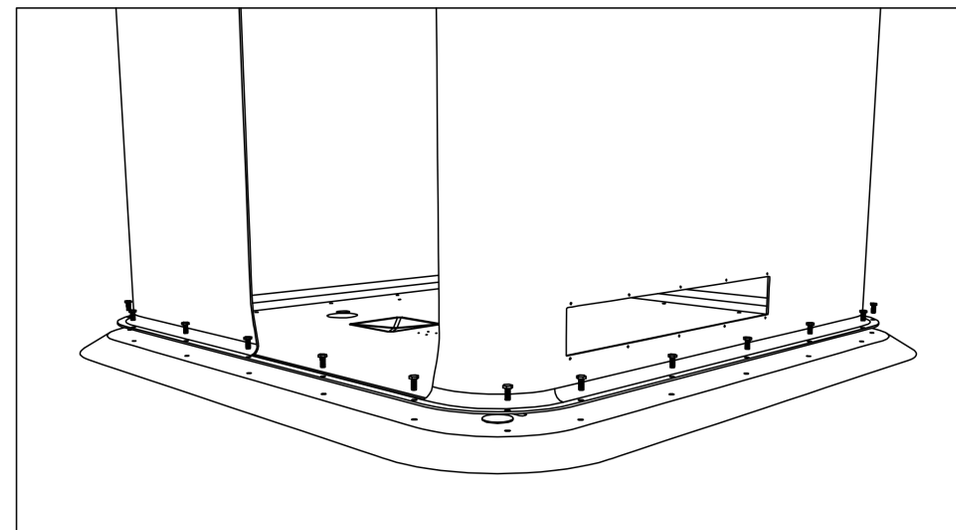
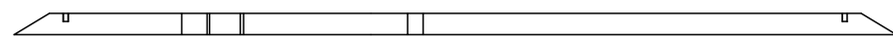
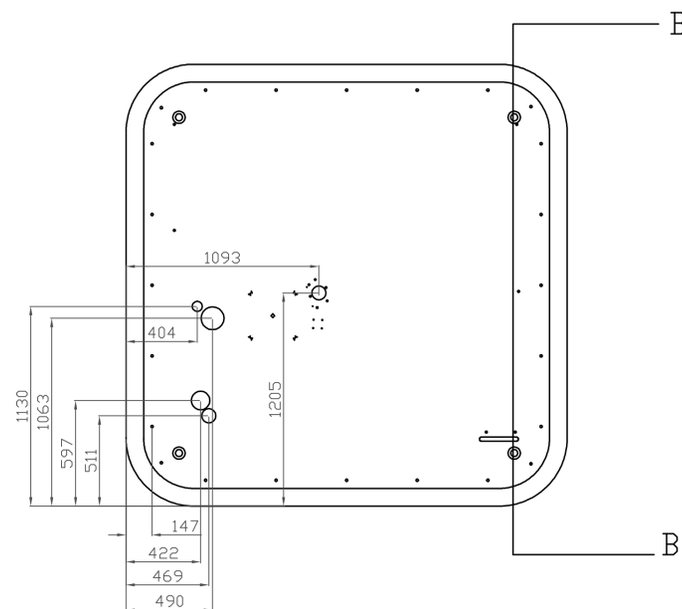
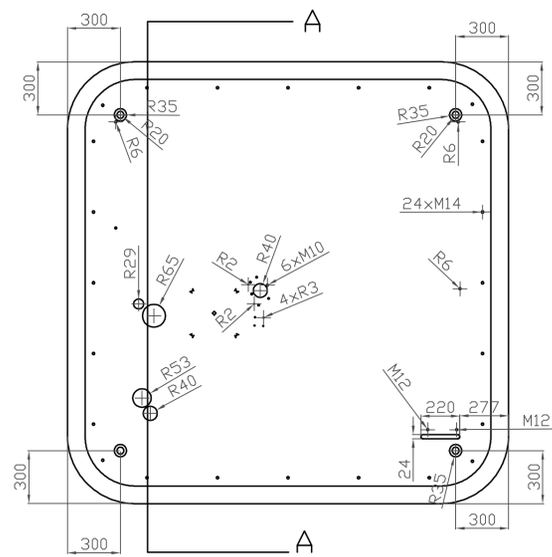
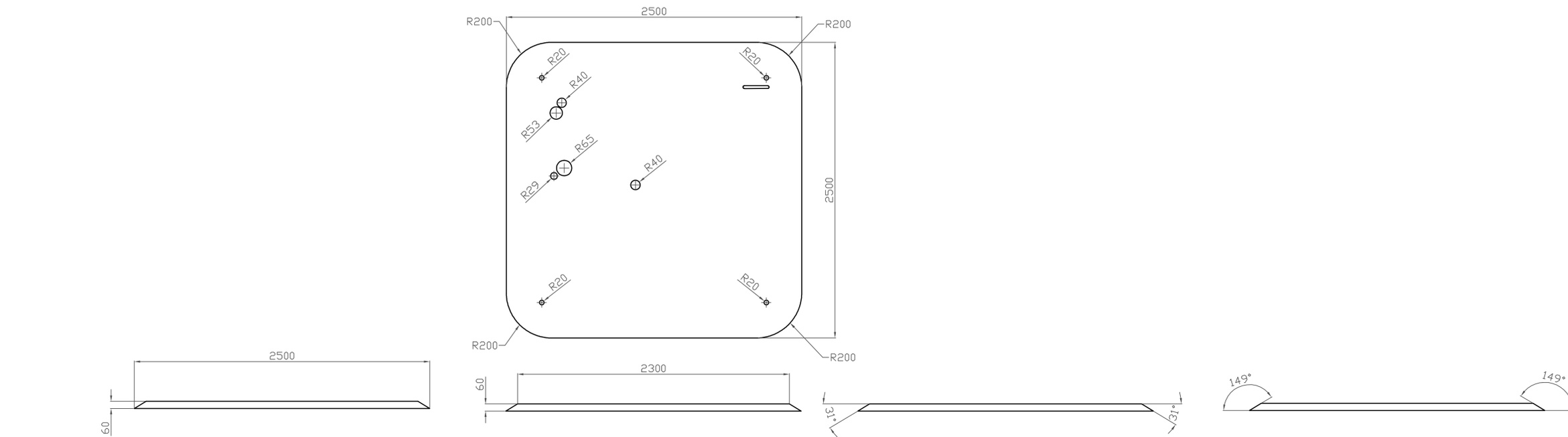


Vista prospettica dell'unità
abitativa completa assemblata con
tutti i componenti interni

