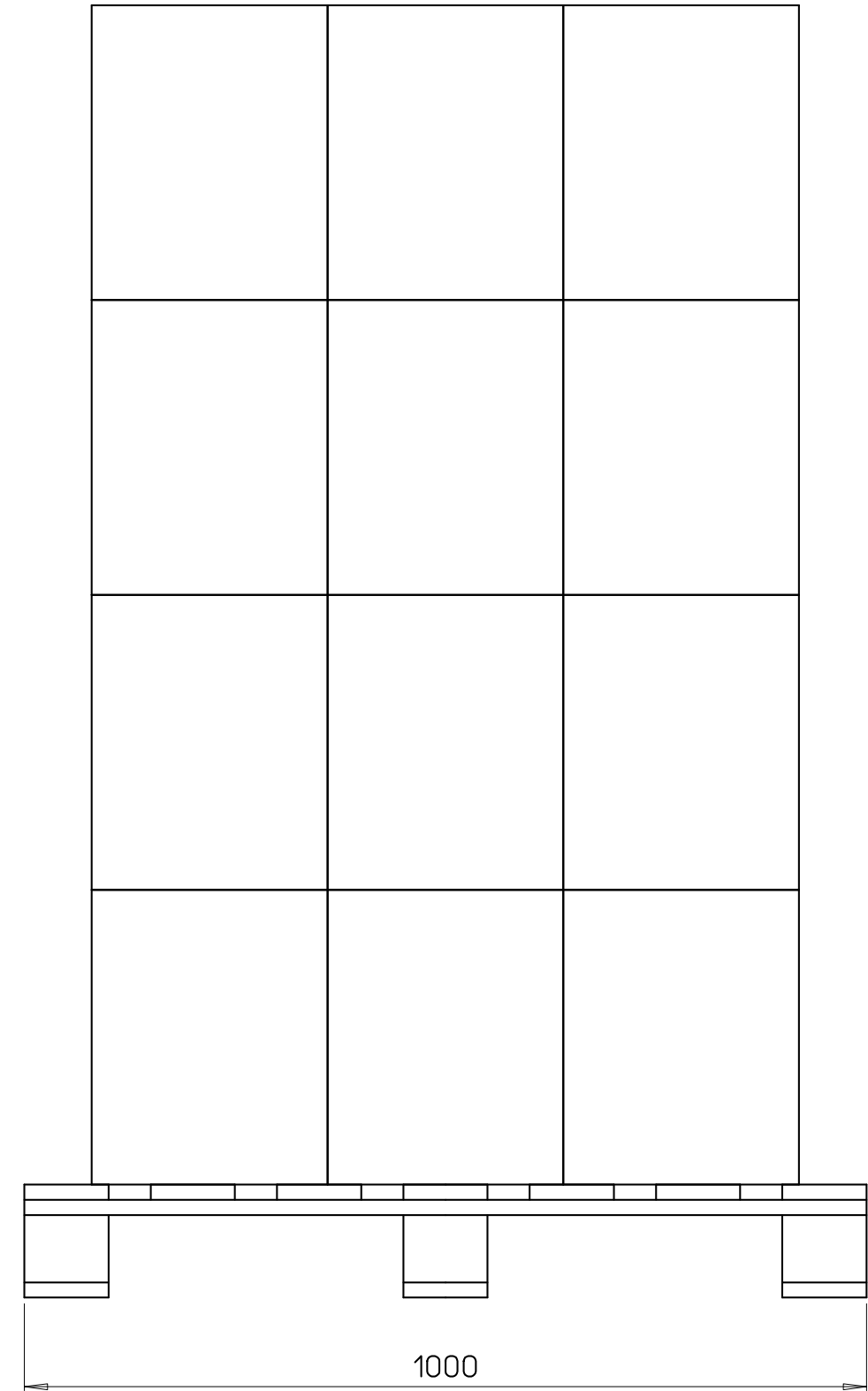
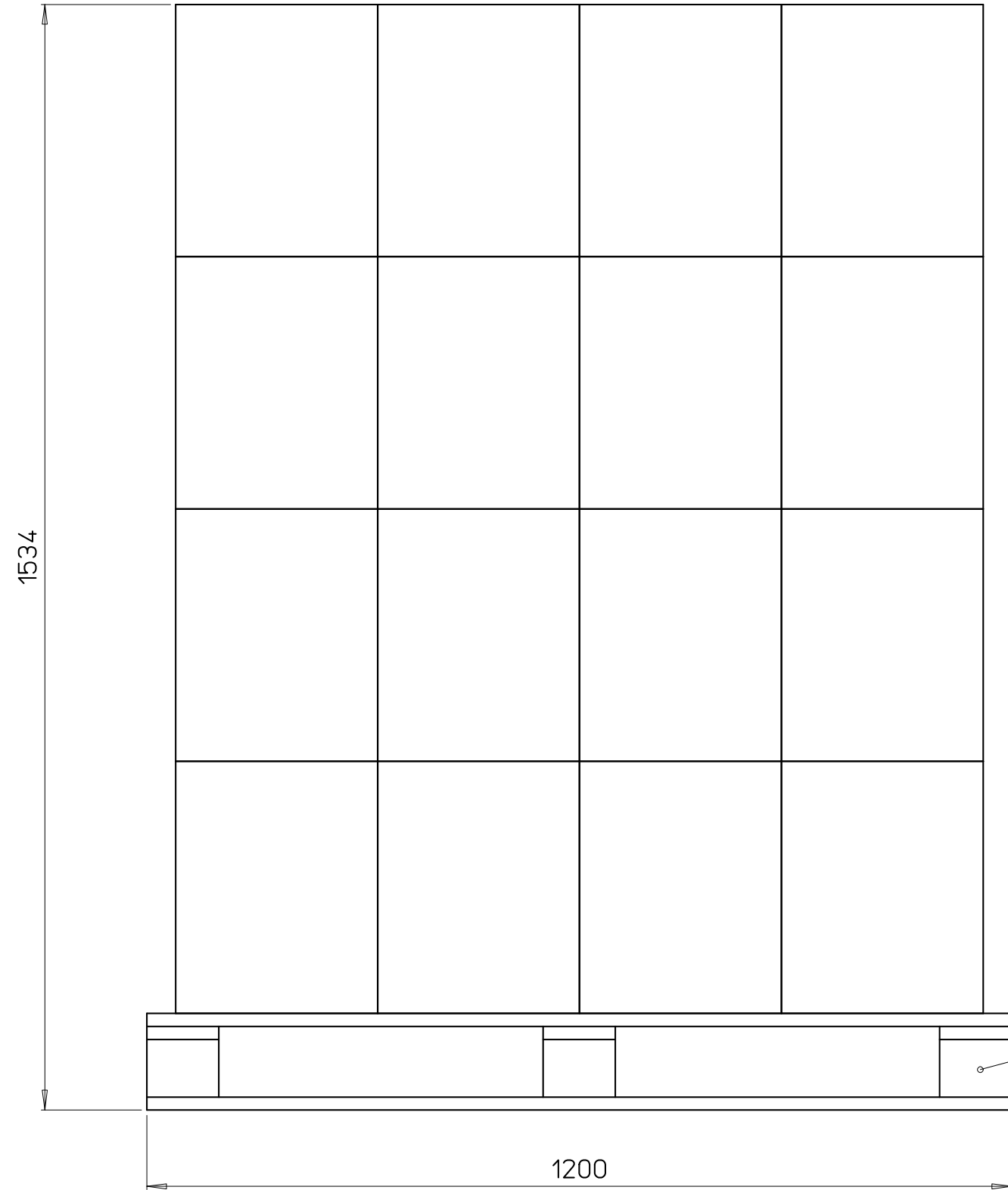


