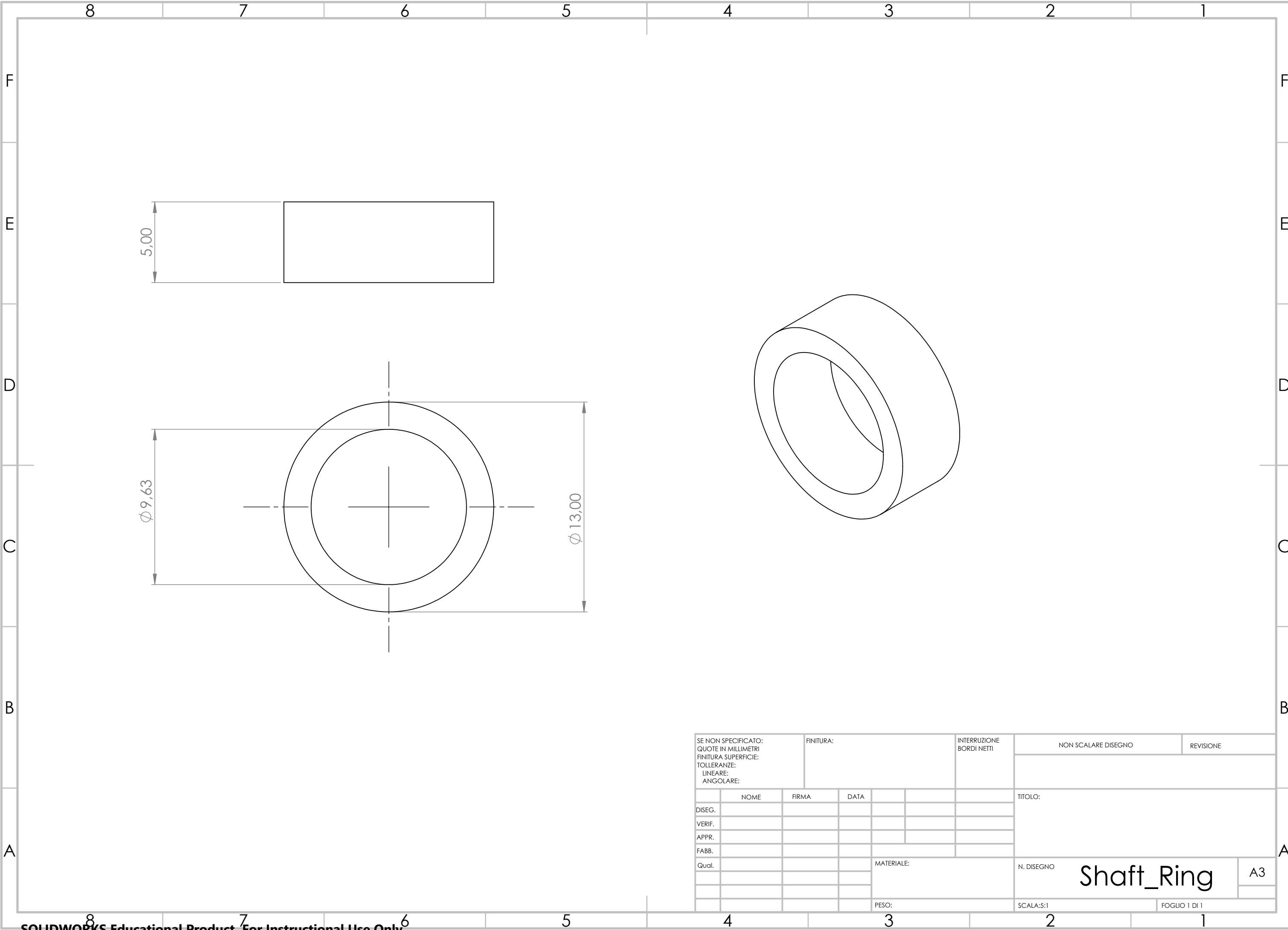
A3



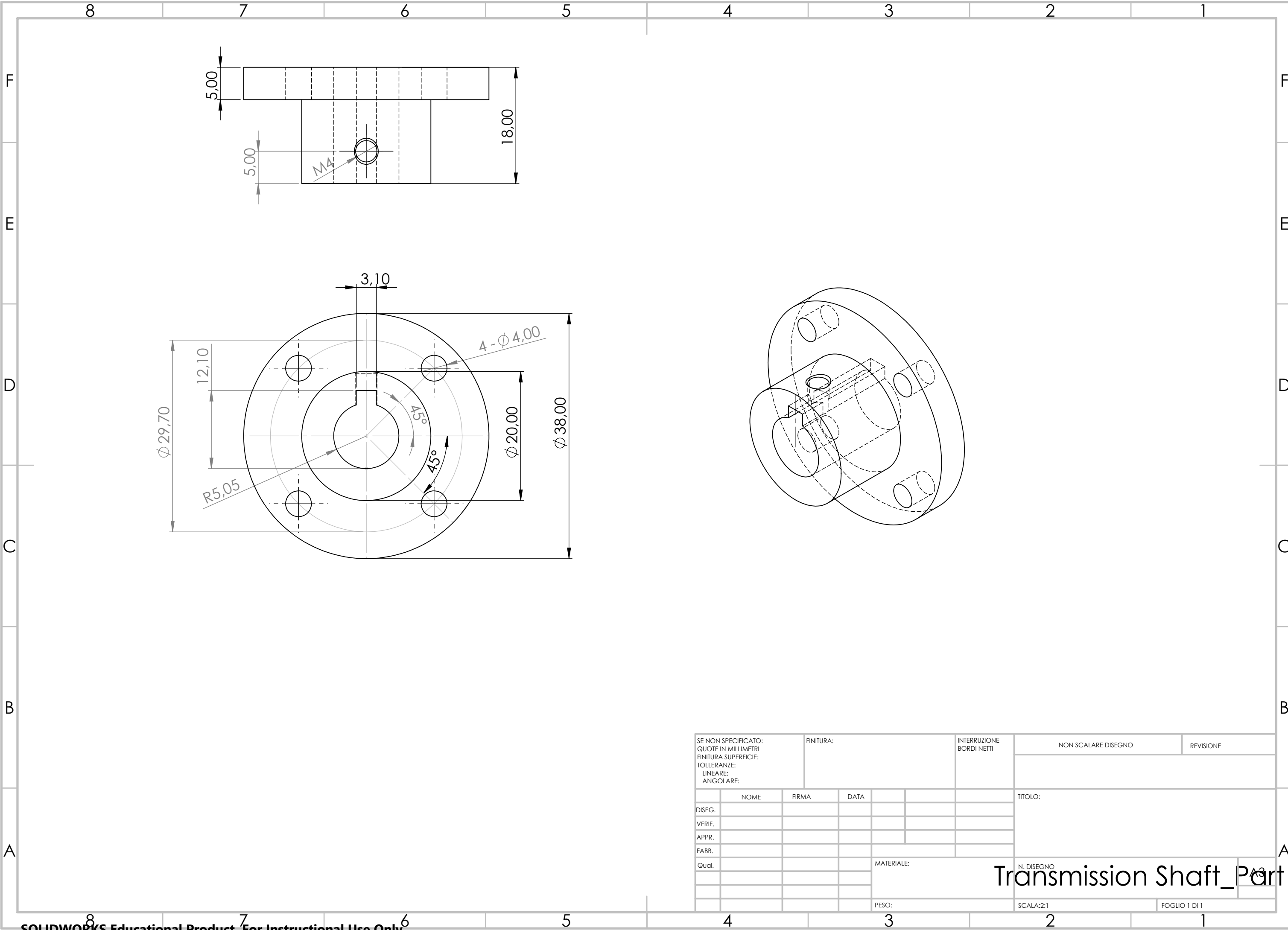
SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO	REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:	
DISEG.								
VERIF.								
APPR.								
FABB.								
Qual.							N. DISEGNO	A3
						PESO:	SCALA:1:1	FOGLIO 1 DI 1



SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO	REVISIONE
DISEG.							TITOLO:	
VERIF.								
APPR.								
FABB.								
Qual.						MATERIALE:	N. DISEGNO	A3
						PESO:	SCALA:2:1	FOGLIO 1 DI 1