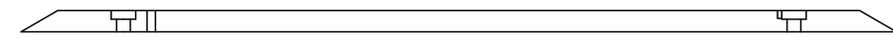


Particolare di montaggio-fissaggio
del guscio esterno alla base
tramite dei bulloni

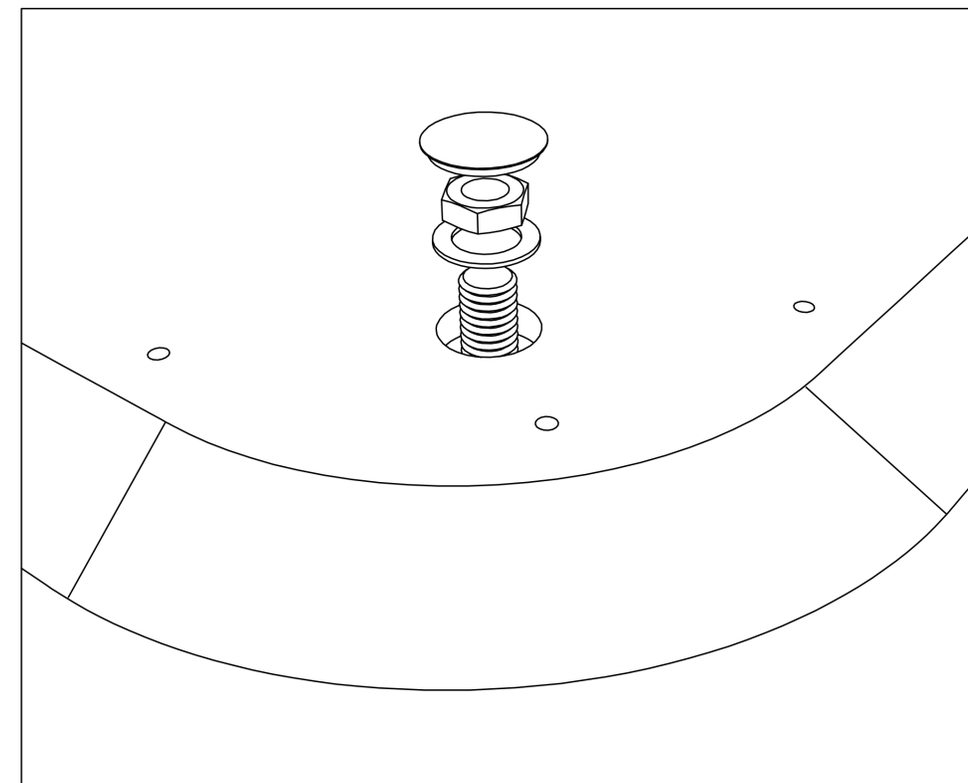
 FACOLTA' DEL DESIGN A.A. 2009/2010	Progetto	DHOMA_Unità abitativa:rilievo dimensionale	Tavola N° 1/12
	Descrizione	Vista prospettica dell'unità abitativa completa e particolare di montaggio-fissaggio del guscio alla base tramite bulloni	Scala
	Tesi	Abitare il pubblico:unità abitative identitarie in luoghi di transito	Data
	Laureanda	Francesca Macchia Caputo 724982	Relatore
		Prof. Francesco Trabucco	



