

1

2

3

4

A

A

B

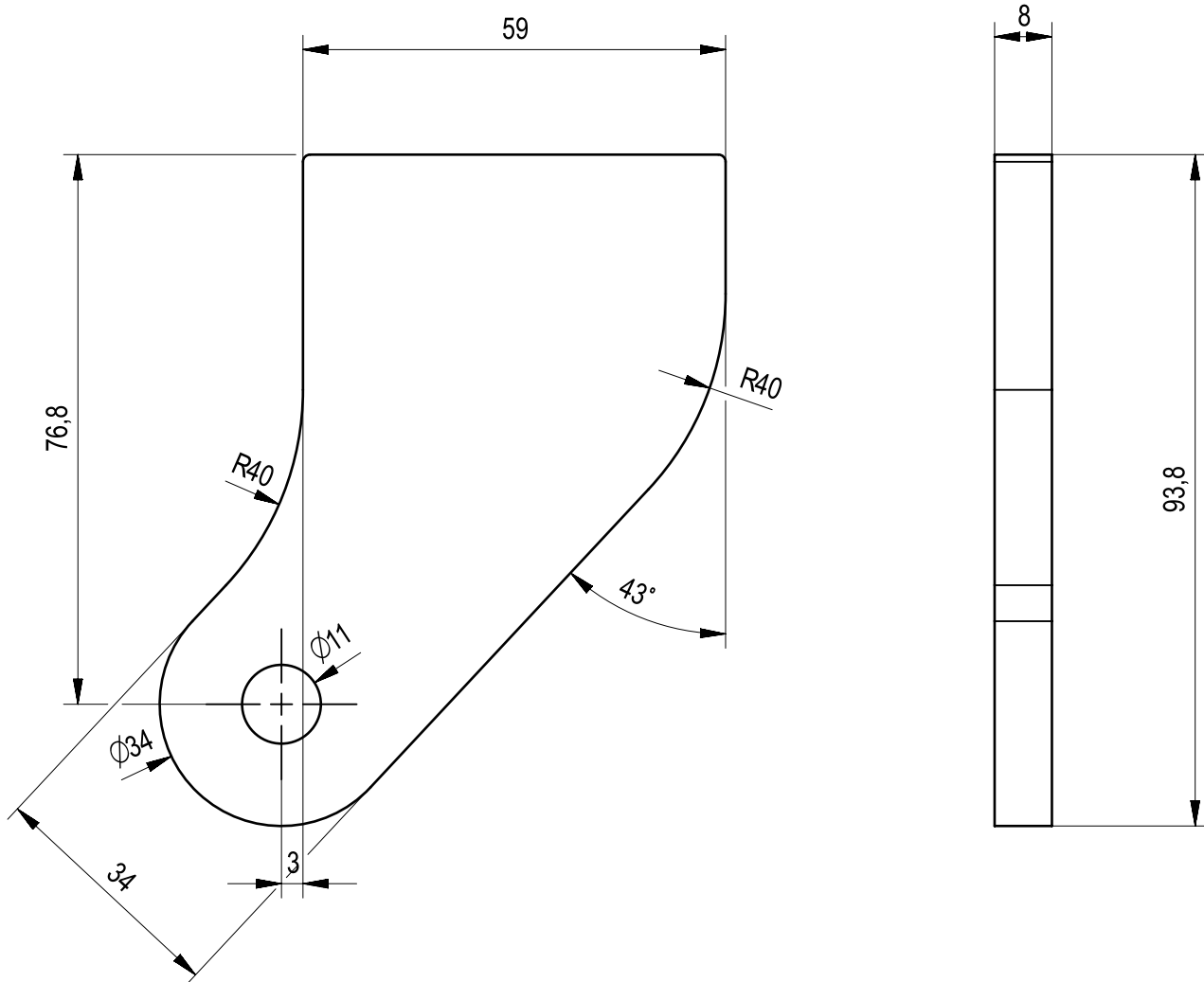
B

C

C

D

D



Lamiera spessore 6mm
Sheet metal thickness 6mm

Materiale alternativo: S275J0

53/62	2							
TIPO	Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato	Data
			TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g					
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI/ HEAT TREATMENT OR COATINGS		1	3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -			
		2	Profondità (mm)/Depth -			Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -		
UNI 936 A4		SCALA/SCALE 1:1	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL S235J0	STATO GREZZO / ROUGH	TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.				DISegnato / DRAWN M. Favaro	DATA / DATE 25-Nov-2020	Sostituisce il Replaces	Note C. 35017360	
				APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by		
			DENOMINAZIONE / TITLE Rinforzo supporto SB TCF			CODICE GREZZO/ROUGH No.		
			GRUPPO/GROUP -			CODICE DISEGNO / PART No. 3 4910 864		
						REV. 00		

1

2

3

4

F

F