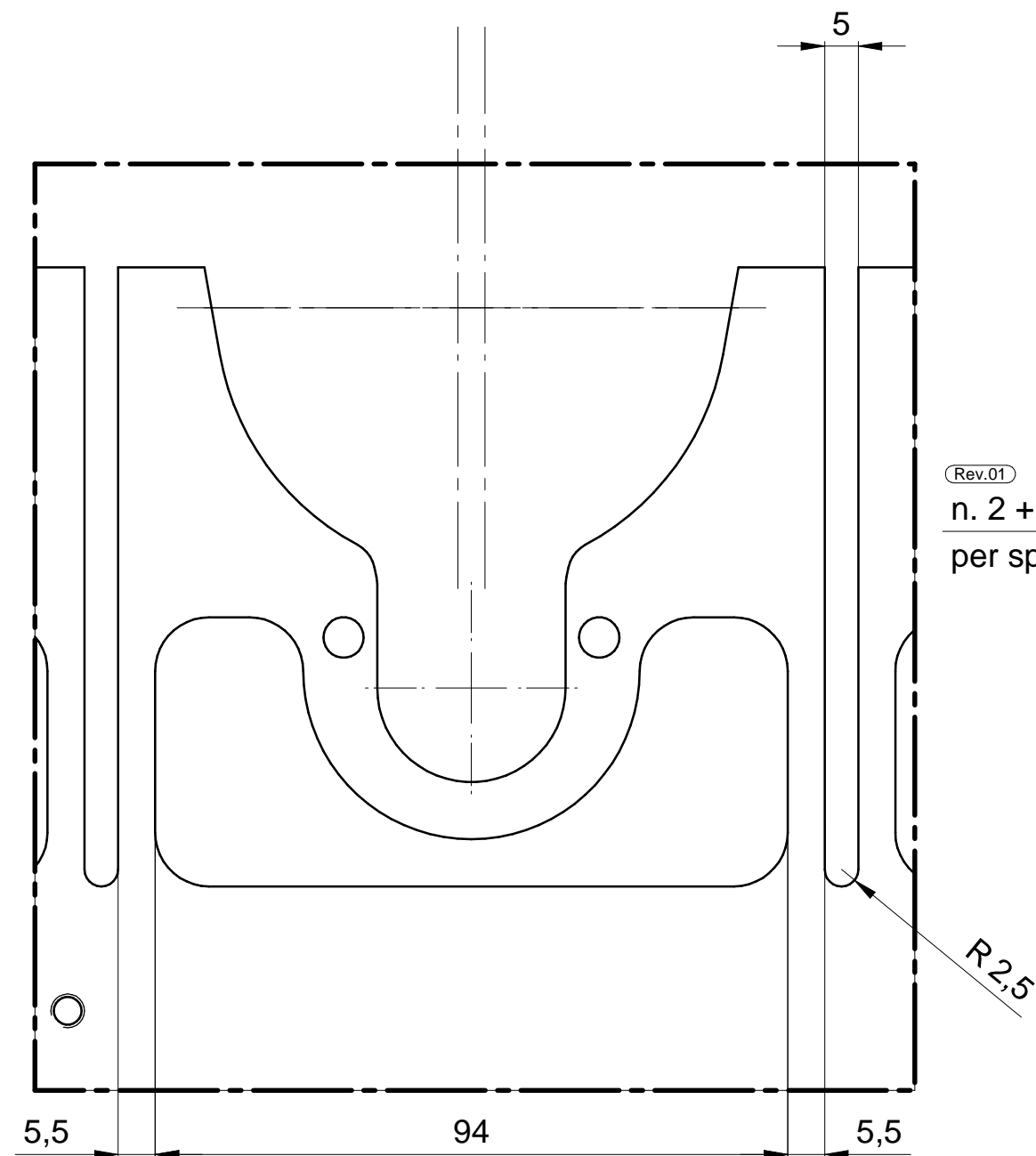
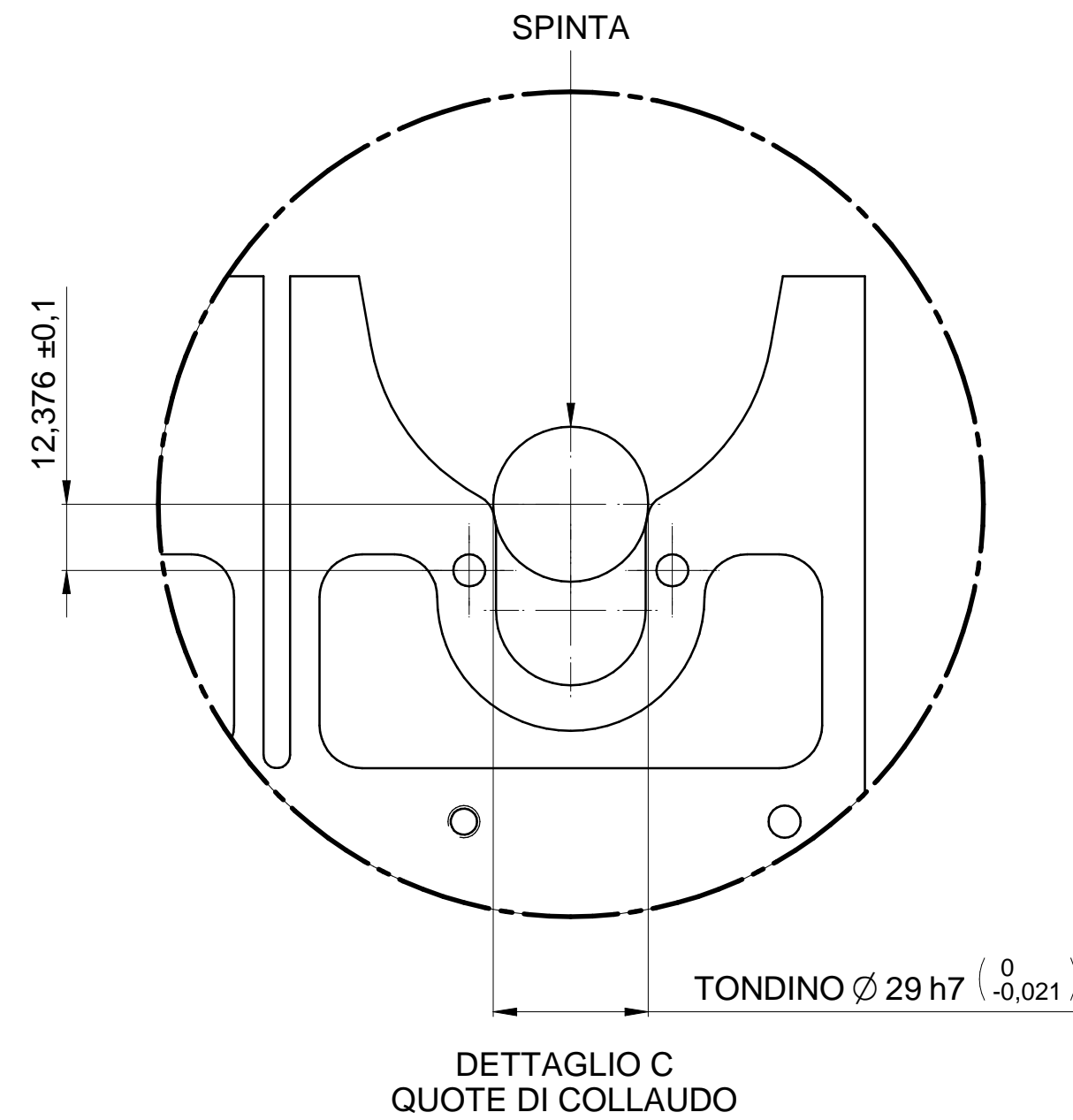
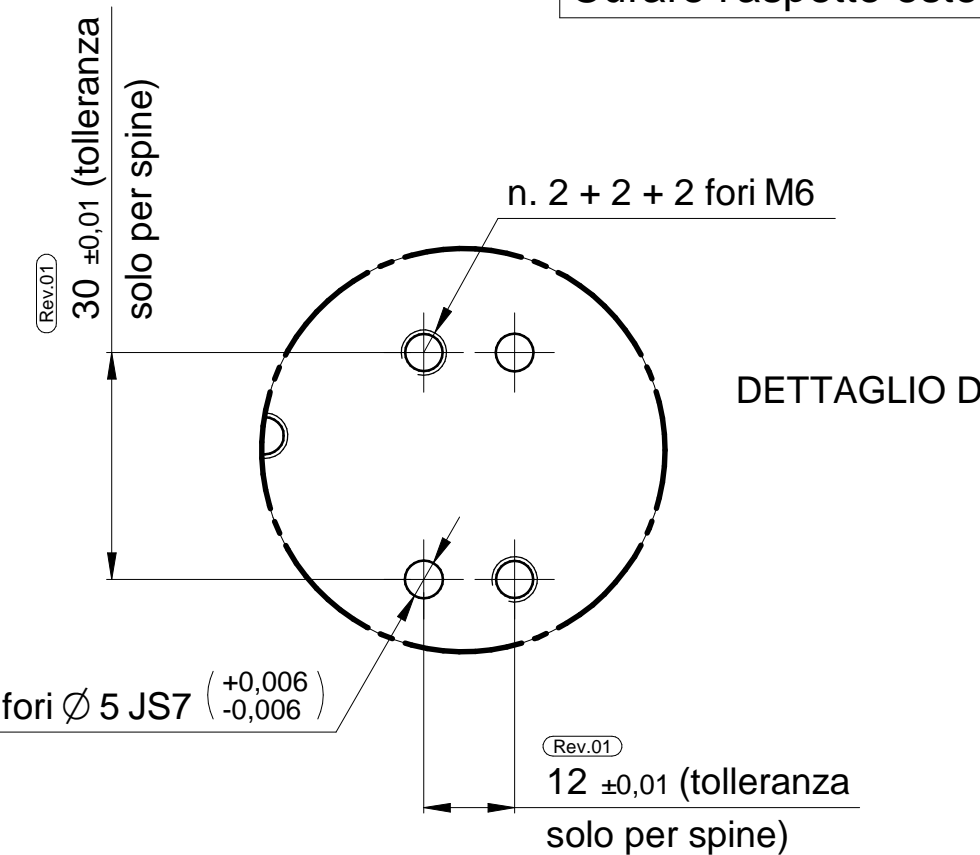


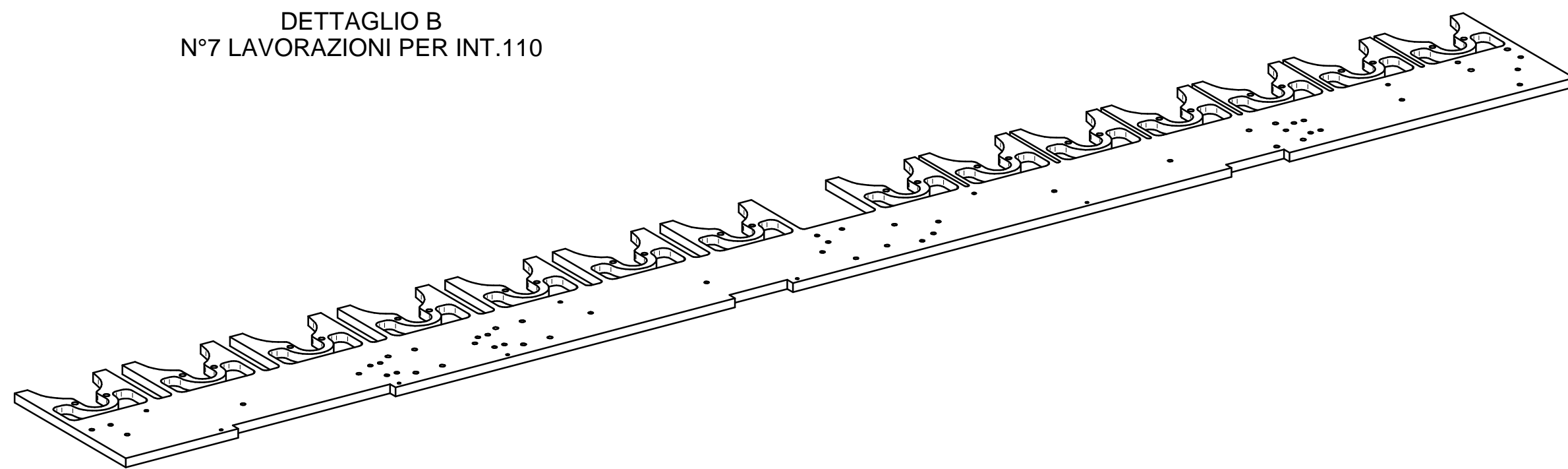
DETTAGLIO A
N°7 LAVORAZIONI PER INT.130



DETTAGLIO B
N°7 LAVORAZIONI PER INT.110



DETTAGLIO C
QUOTE DI COLLAUDO



PROTEGGERE FORI FILETTATI E FORI CON TOLLERANZA DA TRATTAMENTO DI CATAFORESI SP.MAX = 20/1000				
05 25/11/2022		Mod.tolleranza di planarità portata a 0,8		CN43246
04 06/10/2021		Spostato foro M6		CN36920
03 01/09/2021		Aggiunti n. 2 + 1 fori M6 e n. 4 fori M5		CN36088
02 16/12/2020		Aggiunti M6 + fori spina + scavi		CN32211
01 06/10/2020		Modif. posizione n. 6 fori M6. Aggiunto n. 6 fori D=5 per spine.		CN28009
Rev	Date / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID Superficie / Surface (m²)
VER000				
Quote senza indicazione di tolleranza, grado di precisione				
Dimensione without indication of tolerance, accuracy				
Firma / Signature Data / Date Rugosità / Roughness				
Trattamento Superficiale / Surface Treatment (
09.Elettroforesi Catodica Spess.max 20/1000				
Trattamento Termico / Heat Treatment (
Ultimo rilascio Latest release				
16/12/2020				
Peso grezzo/Raw weight				
Ricostruzione da o Stato di fornitura / Based on or State of supply				
0				
LAMIERA CALIBRATA SP.10				
Controllato Checked by				
02/09/2020				
Smussi / chamfer				
02/09/2020				
Massa / Mass				
18,817				
S235JR				
Disegnato Designed by				
Denominazione / Item Name				
LAMIERA SAGOMATA PORTA PINZA 14 POS. L1750				
Scala / Scale				
1:2,5				
Codice / Item ID				
03L0618471C				
Rev				
05				
Status				
Tav. N. di N.				
1/1				