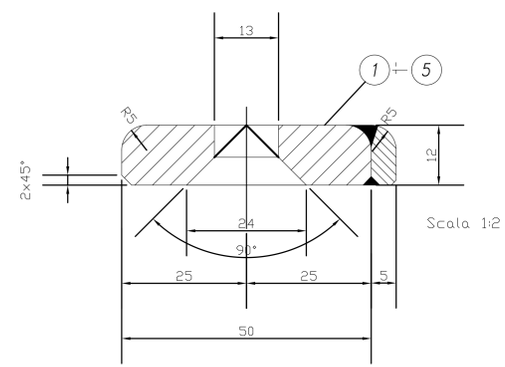
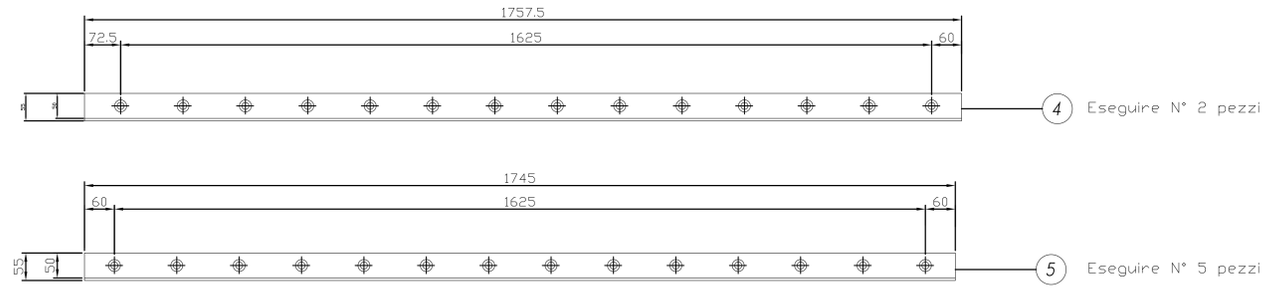
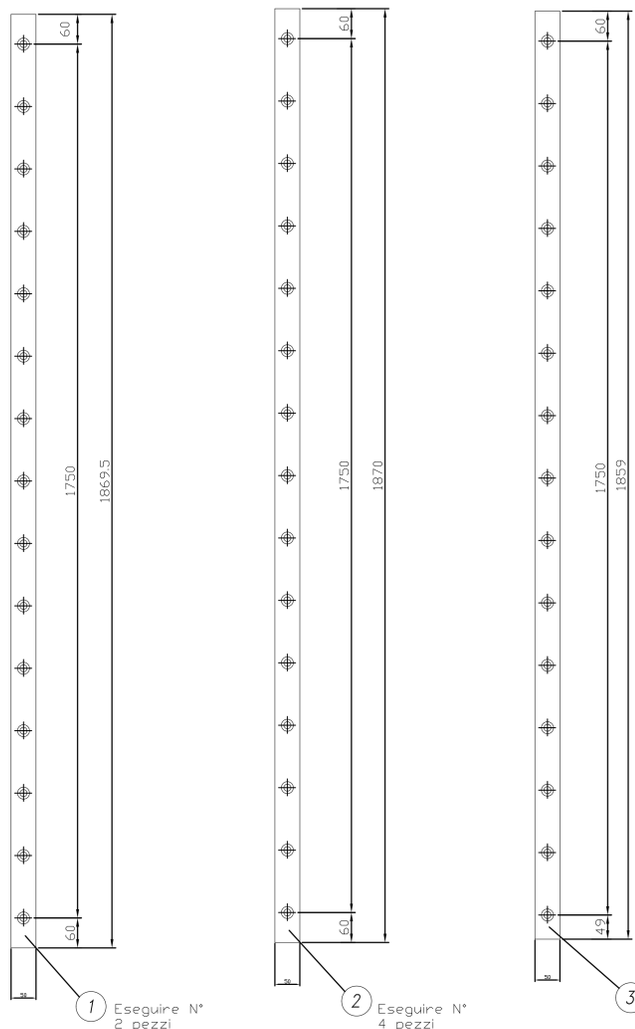


Scala 1:5

Scala 1:1



8	/	/	/	/	/
7	Piatto 70x12	AI31304	2	Lg. 6085	80
6					
5	Piatto 50x10	AI31304	5	Lg. 1745	35
4	Piatto 50x10	AI31304	2	Lg. 1797,5	14
3	Piatto 50x10	AI31304	2	Lg. 1858,5	14,5
2	Piatto 50x10	AI31304	4	Lg. 1870	30
1	Piatto 50x10	AI31304	2	Lg. 1869,5	15

PROG.	DESCRIZIONE	MATERIALE/PRODOTTORE	QUANT.	DIMENSIONI	PESO TOT.
7	RUCCOSTIA® RA in micron				PESO : 190 kg

QUOTE PRIVE DI TOLLERANZA SECONDO UNI 5307 GRADO MEDIO										
GR.DIMENS.	0-4	5-9	10-19	20-29	30-49	50-99	100-149	150-249	250-499	FILETT.
ALBERI/FFORZI	0,12	0,14	0,16	1	1,6	2,4	4	6	10-6	10-6
PERFORAZIONI	0,10	0,12	0,13	1,08	1,12	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO  
Area navigazione, idrovie e porti



Progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la sostituzione del meccanismo a fune di chiusura delle porte di valle della conca di navigazione di Cremona con nuovo meccanismo oleodinamico

PROGETTO ESECUTIVO

PORTALE DI VALLE: SOSTITUZIONE DELLE GUARNIZIONI DI TENUTA - PIATTI PREMIGUARNIZIONE TG0200

SCALA	CODICE	DATA	REV.

COMITENTE:	PROGETTAZIONE:
<p>AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO Area navigazione, idrovie e porti Alghero (SS) 43022 Burreto (RE) R.U.P. Ing. Ettore Alberani</p>	<p>Dott. Ing. Giannarturo Comola</p>