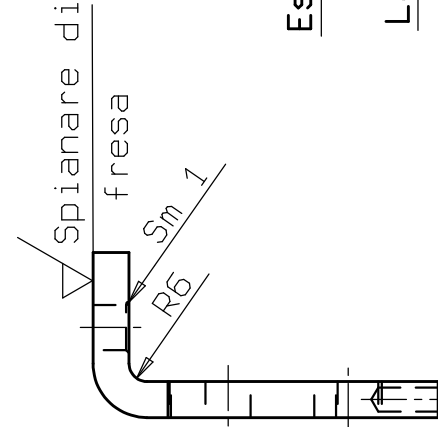
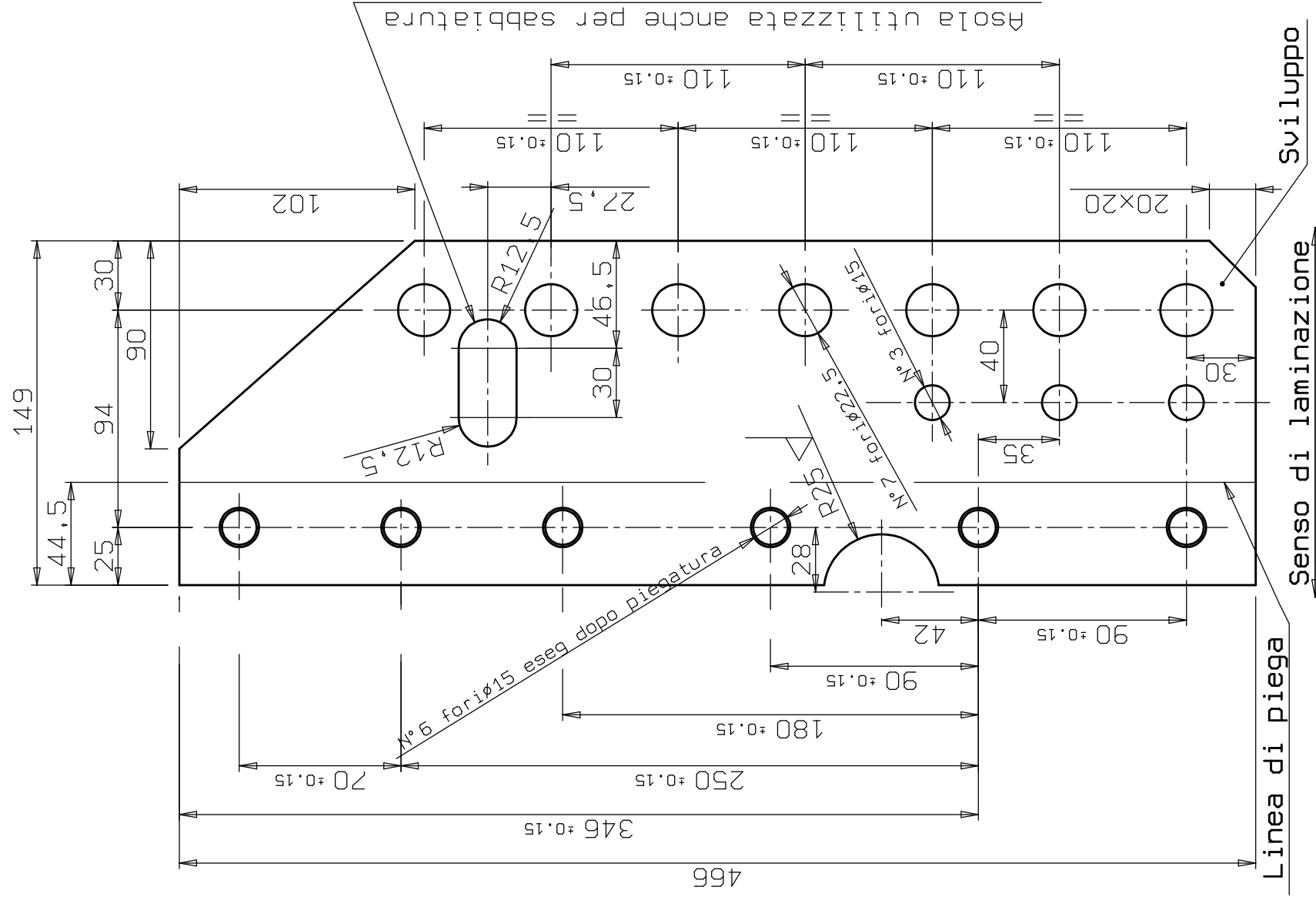


Attenzione: Punzonare
i caratteri su questo
fianco




Esequire cataforesi

Lamiera spess. 12-0.2 mm^{+0.5}



IL PRESENTE DISEGNO E' ESCLUSIVA PROPRIETA' **ANTONIO CARRARO spa** .
NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Scala	1:2.5		Materiale FE37B UNI7070		
Firme		Data	Stato grez.laminato		
Dis.Boarolo		19/06/02	Tratt.grez. ric. a 700° sabbitura		
Ver.			Peso Kg.		
			1	2	3
			Prof. mm		
			Dur.Sup. HRC		
			Res. a Cuore Kg/mm² 35÷47		

**ANTONIO
CARRARO**
UFF. TECNICO

Denominazione	Supporto	Supporto sx	gancio	traino
Gruppo				

Codice disegno	Indice
5016 002	09

TOLL.GEN.	
Alb.:h13	
Fori :H13	
Dim.lineari :	
<6±0.1	
6 ÷ 30±0.2	
30÷120±0.5	
120÷315±0.8	
315÷1000±1.2	
Angoli±30°	
Interassi±0.5	
Filett.6H 6g	

N°	Modifiche	Etima	Data
01	Allargato fori Ø22,5; e rifatto disegno	Carraro	23/12/1986
02	Aggiunti n° 3 fori Ø15	Gallato	02/06/1988
03	Smusso 90x102 era 90x90	Carraro	29/06/1988
04	Agg. quote: lato entrata punz.; pos. punz. caratt.; sm. 1 su Ø15	U.T.O.	01/10/1991
	Agg. tolleranza su spess. 12	U.T.M.	16/12/1996
05	Agg. carico unitario di rottura		
06	Rif. a cad. era Carraro 23/12/86; agg. linea di pieg. sist. zona punz.	Boarolo	19/06/2002
07	Agg. scarico R25 solo sul pezzo SX	Bresolatto	25/01/2006
08	Aggiunto foro Ø8	Turioni	20/01/2012
09	Agg. nota: Eseguire cataforesi	Bertin	14/02/2023