SEZIONE A-A

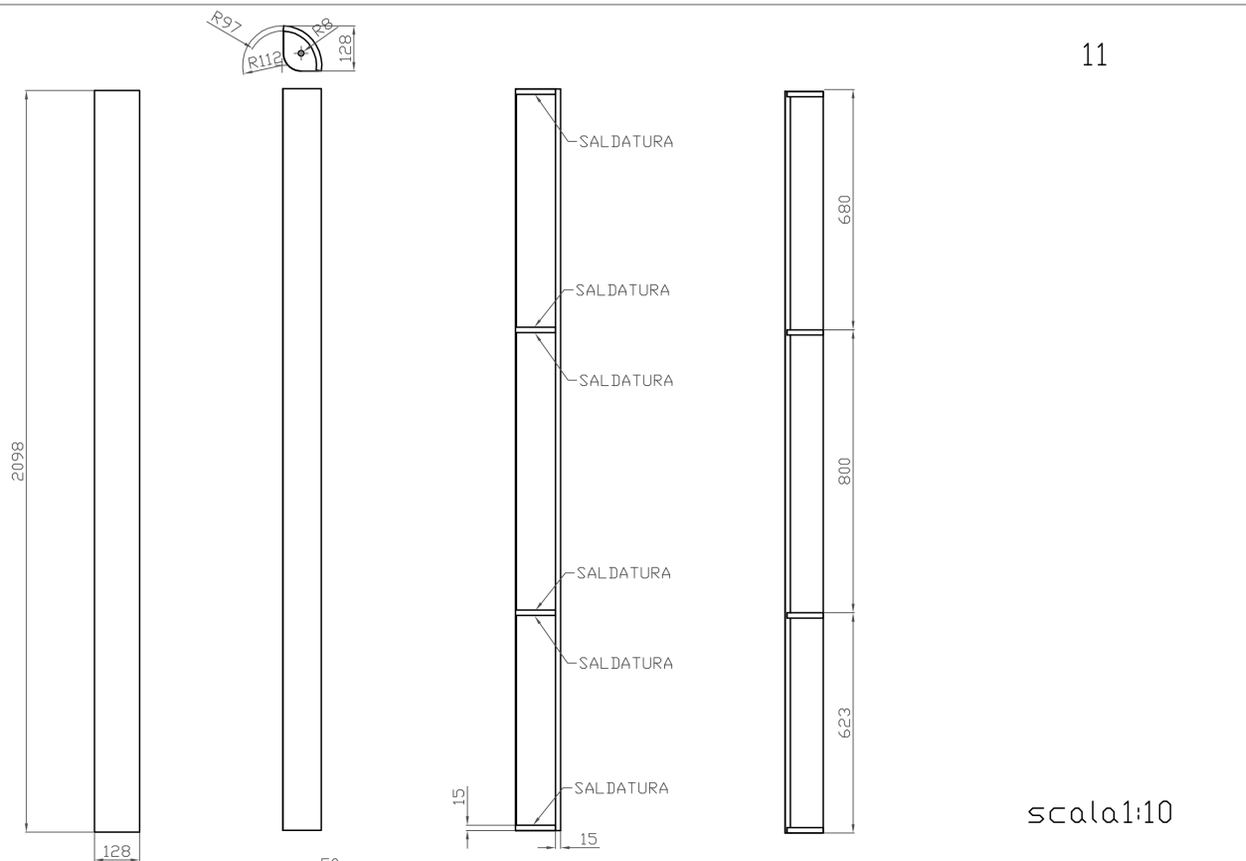


SEZIONE B-B



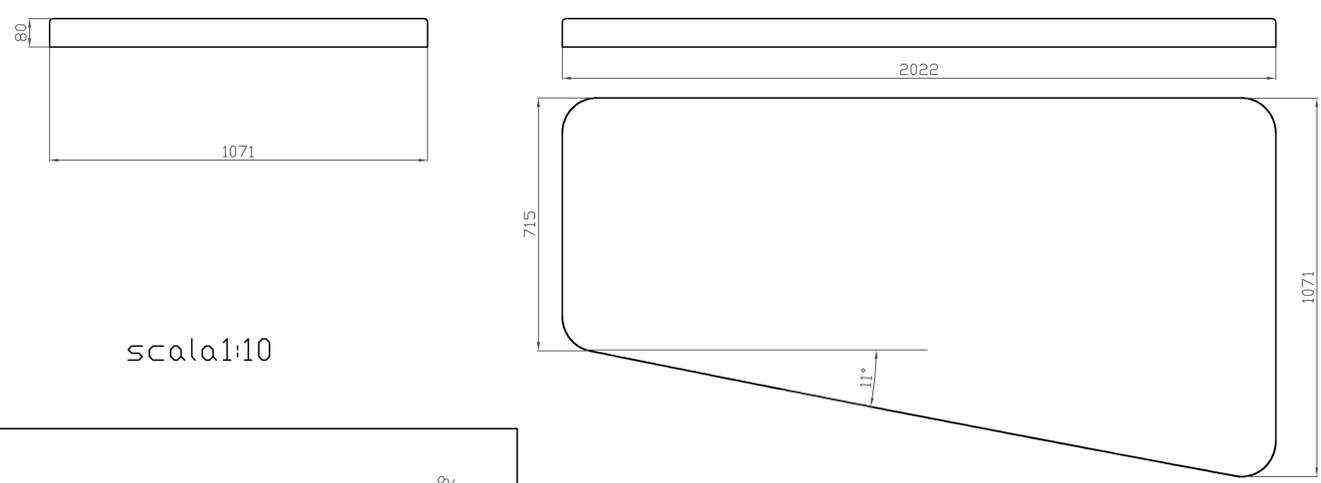
particolare dell'ancoraggio della base al pavimento

3ibase		palletiere		stampaggio rotazionale	
 FACOLTA' DEL DESIGN AA 2009/2010		Progetto DHQMA_Unità abitativa: livello dimensionale		Tavola N° 3/12 Al u= mm	
		Descrizione Proiezione ortogonale della parte 3, sezioni parte 3, fissaggio della base al pavimento tramite bulloni		Data 31 marzo 2011	
		Tesi Abitare il pubblicocounità abitative identitarie in luoghi di transito		Relatore Prof. Francesco Trabucco	
		Laureanda Francesca Macchia Caputo 724982			



