

A

B

C

D

E

F

A

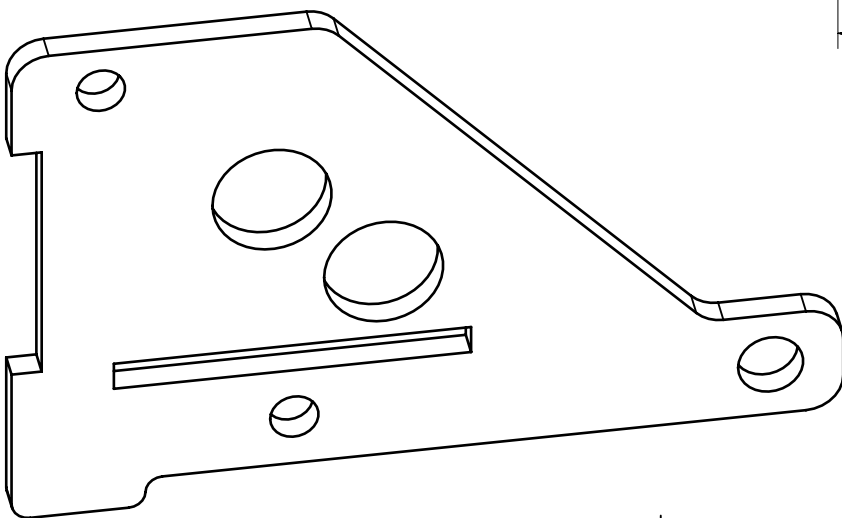
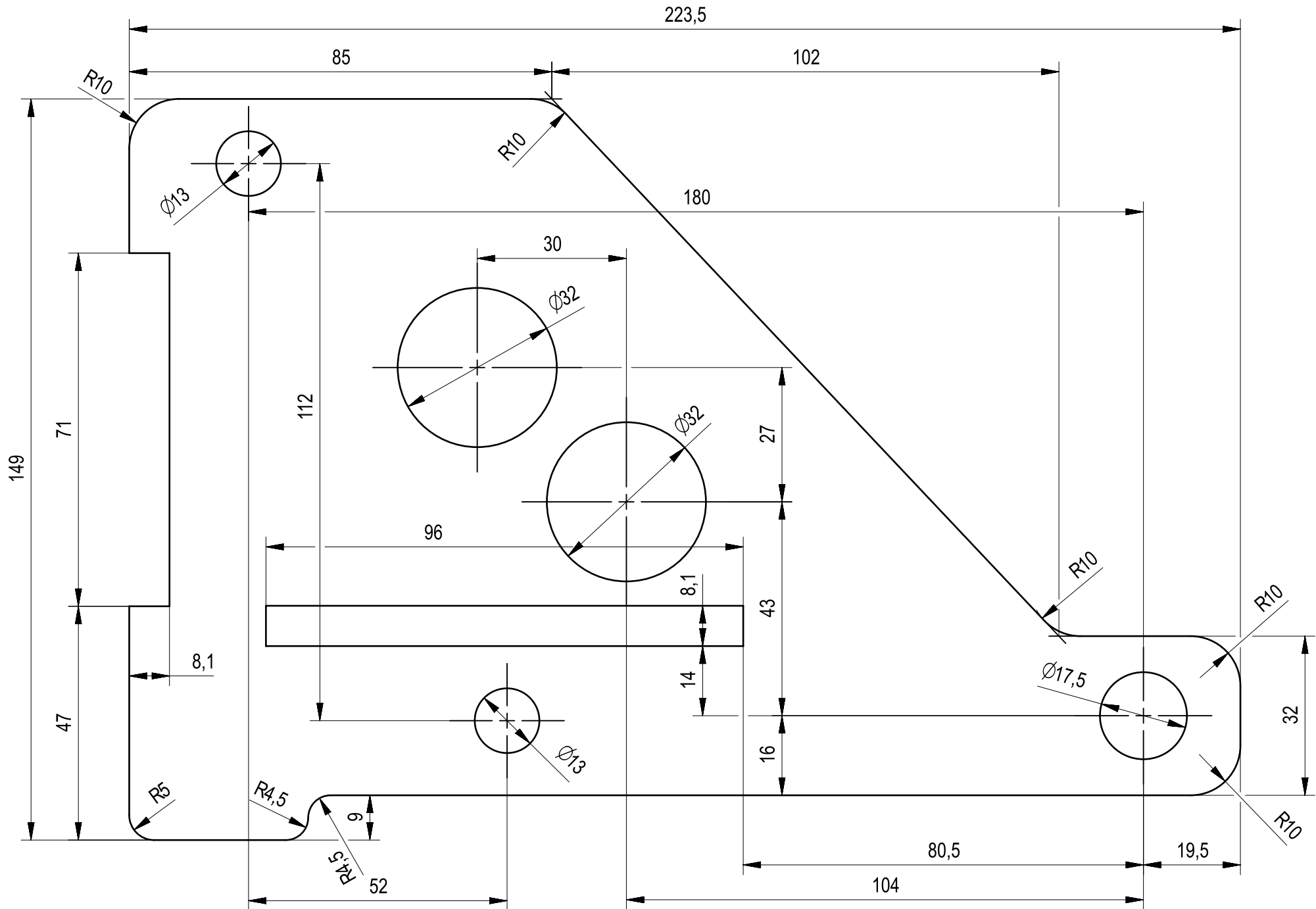
B

C

D

E

F



Lamiera spessore 8mm
Sheet metal thickness 8mm

Materiale: S235 JO
alternativa : SSAB laser 250C

51-52		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 /		1				3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -			
HEAT TREATMENT OR COATINGS		2				Profondità (mm)/Depth -		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -			
UNI 936		SCALA/SCALE	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.			
A3		1:1		Vedi disegno							
<div>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></div>				DISEGNATO / DRAWN		DATA / DATE	Sostituisce il Replaces	Note C.3 5017 346/347			
				M. Favaro		29-Aug-2019					
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by				
				DENOMINAZIONE / TITLE				CODICE GREZZO/ROUGH No.			
				Piastra attacco su corpetto				CODICE DISEGNO / PART No.		REV.	
				GRUPPO/GROUP -				3 4940 288		P00	