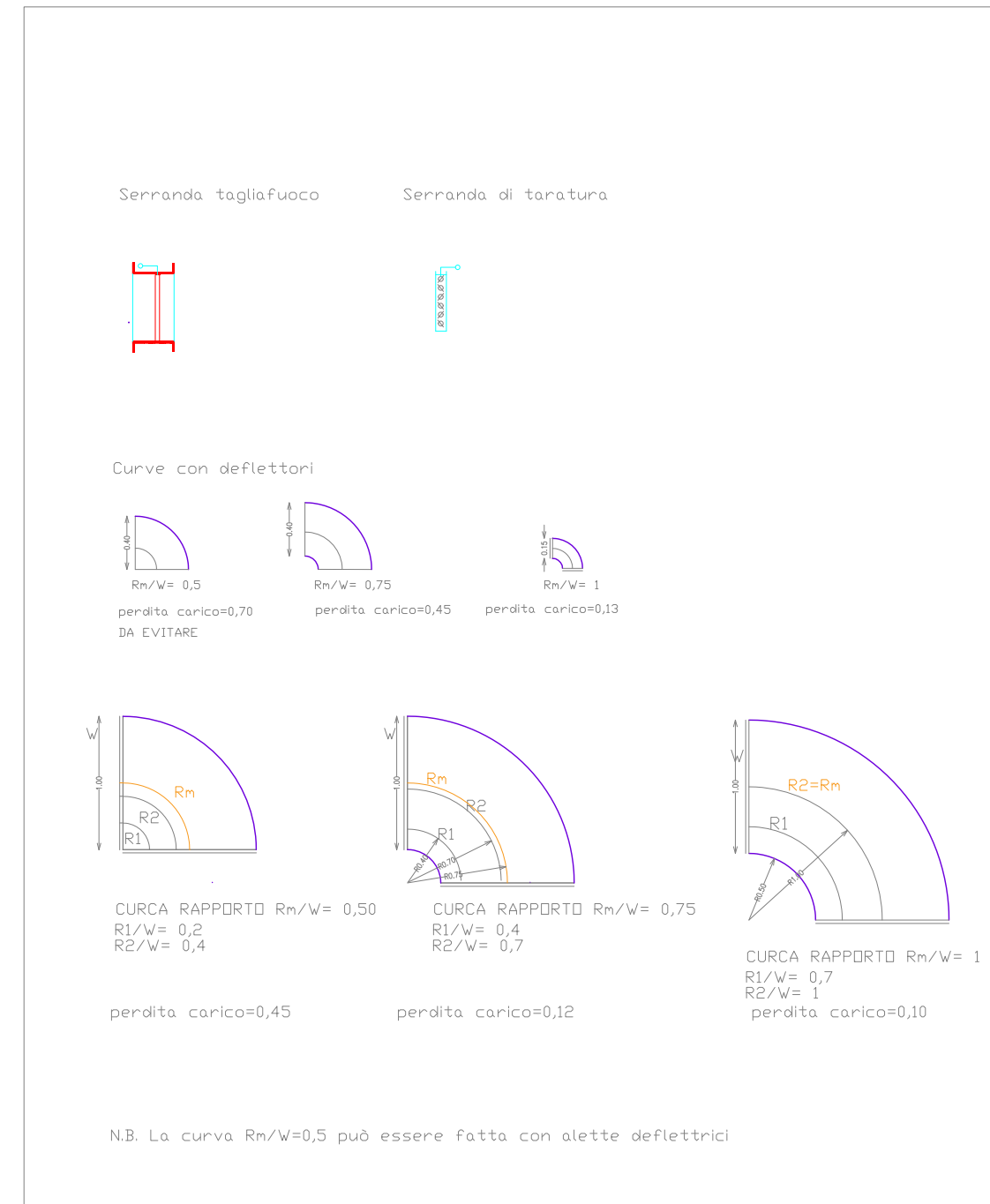


N.B.: IL DISEGNO DEI CANALI DI IN PROSSIMITA' DELLA MACCHINA PUO' SUBIRE VARIAZIONI FINO ALLA POSA IN OPERA DELLA MACCHINA STESSA

Isolamento esterno in elastomero espanso a celle chiuse rivestito di lamiera zincata da 6 mm dipinta colore intonaco, all'interno dell'aula sono rivestiti di uno strato di lana vetro o roccia rivestita con alluminio da un lato in classe AL. Gli spessori conformi alle prescrizioni di legge (DPR 412/93)





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



LAVORI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELL'AULA F130 - EDIFICIO 8

PROGETTAZIONE: Area Tecnica Progetto impianto di climatizzazione e opere edili: arch. Rosalia Musumeci	PROGETTO ESECUTIVO	C04
Pianta canali di mandata e sezione trasversale aula		
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: arch. Rosalia Musumeci	data Aprile 2020	scala 1:50
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Rosalia Musumeci	Il Dirigente dell'Area Tecnica (ing. Antonio Sorici)	Il Rettore (prof. Fabrizio Micari)