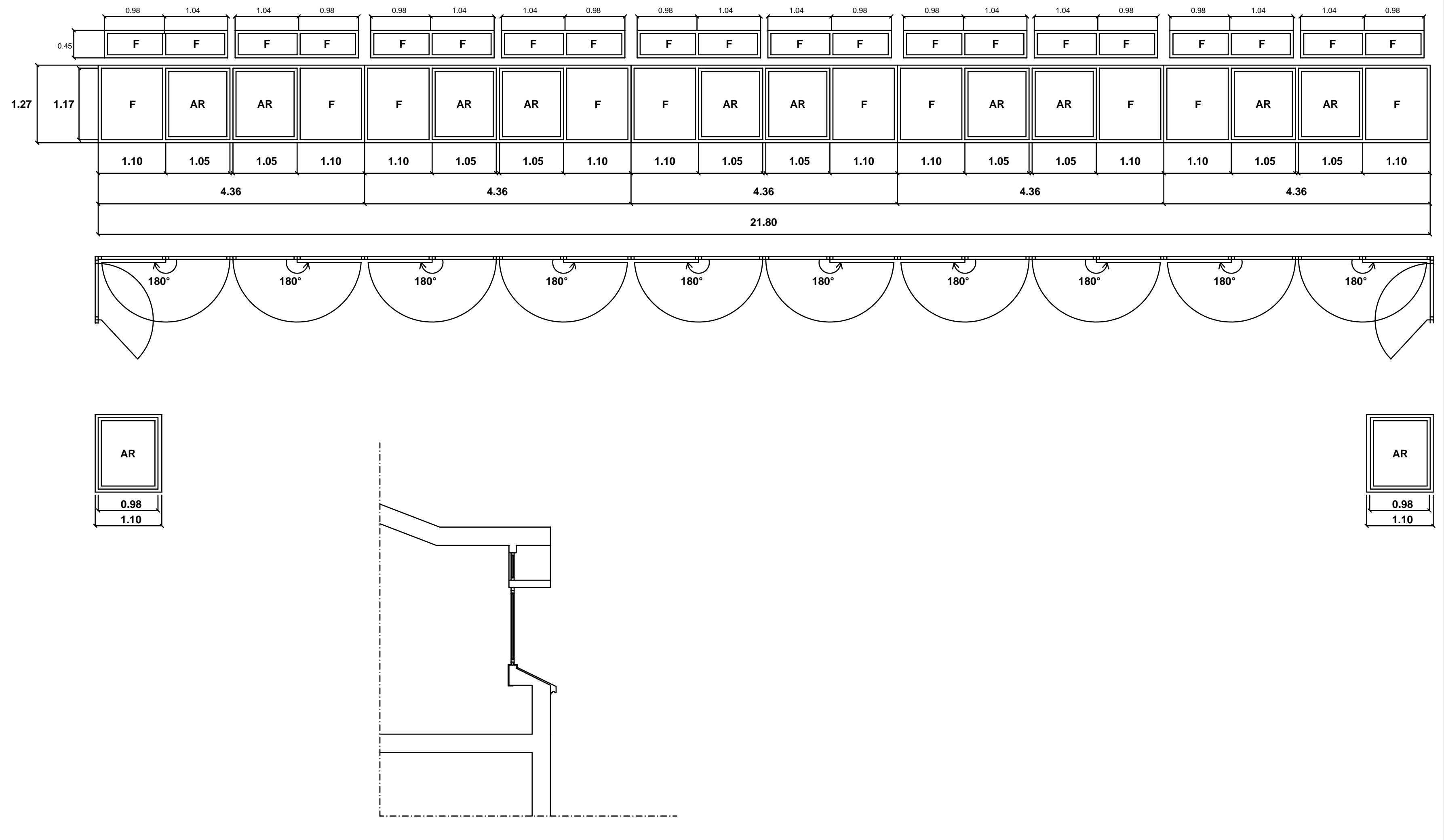
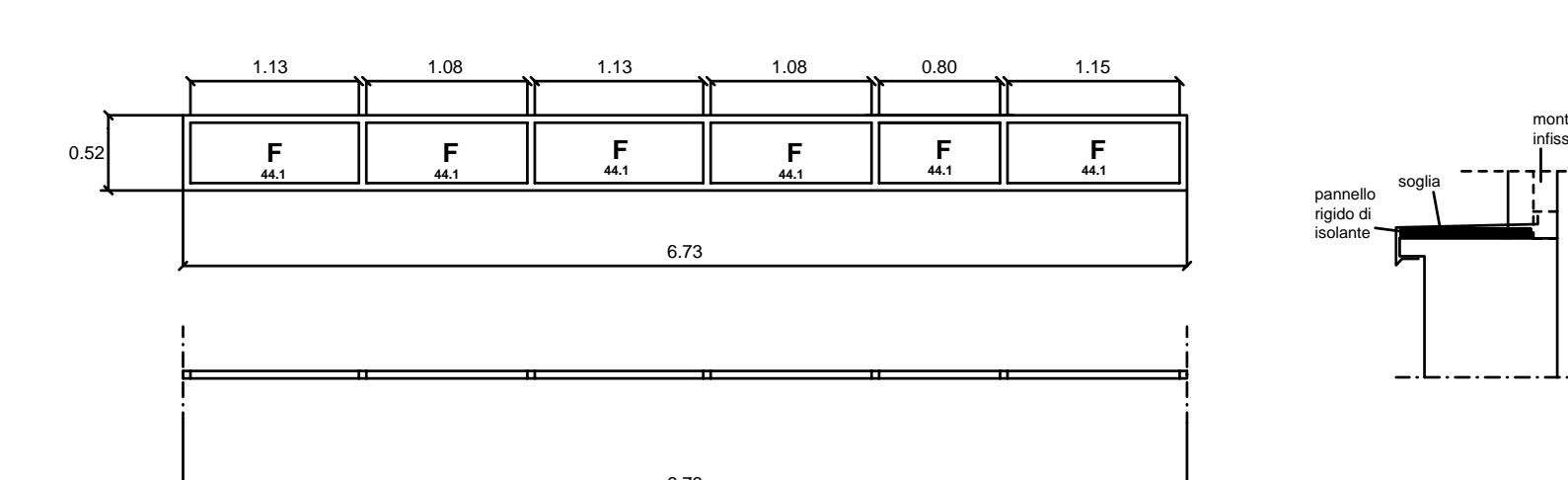

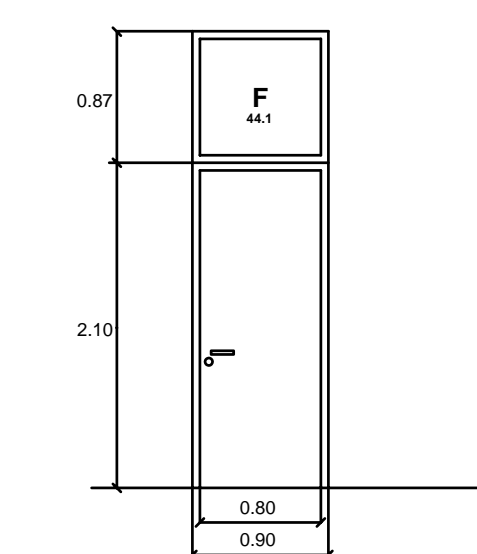
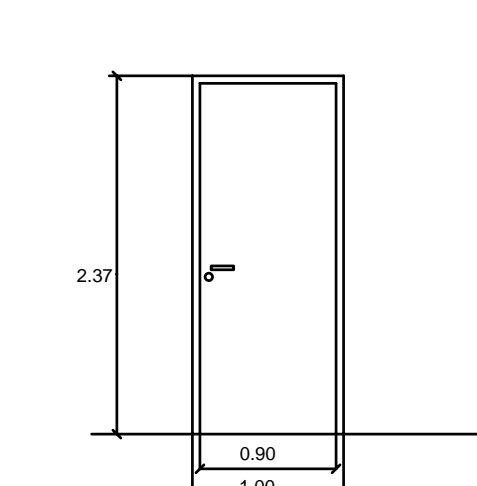



	
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	GERARDINA CARDILLO
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	SCUOLA MEDIA "BURICCHI" COMPLETAMENTO DELLA RISTRUTTURAZIONE MEDIANTE SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI
UBICAZIONE	VIA GALCIANESE, 20
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
<p style="text-align: center;">TAVOLA ABACO INFISSI Rif. tavola 3</p> <p style="text-align: center;">PIANO PRIMO</p>	
PROGETTISTI <small>(Escluso per le proprie competenze)</small>	Geom. Antonella Romani
COLLABORATORI	Geom. Matteo Cecchi
SCALA	1_50
DATA	OTTOBRE 2008
© Copyright Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale	

ABACO INFISSI - RIFERIMENTI ALLE PLANIMETRIE GENERALI (per la descrizione tecnica dei serramenti si rimanda inoltre al Capitolato)

quantità			ubicazione	tipologia	superficie finestra	anta/corr. wasistax	fissi/pannelli	tende frangisole/avvolgibili	lamiera ø4210 (soglie) e Maniglioni	descrizione
FS24	n° 1 INFISSO		SCUOLA PIANO PRIMO (segreteria Buricchi)	ANTAVANTA RIBALTA E FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 39.57	mq 14.59	mq 22.88	mq -	SOGLIA: 39 mq 13 mq	Infisso esterno continuo a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" composto da: cinque elementi modulari formati da due specchiature fisse laterali e due specchiature separate ad anta ribalta centrale; due specchiature ad anta ribalta laterali; dieci elementi di due specchiature fisse sovrastanti comprese controlati e loro pose in opera oltre a fornitura e posa in opera di fasciatura trave sovrastante con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlati in tubolare in ferro zincato già correato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; le maniglie a cremonese; carter in alluminio preverniciato (sp. 14/10); i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa).
					totale finestrate mq 39.57	totale apribili mq 14.59	totale fissi mq 22.88	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 52	
					* VEDASI PARTICOLARE ESECUTIVO TAV. 7					
FS25	n° 12 INFISSI		SCUOLA PIANO PRIMO (corridoio)	FISSO	mq 3.50	mq -	mq 3.50	mq -	SOGLIA: ml 0.35 x 6.73 2.36 mq	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 T" costituito da sei specchiature fisse con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlati in tubolare in ferro zincato già correato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; la soglia esterna in alluminio preverniciato (sp. 14/10) eventualmente spessorata sulla soglia di travertino esistente svoltata verticalmente di 5 cm; i vetri stratificati tipo SGG STADIP 44.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 9 circa) vetro chiaro.
					totale finestrate mq 42.00	totale apribili mq -	totale fissi mq 3.50	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 28.32	
FS26	n° 5 INFISSI		SCUOLA PIANO PRIMO (sovralluce segreteria Rodari)	FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 2.18	mq -	mq 2.18	mq -	SOGLIA: ml 0.35 x 1.93 0.68 mq	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da specchiature fisse doppie con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlati in tubolare in ferro zincato già correato di zanche per la posa degli stessi; i coprifili; la soglia esterna in alluminio preverniciato (sp. 14/10) eventualmente spessorata sulla soglia di travertino esistente svoltata verticalmente di 5 cm; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa).
					totale finestrate mq 10.90	totale apribili mq -	totale fissi mq 10.90	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 3.40	
FS27	n° 2 INFISSI		SCUOLA PIANO PRIMO (bagni professori)	PORTA AD ANTA E FISSO	mq 2.68	mq 1.68	mq 0.78	mq -	SOGLIA: - mq	Infisso interno in alluminio non a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 50 T" costituito da porta completa di pannello in alluminio doppio telaio, gli adeguati controlati, imbotte, maniglie, serratura di sicurezza e specchiature fisse sovrastanti con vetro stratificato tipo SGG STADIP 44.1 con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 9 circa) vetro trasparente (sovralluce).
					totale finestrate mq 5.36	totale apribili mq 3.36	totale fissi mq 1.56	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq -	
FS28	n° 3 INFISSO		SCUOLA PIANO PRIMO	PORTA AD ANTA	mq 2.37	mq 2.37	mq -	mq -	SOGLIA: - mq	Infisso interno in legno compreso, imbotte, gli adeguati controlati, maniglie e cilindretto di sicurezza
					totale finestrate mq 2.37	totale apribili mq 2.37	totale fissi mq -	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq -	
FS38	n° 1 INFISSO		SCUOLA PIANO PRIMO (corridoio)	ANTAVANTA RIBALTA E FISSO A TAGLIO TERMICO	mq 1.14	mq 1.14	mq -	mq -	SOGLIA: ml 0.35 x 0.53 0.20 mq	Infisso esterno in alluminio a TAGLIO TERMICO, realizzato con sistema tipo "METRA NC 65 STH" costituito da anta ribalta con le caratteristiche costruttive del prezzo descritto nell'Elenco Prezzi. Sono inoltre compresi: gli adeguati controlati in tubolare in ferro zincato già correato di zanche per la posa degli stessi; maniglia a cremonese; i coprifili; la soglia esterna in alluminio preverniciato (sp. 14/10) eventualmente spessorata sulla soglia di travertino esistente svoltata verticalmente di 5 cm; i vetri camera tipo SGG CLIMAPLUS SILENCE 44/31 o con le stesse caratteristiche (spessore complessivo mm 31 circa).
					totale finestrate mq 1.14	totale apribili mq 1.14	totale fissi mq -	totale tende/avvolgibili mq -	totale soglie e carter mq 0.20	

LEGENDA :
 AR = ANTA RIBALTA
 RA = RIBALTA ANTA
 W = WASISTASS
 A = ANTA
 PA = PORTA AD ANTA