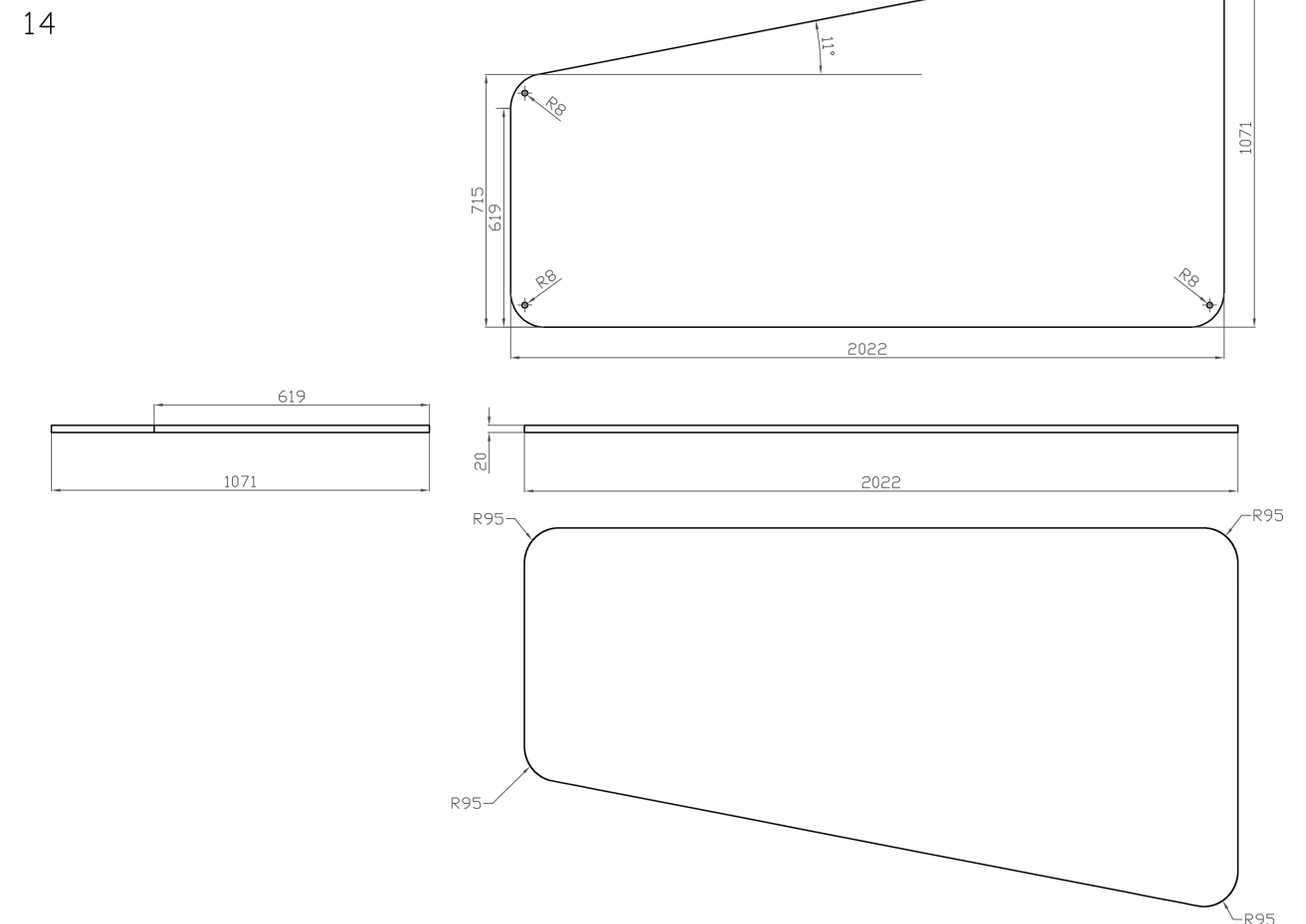
11

scala1:10



12

scala1:2

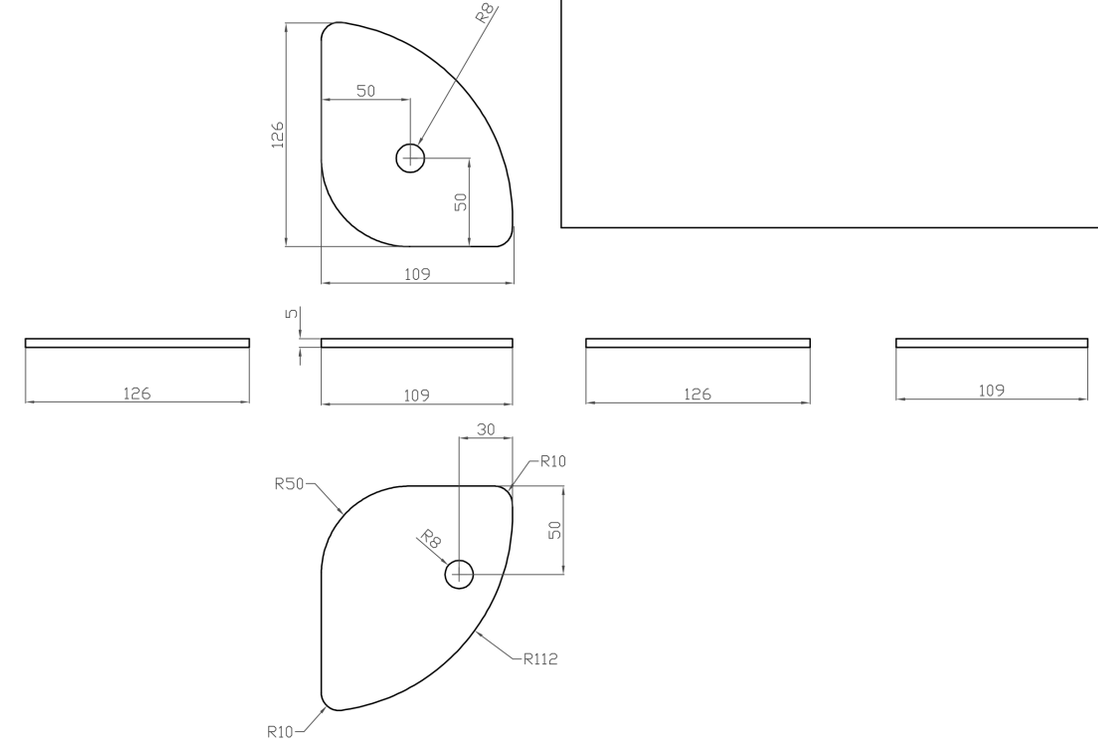


14

scala1:10

13

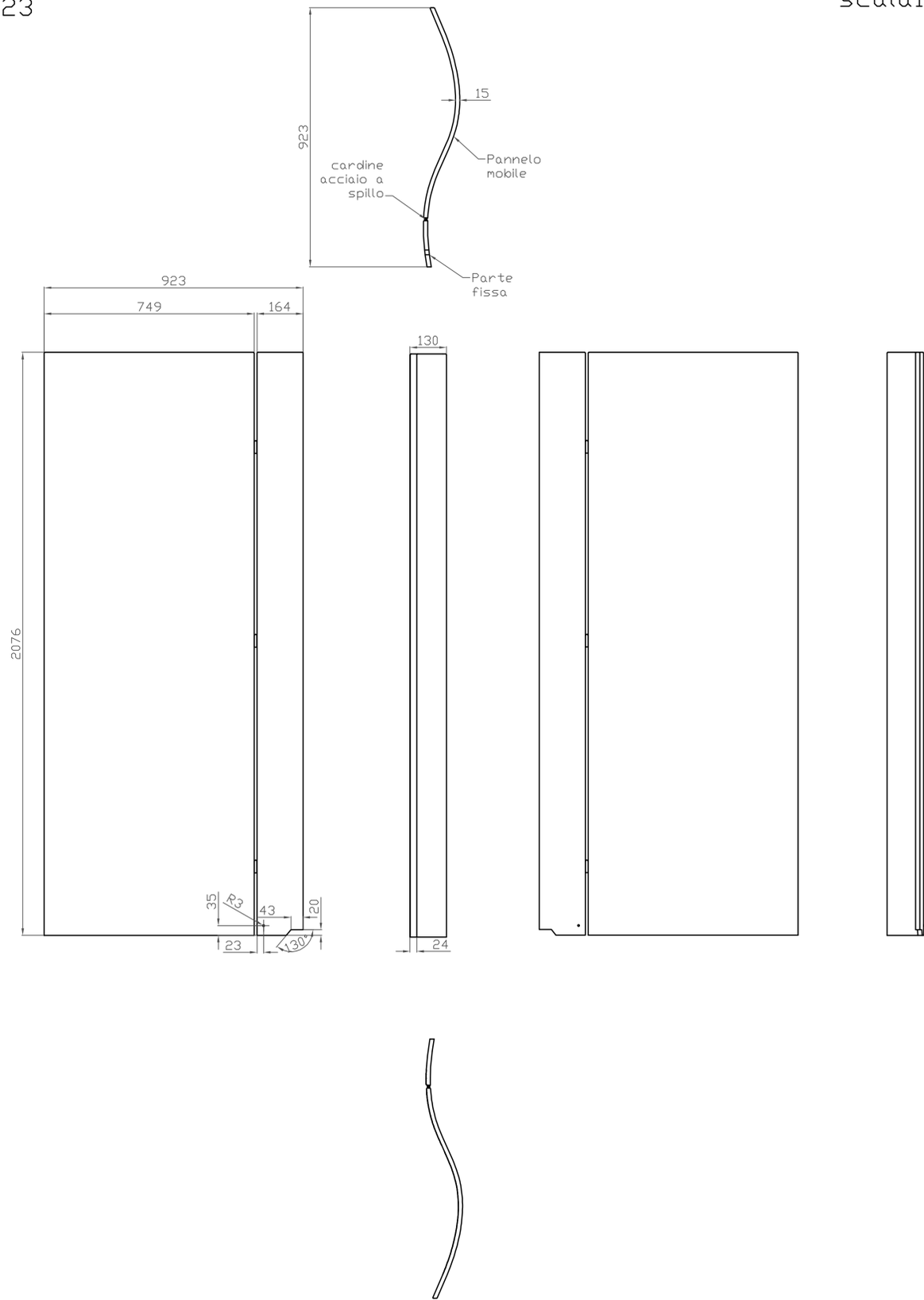
scala1:10



14: pannello	legno multistrato 20mm	taglio
13: materassino	lattice	combinazione con altri materiali
12: placchetta	acciaio	tranciatura, piegatura, saldatura
11: struttura letto	acciaio	tranciatura, piegatura, saldatura
 FACOLTA' DEL DESIGN A.A 2009/2010	Progetto DHOMA, Unità abitativa: rilievo dimensionale	Tavola N° 6/12 A1 u= mm
	Descrizione Proiezione ortogonale delle parti 11,12,13,14	Scala Varie
Tesi Abitare il pubblico: unità abitative identitarie in luoghi di transito	Data 31 marzo 2011	
Laureanda Francesca Macchia Caputo 724982	Relatore Prof. Francesco Trabucco	

