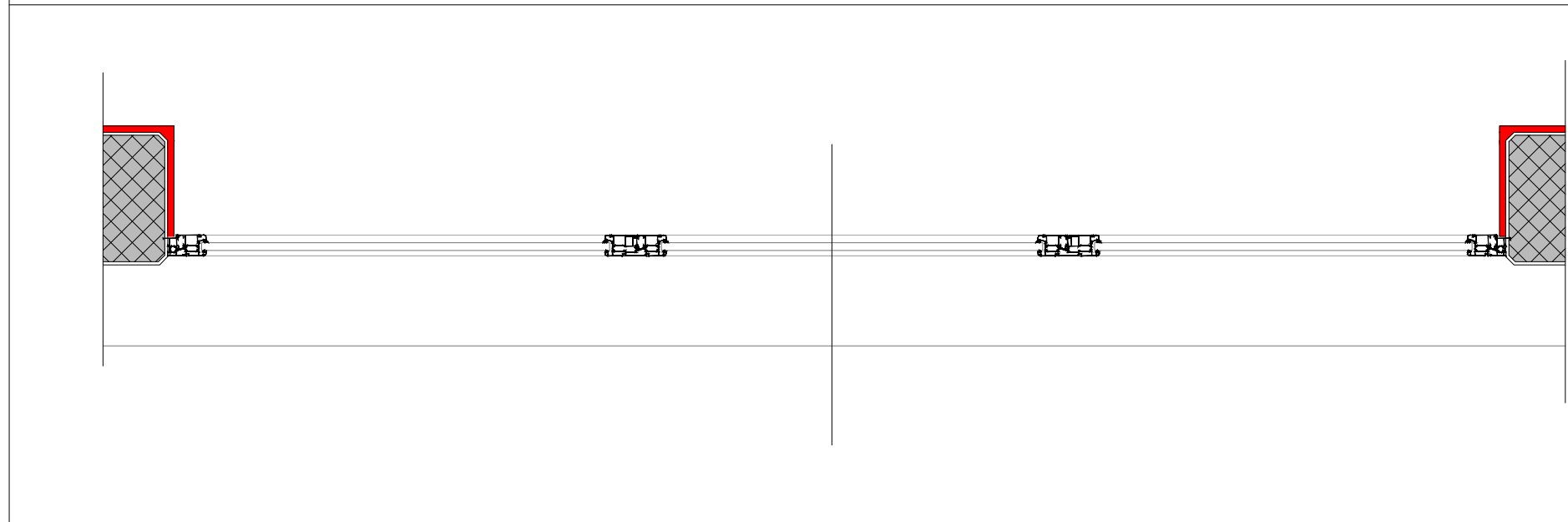
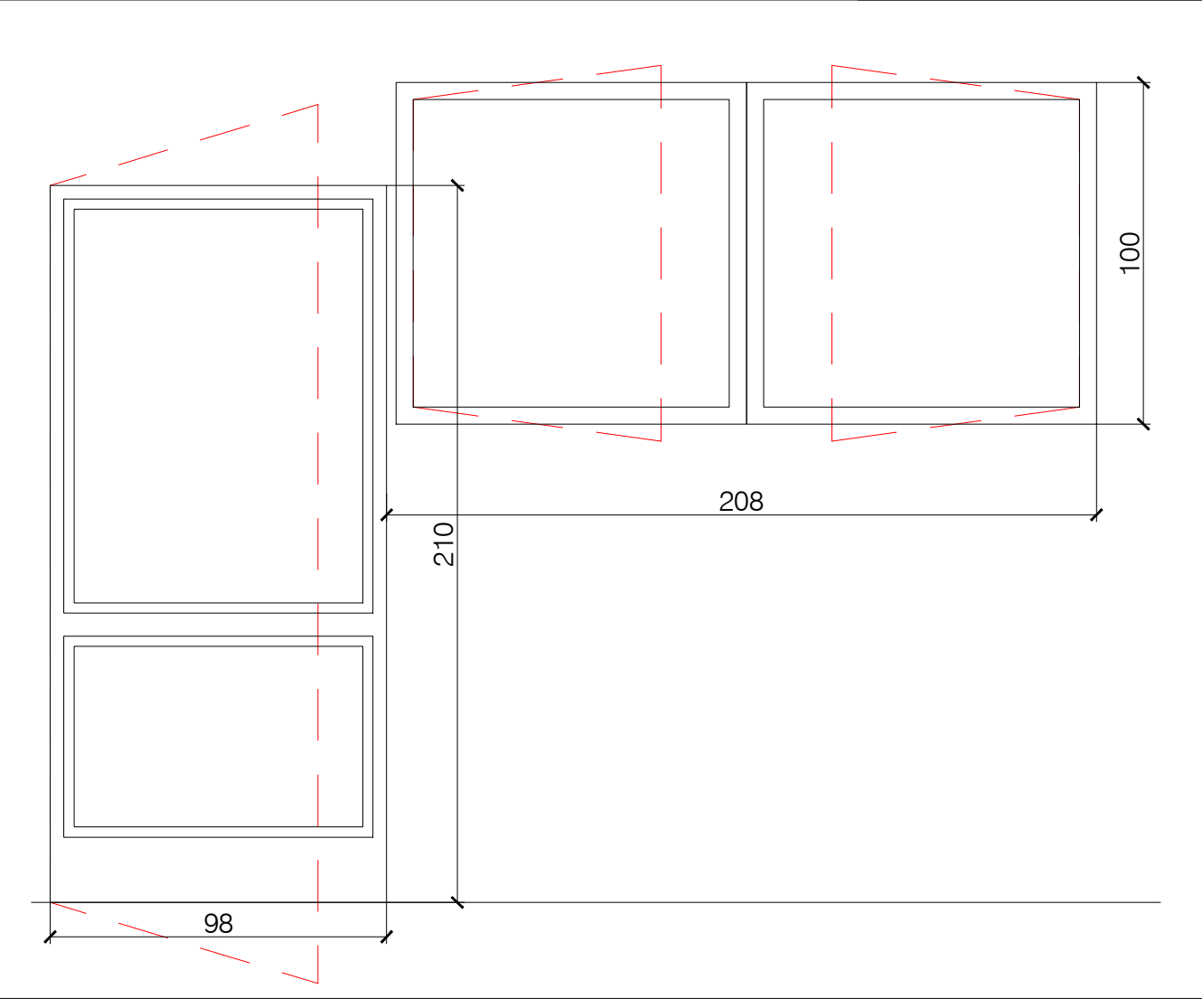
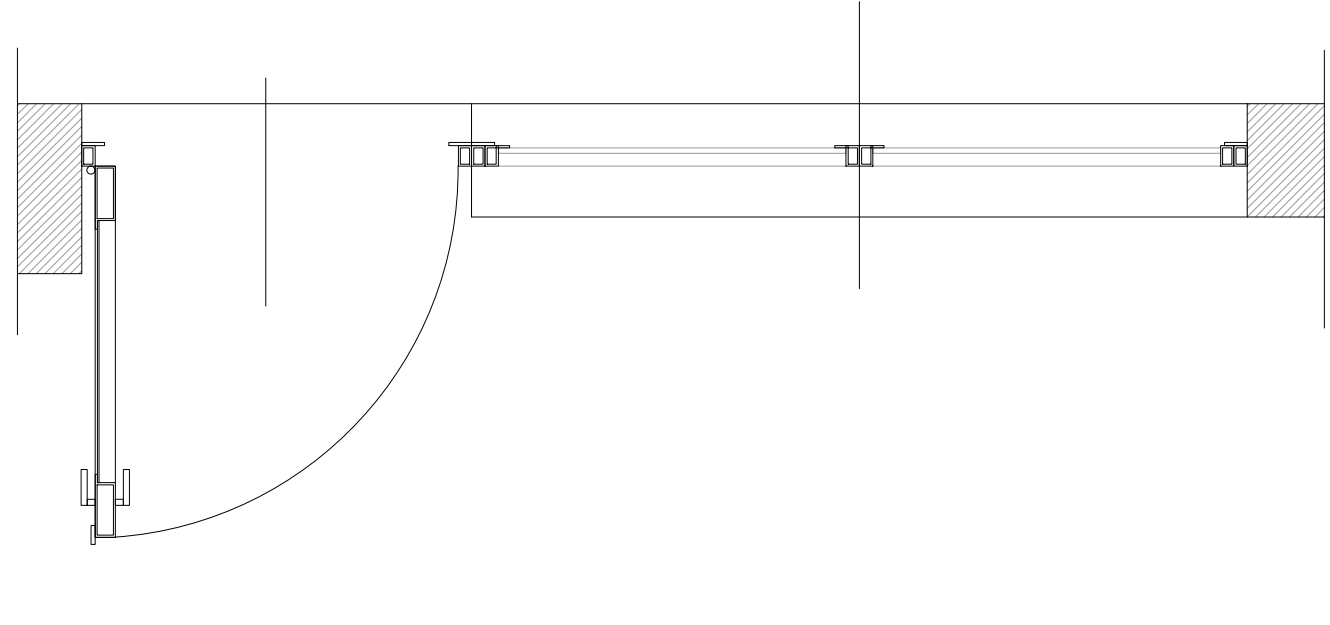
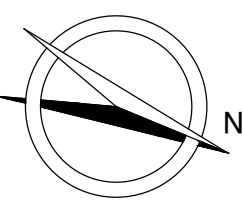

		<table><tr><td>TIPO:</td><td>F 01</td><td>QUANTITA':</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="4"><small>Serramento in alluminio a taglio termico con profili a giunto aperto. Prestazioni: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106, UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica del serramento completo di vetri minima 1,98 W/m²K.</small></td></tr><tr><td colspan="4"><small>Vetrata isolante ad alte prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza, composta da un cristallo di sicurezza stratificato 44.2 (6/9 mm) antiriflesso e anticaduta nel vuoto, intercapedine 15 mm, e da un cristallo di sicurezza stratificato 33.1 (6/7 mm) o 44.1 (6/9 mm) a basso emissivo (low-e) mediante deposito, con procedimento magnetronico, di metalli nobili basso emissivi. Ug = 1,7/1,4 - Rw = 41 dB. In opera in conformità alle normative in vigore ed alle prescrizioni generali di montaggio. Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,46</small></td></tr><tr><td colspan="4"><small>apertura vasistas motorizzata contemporanea per tutte le specchiature</small></td></tr></table>	TIPO:	F 01	QUANTITA':	03	<small>Serramento in alluminio a taglio termico con profili a giunto aperto. Prestazioni: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106, UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica del serramento completo di vetri minima 1,98 W/m²K.</small>				<small>Vetrata isolante ad alte prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza, composta da un cristallo di sicurezza stratificato 44.2 (6/9 mm) antiriflesso e anticaduta nel vuoto, intercapedine 15 mm, e da un cristallo di sicurezza stratificato 33.1 (6/7 mm) o 44.1 (6/9 mm) a basso emissivo (low-e) mediante deposito, con procedimento magnetronico, di metalli nobili basso emissivi. Ug = 1,7/1,4 - Rw = 41 dB. In opera in conformità alle normative in vigore ed alle prescrizioni generali di montaggio. Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,46</small>				<small>apertura vasistas motorizzata contemporanea per tutte le specchiature</small>			
TIPO:	F 01	QUANTITA':	03															
<small>Serramento in alluminio a taglio termico con profili a giunto aperto. Prestazioni: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106, UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica del serramento completo di vetri minima 1,98 W/m²K.</small>																		
<small>Vetrata isolante ad alte prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza, composta da un cristallo di sicurezza stratificato 44.2 (6/9 mm) antiriflesso e anticaduta nel vuoto, intercapedine 15 mm, e da un cristallo di sicurezza stratificato 33.1 (6/7 mm) o 44.1 (6/9 mm) a basso emissivo (low-e) mediante deposito, con procedimento magnetronico, di metalli nobili basso emissivi. Ug = 1,7/1,4 - Rw = 41 dB. In opera in conformità alle normative in vigore ed alle prescrizioni generali di montaggio. Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,46</small>																		
<small>apertura vasistas motorizzata contemporanea per tutte le specchiature</small>																		
		<table><tr><td colspan="2">PIANO: TERRA</td></tr><tr><td>LOCALE</td><td>N°</td></tr><tr><td>PALESTRA</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2">NOTE:</td></tr></table>	PIANO: TERRA		LOCALE	N°	PALESTRA	3	NOTE:									
PIANO: TERRA																		
LOCALE	N°																	
PALESTRA	3																	
NOTE:																		

		<table><tr><td>TIPO:</td><td>F 02</td><td>QUANTITA':</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="4"><small>Serramento in ferro con struttura tubolare e pannelli di lamiera, finitura ferromicaacea e maniglie di apertura in PVC serratura tipo yale. Sopraluce con grigliato in ferro antitipo Ø3mm maglia 2x2 cm finitura ferromicaacea.</small></td></tr></table>	TIPO:	F 02	QUANTITA':	1	<small>Serramento in ferro con struttura tubolare e pannelli di lamiera, finitura ferromicaacea e maniglie di apertura in PVC serratura tipo yale. Sopraluce con grigliato in ferro antitipo Ø3mm maglia 2x2 cm finitura ferromicaacea.</small>			
TIPO:	F 02	QUANTITA':	1							
<small>Serramento in ferro con struttura tubolare e pannelli di lamiera, finitura ferromicaacea e maniglie di apertura in PVC serratura tipo yale. Sopraluce con grigliato in ferro antitipo Ø3mm maglia 2x2 cm finitura ferromicaacea.</small>										
		<table><tr><td colspan="2">PIANO: SEMINTERRATO</td></tr><tr><td>LOCALE</td><td>N°</td></tr><tr><td>CANTINA</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">NOTE:</td></tr></table>	PIANO: SEMINTERRATO		LOCALE	N°	CANTINA	1	NOTE:	
PIANO: SEMINTERRATO										
LOCALE	N°									
CANTINA	1									
NOTE:										

COMUNE DI POGLIANO MILANESE																	
PROVINCIA DI MILANO																	
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO																	
PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA DON MILANI - VIA DANTE																	
PROGETTO ESECUTIVO LOTTO II																	
PROGETTO: ABACO SERRAMENTI ESTERNI																	
 <table><tr><td>DATA</td><td>DIC '14</td><td>SCALA</td><td>1:--</td></tr><tr><td>Aggiornamenti</td><td colspan="3">Data</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	DATA	DIC '14	SCALA	1:--	Aggiornamenti	Data											<div>A09</div> <div>TAV.</div>
DATA	DIC '14	SCALA	1:--														
Aggiornamenti	Data																
IL PROGETTISTA		IL RESP. DEL PROCEDIMENTO															
 <div>Dott. Ing. Arch. MARCO BRANKOVIC</div>																	