Ind.	Date	Description
02	10/07/1996	RIEMESSO DISEGNO DEL 26/11/84 AGGIORNATO MRE COME DA SISME A RPM COME RCC SAP N°77 DEL 06/03/96 STUCCHI
03	19/09/1996	AGGIUNTO SCHEMA IMBALLO RCC N°300 SAV-E DEL 03/06/96 GARAVELLI
04	03/04/1998	MODIFICATO DISPOSIZIONE E QUANTITA' VRI SUL PALLET (DA 40 A 48 pz) RNC N°M02-5502 DEL 24/03/98 G.LEONI
05	10/09/1999	SPORGENZA MRE ERA 53.5mm RCC N°268 DEL 09/09/99 RMAGONI
06	19/03/2001	SOSTITUITO COD 922038 CON COD 922022 RNC N°M02-6698 DEL 13/02/2001 RMAGONI
07	08/03/2007	SOSTITUITO COD 175000 CON COD 175002 RCC N°72/07
08	14/04/2011	ELIMINATO N°4 FORI Ø2.5 (AGGIUNTO FORATURA SU GR CCL) RCC N°201/11 UTP RMAGONI
09	30/10/2018	SOST COD. 144037 E 985707 CON COD. 144093 E 985735 RCC.233/18 RMAGONI
10		

<b>NICOTRA Gebhardt</b> Nicotra Gebhardt S.p.A. Stabilimento di Zingonia - BG		CREATED BY R.MAGONI	CONTROLLED BY		GENERAL TOLERANCE UNI ISO 22768/v
		DATE 04/07/96	SCALE 1:3	MATERIAL UNI EN 10142 DX51D+Z200-N-A-C-0	
DESCRIPTION DD 185/240 M953 1F 2P 1V +FL			CODE / REVISION 6109C7 / 09		
Note		MODEL	PAGE 1	PAGES 2	REPLACE 6109C7/08



Scala 1:8

N.B.:METTERE N°48 SCATOLE SU 4 PIANI (12 PER PIANO)

6109C7/09

Foglio 2 di 2