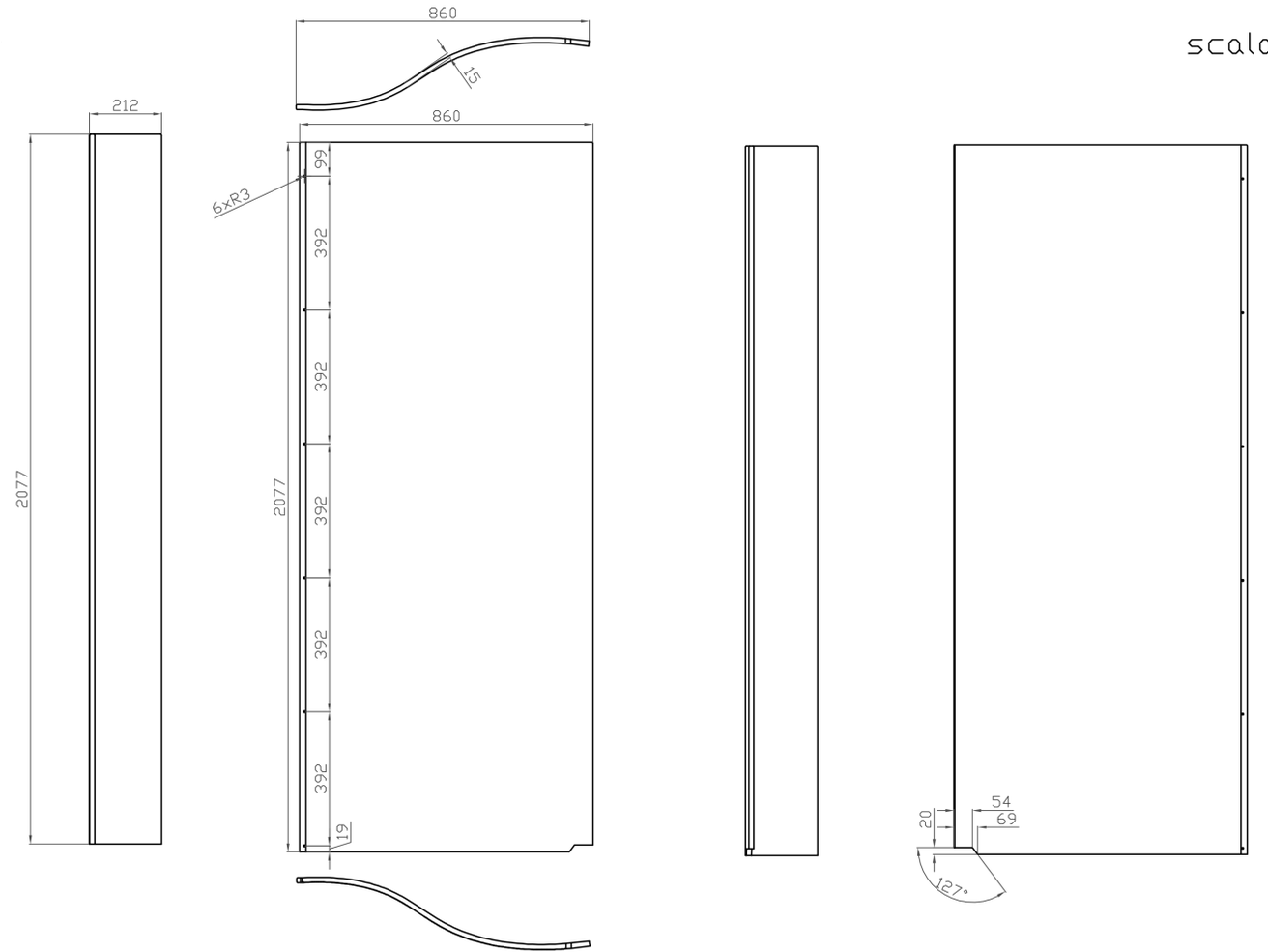
23

scala1:10



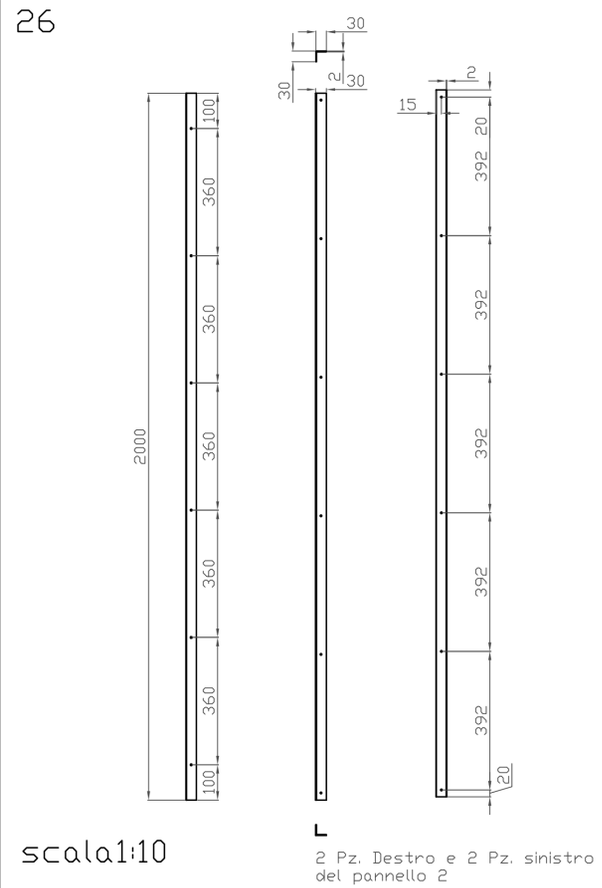
24

scala1:10



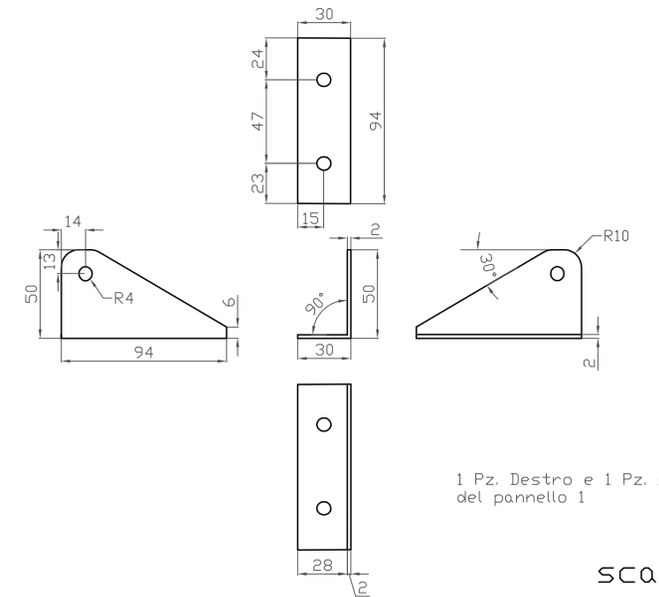
26

25



scala1:10

2 Pz. Destro e 2 Pz. sinistro del pannello 2

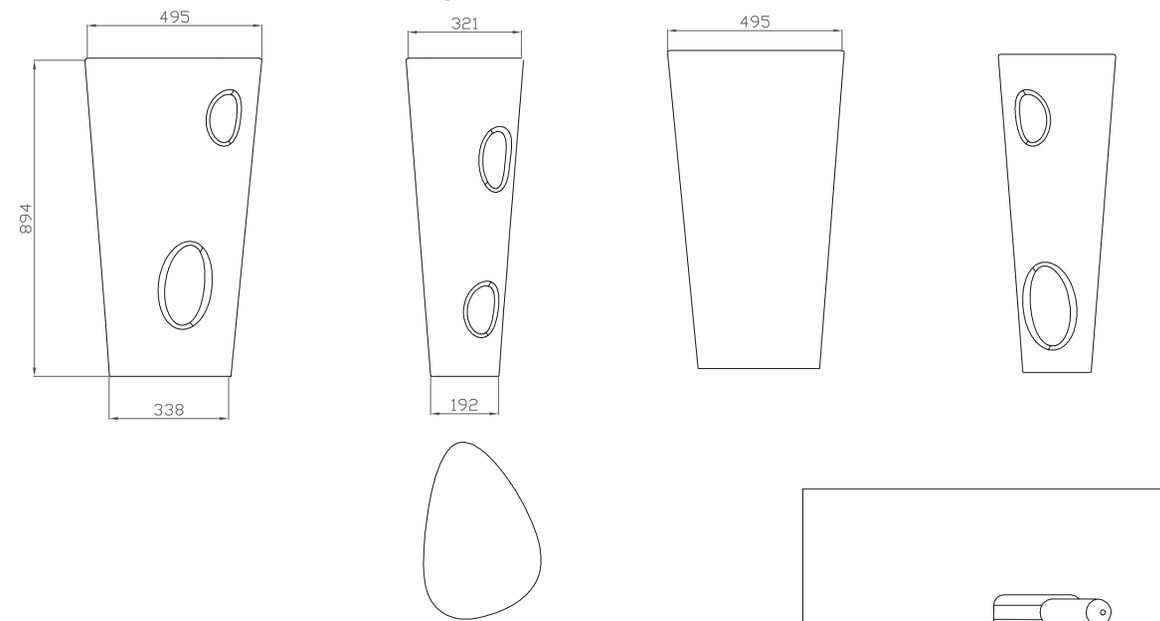


1 Pz. Destro e 1 Pz. sinistro del pannello 1

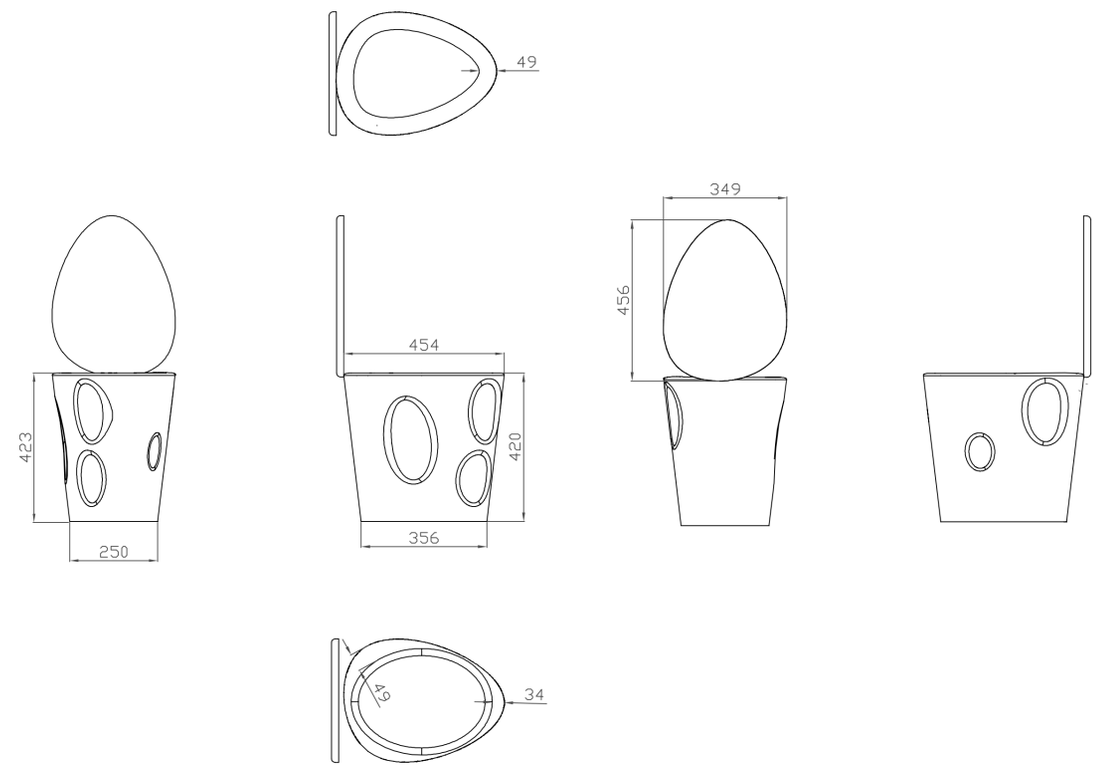
scala1:5

26:pezzo pannello 2	lamiera acciaio	tranciatura e piegatura
25:pezzo pannello 1	lamiera acciaio	tranciatura e piegatura
24:pannello 2	polcarbonato	estrusione e termoformatura