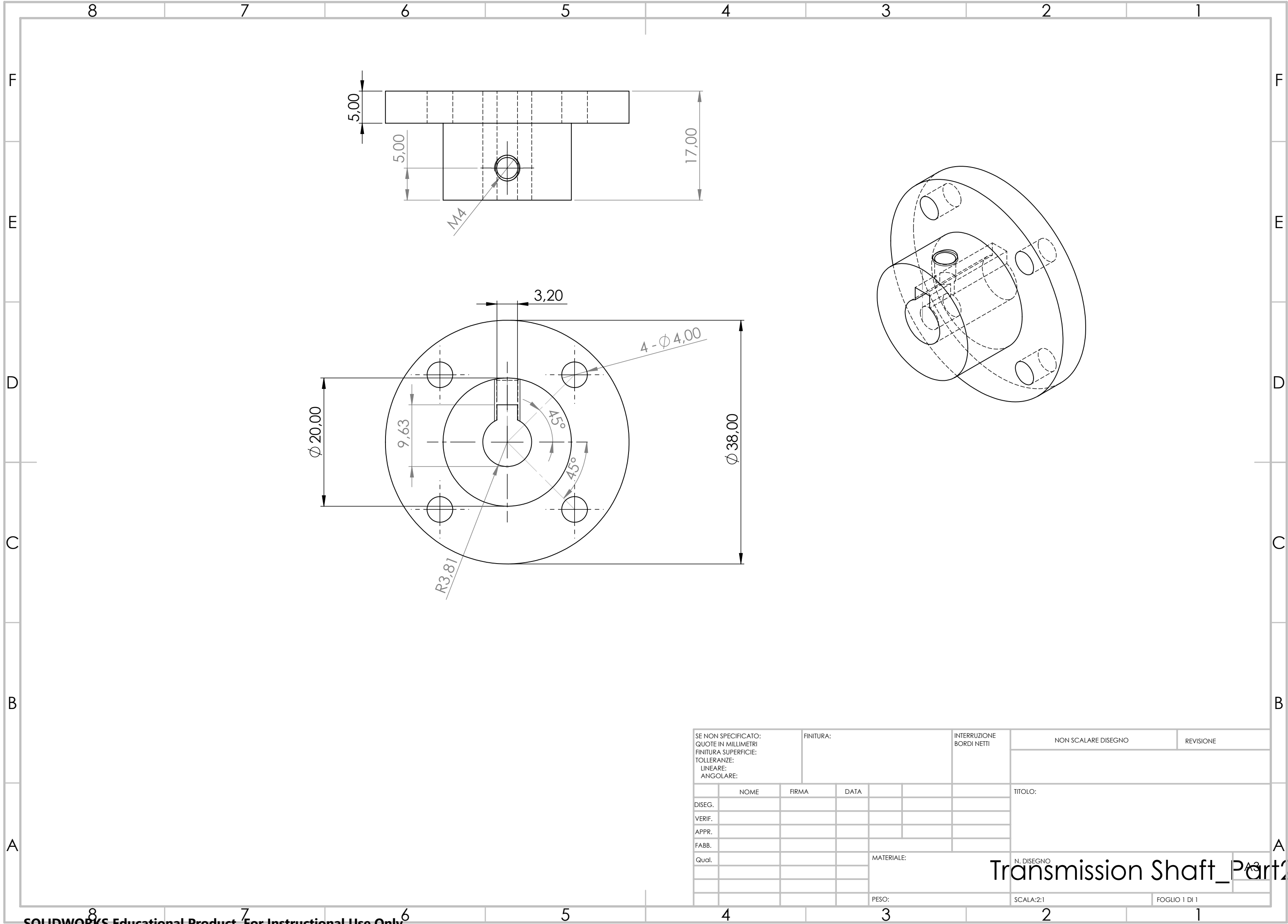


SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO	REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:	
DISEG.								
VERIF.								
APPR.								
FABB.								
Qual.				MATERIALE:			N. DISEGNO	A3
				PESO:			SCALA:5:1	FOGLIO 1 DI 1



SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:		
DISEG.									
VERIF.									
APPR.									
FABB.									
Qual.							N. DISEGNO		
							PESO:		
							SCALA:2:1		
							FOGLIO 1 DI 1		

Transmission Shaft_Part 1



SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI		NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE	