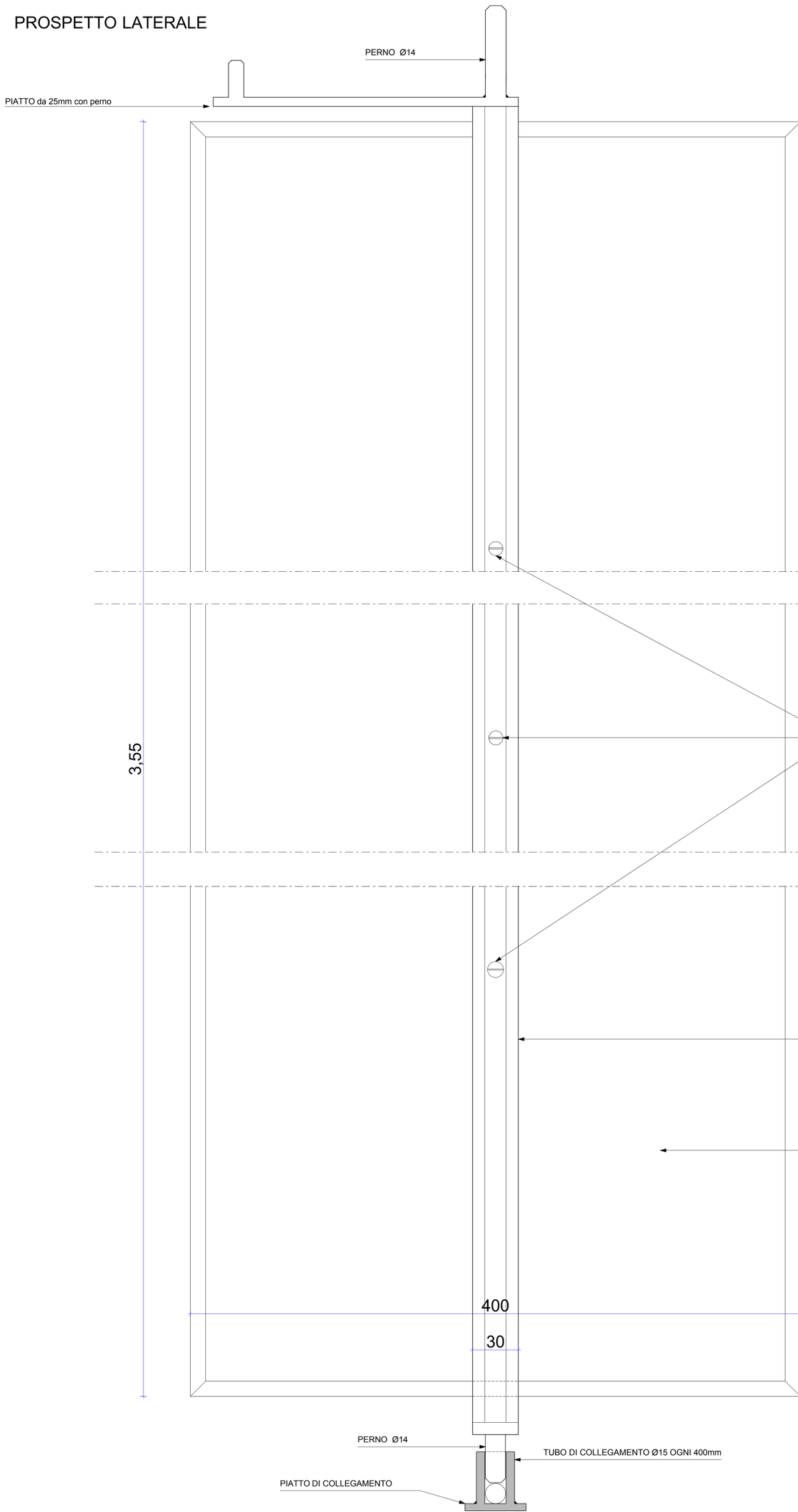
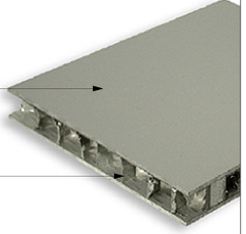


PROSPETTO LATERALE



ESEMPIO COMPOSIZIONE ALETTA

PELLI IN ALLUMINIO  
spessore 1mm  
preverniciato



ANIMA  
alveolare in alluminio (lega 3003/3103/3104)  
celle esagonali  
diametro: Ø1/4", Ø3/8", Ø1/2", Ø3/4"  
spessore Foil: 50micron

ESEMPIO	pesi del pannello con nido d'ape Ø6 56kg/mc (Ø1/4")						
	spessori da 5mm a 50mm						
	tolleranza spessore ±0.3mm						
	tolleranza dimensione ±30mm						
	spessore totale mm	5	10	15	20	25	50
	spessore PELLI mm	1+1					
spessore ANIMA mm	3	8	13	18	23	48	
peso kg/mq	6	6.25	6.53	6.81	7.09	8.40	

proprietà dell'anima alveolare	
tipo	ALLUMINIO LEGA 3003/3103/3104
Ø alveolari in mm ca.	6      9      12      19
Ø alveolari in pollici	1/4"    3/8"    1/2"    3/4"
densità kg/mc	56-59    39-40    29-30    20-21
resistenza compressione stabilizzata MPa	3,0-3,5    1,4-1,95    0,8-0,95    0,4-0,6

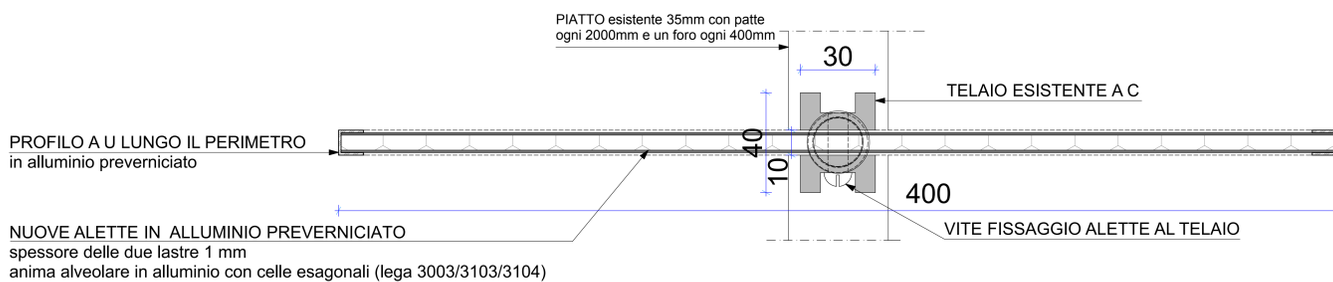
VITE FISSAGGIO ALETTE AL TELAIO

TELAIO ESISTENTE A C

NUOVE ALETTE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO  
spessore delle due lastre 1 mm  
anima alveolare in alluminio con celle esagonali (lega 3003/3103/3104)

PROFILO A U LUNGO IL PERIMETRO  
in alluminio preverniciato

PIANTA



REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI IVREA



nome progetto: PROGETTO ESECUTIVO DI RESTAURO CONSERVATIVO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA FRANGISOLE DELL'EX FALGNAMERIA OLIVETTI ORA DIPARTIMENTO ARPA

nome disegno: ESEMPIO DI NUOVA ALETTA FRANGISOLE

incaricato PROGETTO  
Arch. Cristina GAIOTTO

scala disegno:  
1:1

approvato dal RUP

data:  
DICEMBRE 2014

Ing. Anna Maria FACIPIERI

tavola n°