23:pannello 1	polcarbonato	estrusione e termoformatura
 FACOLTA' DEL DESIGN A.A 2009/2010	Progetto DHOMA_Unità abitativa:rilievo dimensionale	Tavola N° 9/12 A1 u= mm
	Descrizione Proiezione ortogonale delle parti 23,24,25,26	Scala Varie
Tesi Abitare il pubblico:unità abitative identitarie in luoghi di transito	Data 31 marzo 2011	
Laureanda Francesca Macchia Caputo 724982	Relatore Prof. Francesco Trabucco	

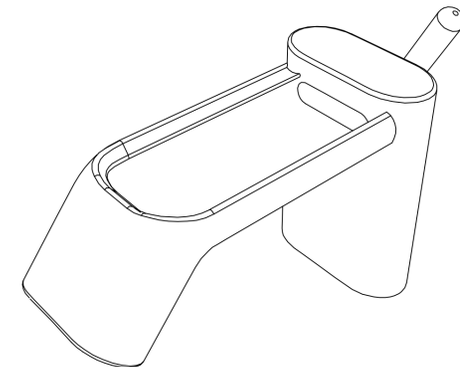
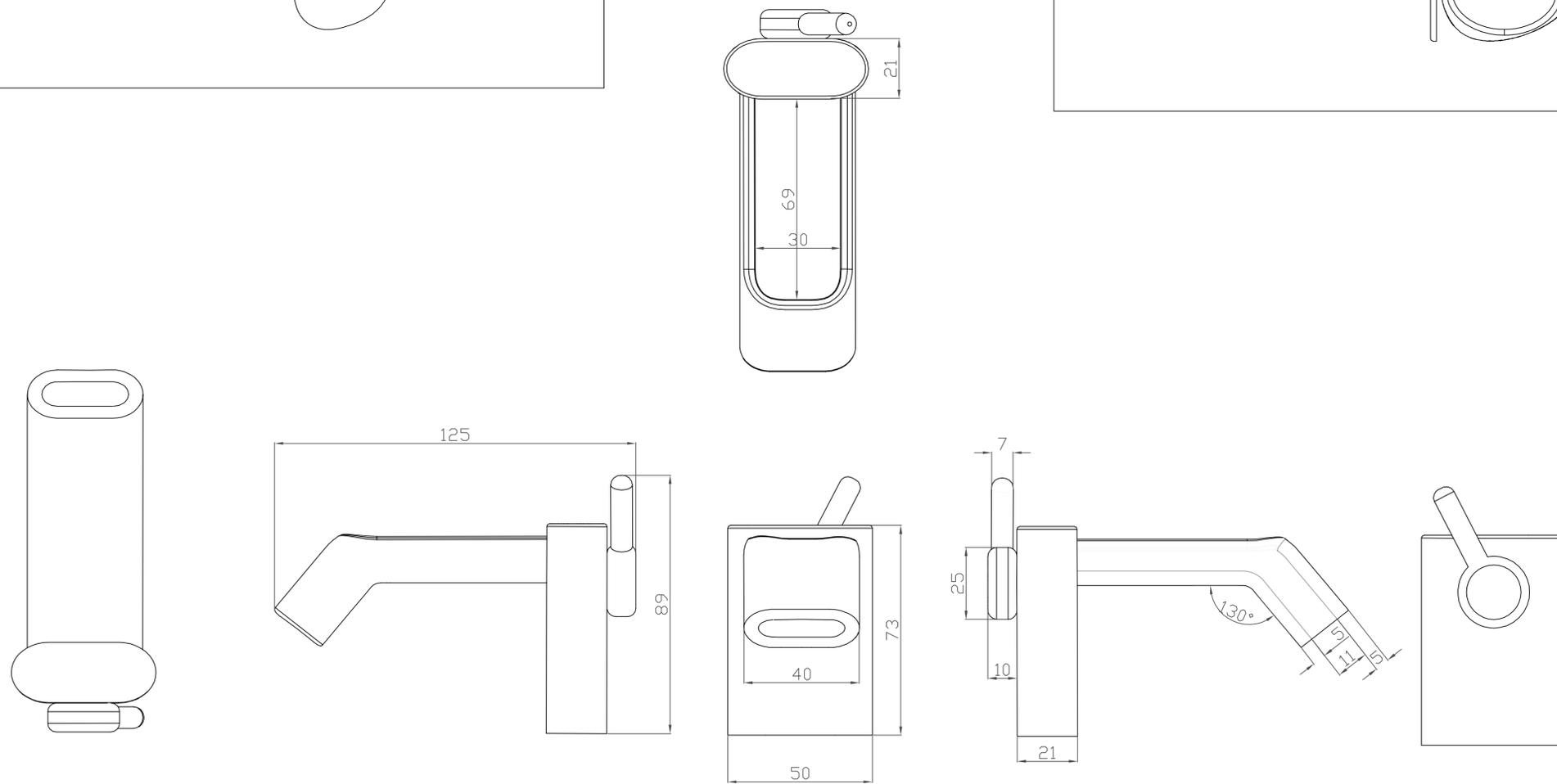
27



