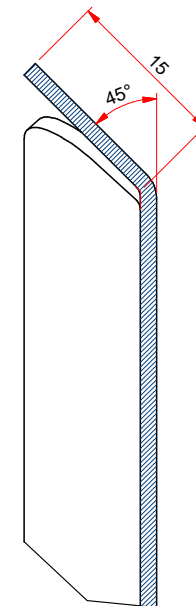
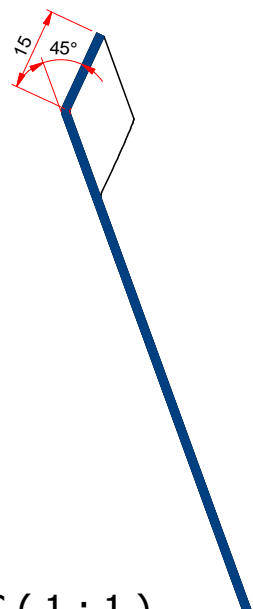


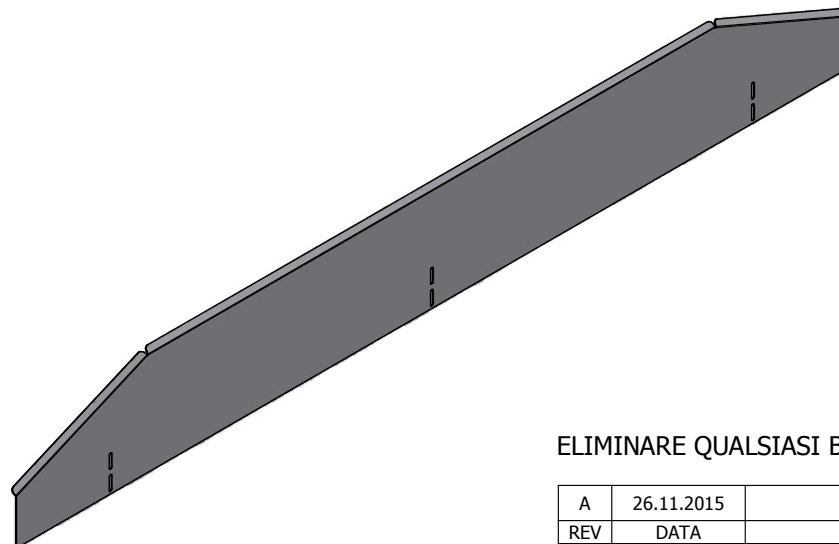
A-A ( 1 : 10 )



B ( 2 : 1 )