29



28

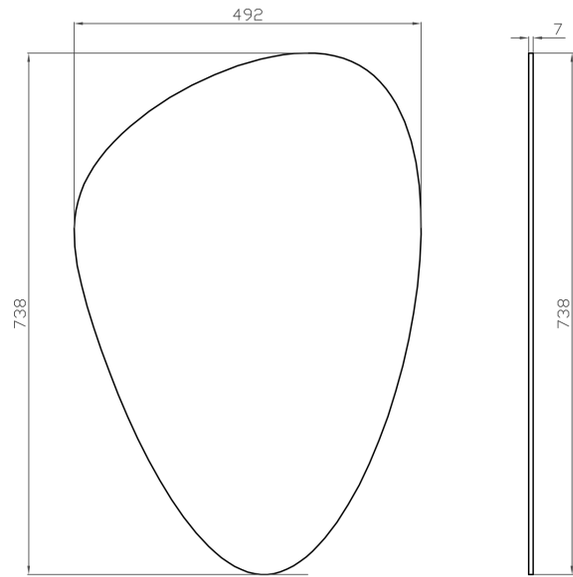


scala 1:1

29:water	polycarbonato	stmpaggio ad iniezione
28:rubinetto lavabo	ottone	fusione
27:lavabo	polycarbonato	stmpaggio ad iniezione
 FACOLTA' DEL DESIGN A.A 2009/2010	Progetto DHOMA_Unità abitativa:rilievo dimensionale	Tavola N° 10/12 A1 u= mm
	Descrizione Proiezione ortogonale delle parti 27,28,29	Scala Varie
Tesi Abitare il pubblico:unità abitative identitarie in luoghi di transito		Data 31 marzo 2011
Laureanda Francesca Macchia Caputo 724982	Relatore Prof. Francesco Trabucco	

35

scala 1:10

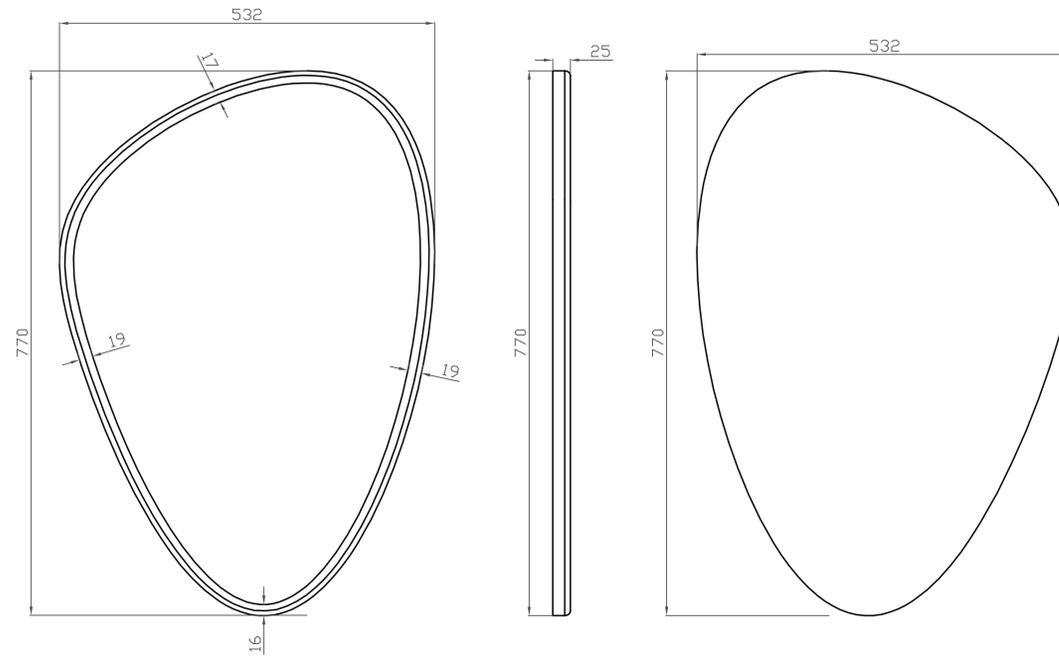


Specchio artificiale 7mm.

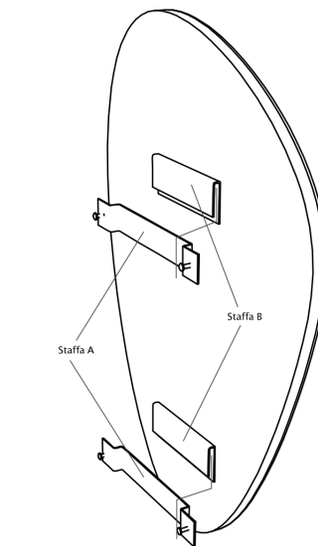
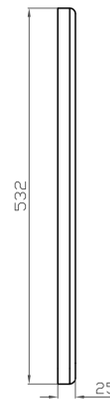


36

scala 1:10



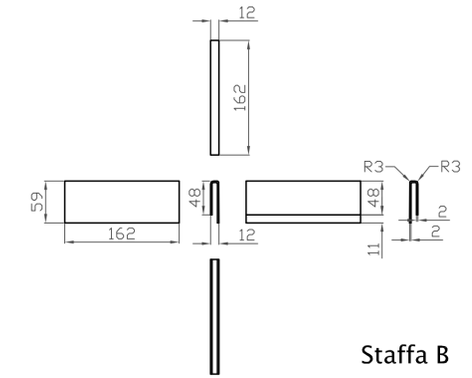
Supporto per specchio



Sistema di fissaggio specchio

37

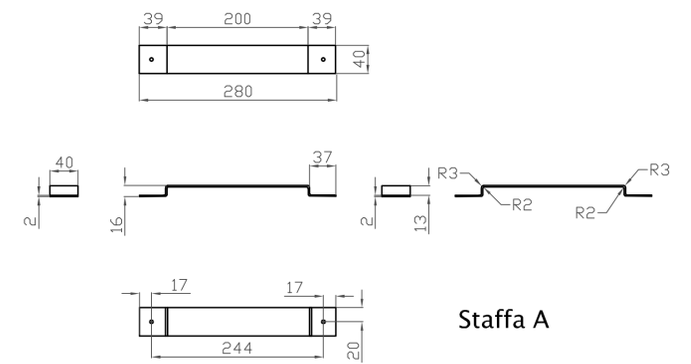
scala 1:10



Staffa B

38

scala 1:10



Staffa A

37:staffa A	lamiera acciaio	tranciatura e piegatura
37:staffa B	lamiera acciaio	tranciatura e piegatura
36:supporto specchio	poli-carbonato	stampaggio ad iniezione
35:specchio	specchio artificiale	taglio laser
 FACOLTA' DEL DESIGN A.A 2009/2010	Progetto DHOMA_Unità abitativa:rilievo dimensionale	Tavola N° 12/12 A1 u= mm
	Descrizione Proiezione ortogonale delle parti 35,36,37,38	Scala Varie
	Tesi Abitare il pubblico:unità abitative identitarie in luoghi di transito	Data 31 marzo 2011
	Laureanda Francesca Macchia Caputo 724982	Relatore Prof. Francesco Trabucco