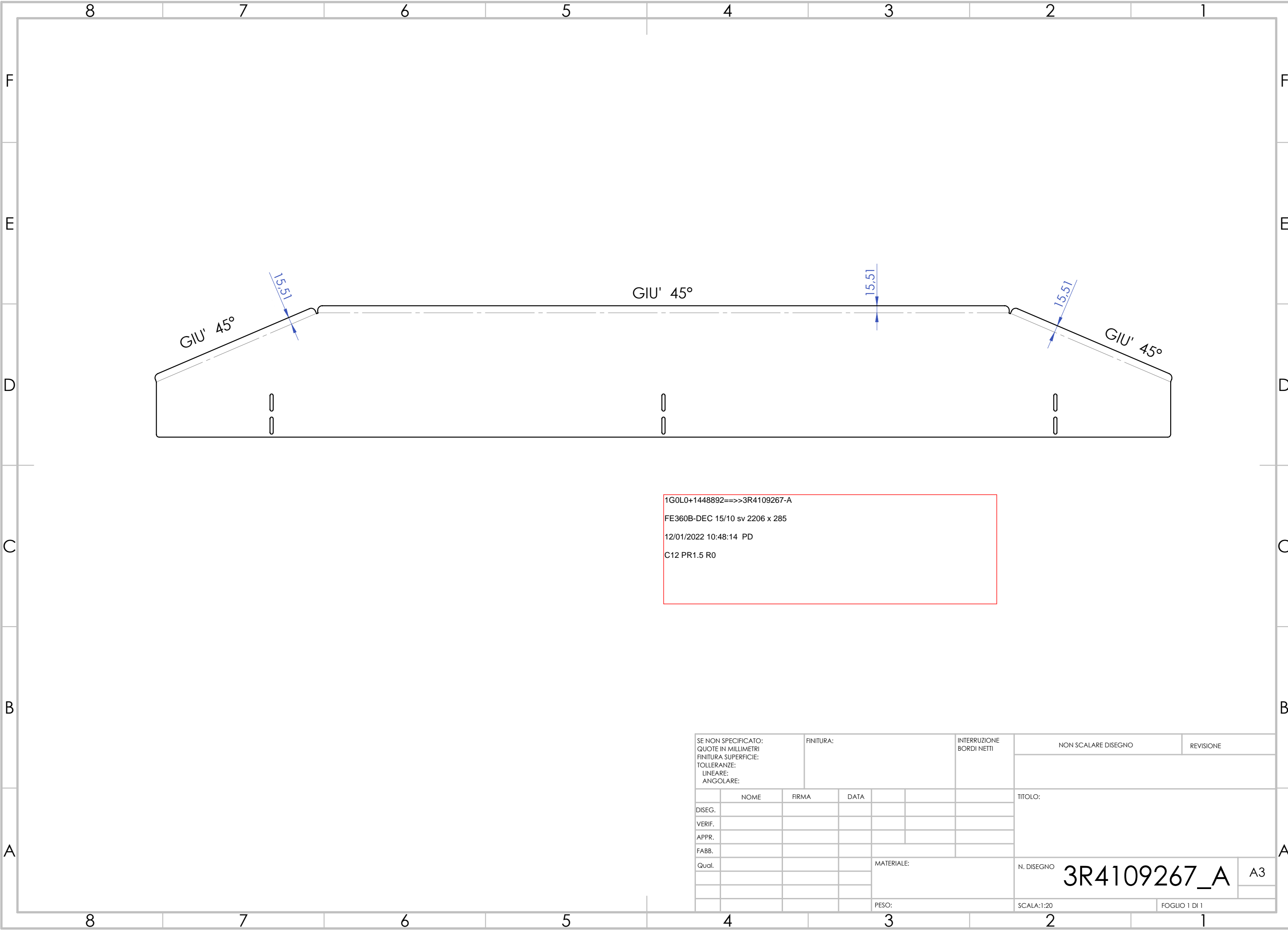


C-C ( 1 : 1 )



ELIMINARE QUALSIASI BAVA IN ECCESSO

A	26.11.2015	MODIFICATO GEOMETRIA LAMIERA				151126-1	franzini
REV	DATA	DESCRIZIONE				N° MODI	AUTORE
Tolleranze generali ±0.1		Smussi non quotati	0.5	Materiale Fe 360	Tratt. Termico		
Rugosita generali		Raggi non quotati	0.5	Stato LAM. SP.15/10	Note Zincat. bianca sp.15µ		
		Denominazione LAMIERA DI CONTENIMENTO TUBO ASPIRAZIONE				Scala Dis.f.u.	
		Gruppo TELAIO UNICO SCOMPONIBILE					
		Macchina SL4 FF 3200x2800				Q.ta 01	Data 05.11.2015
						Massa N/A	Fg. 1
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DALLA DITTA GRAF Synergy THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR GIVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT Graf Synergy FACTORY WRITTEN AUTHORISATION						CODICE 3R4109267	
						Revisione A	



1G0L0+1448892====>3R4109267-A  
FE360B-DEC 15/10 sv 2206 x 285  
12/01/2022 10:48:14 PD  
C12 PR1.5 R0

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	3R4109267_A
								A3
				PESO:			SCALA: 1:20	FOGLIO 1 DI 1