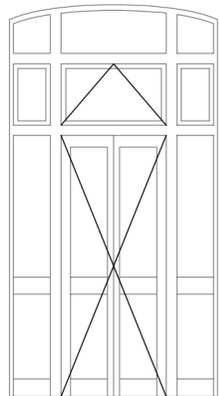
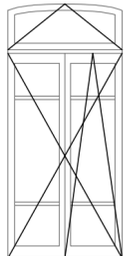


DATI TECNICI	
Tipologia infisso: P001	
DESCRIZIONE	
	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 55 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato e montanti rinforzati dello spessore massimo di 105 mm, con spessore massimo per vetrocamera di 30 mm, ad una o più ante, posto in opera completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura.
DIMENSIONI: 200 x 370 cm	
MATERIALE: alluminio	
Colore: Marrone	

ABACO SERRAMENTI - SCALA 1:50



PORTE P001



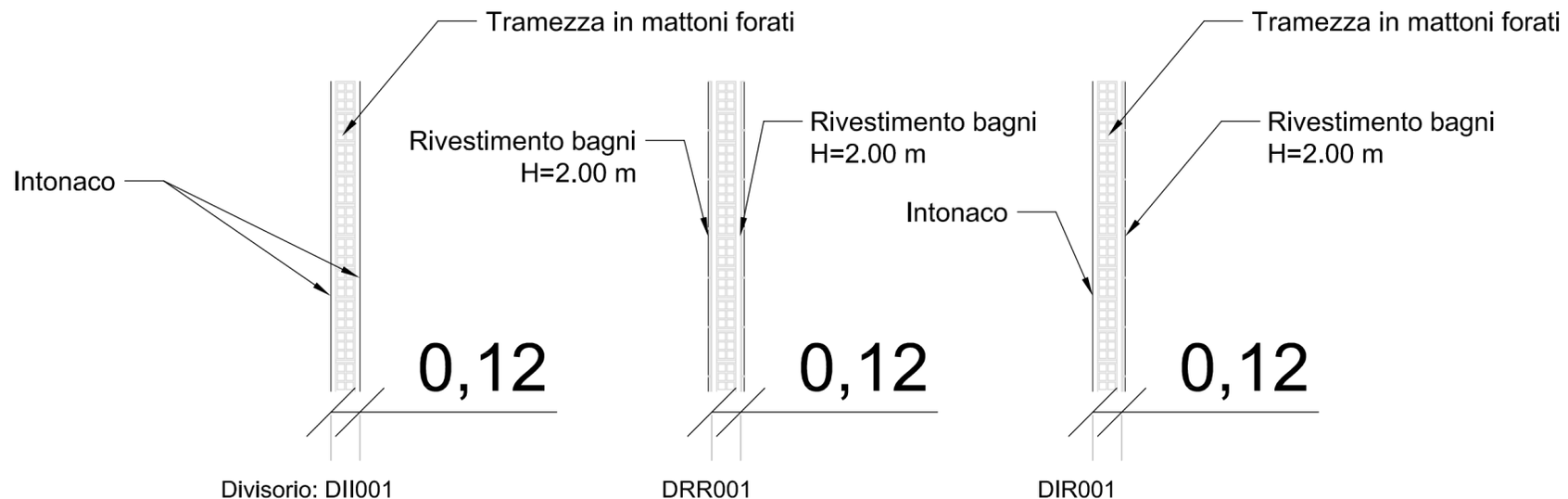
FINESTRE F001

DATI TECNICI	
Tipologia infisso: F001	
DESCRIZIONE	
	Finestre a battente in legno massello, con telaio maestro di sezione 68 x 82 mm fissato ai vecchi telai o alla muratura con viti e tasselli, ante con telaio di sezione 68 x 80 mm con triplice battuta, trattate con 2 mani di impregnante ed una di finitura monocomponente elastica e trasparente, gocciolatoio in alluminio completo di scossalina e scarichi laterali, maniglia a scatto, guarnizione di tenuta termica ed acustica in materiale elastomero indeformabile, cornici fermavetro e vetri isolanti 4-12-4 mm; isolamento termico da 2,7 W/m²K; montate in opera a perfetta regola d'arte, mostre e coprifili compresi conteggiarsi; portafinestra a due ante con apertura oscillobattente, complete di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a quattro punti, dimensioni esterno telaio 1100 + 1200 x 2600 + 2700 mm, sopra-luce apribile a vasistas DIMENSIONI: 110 x 270 cm
MATERIALE: legno essenza pino	
Colore: Bianco	

COMUNE DI PAVIA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
UFFICIO TECNICO



PARTICOLARE MURATURA - SCALA 1:20



INTERVENTO:	Interventi di adeguamento strutturale di immobili/unità abitative da destinare a interventi a favore di donne vittime di violenza e per l'inclusione sociale di soggetti fragili ai sensi della DGR n°4531 del 10/12/2015 nel territorio dell'Agenzia per la Tutela della Salute (ATS) di Pavia - linea A [POP112]	Emissione per	P	Tav. N°	05
OGGETTO:	Particolari costruttivi - Abaco serramenti Stato di progetto	Data emissione	Luglio 2016	Scala	1:50 - 1:20
		Nome del file:	-----		

<input type="checkbox"/> RILIEVO serie R	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE serie P	<input type="checkbox"/> imp. TERMICO serie W	<input type="checkbox"/> imp. ANTINC. serie VV.FF.	<input type="checkbox"/> CONTABILITA' serie CN	<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE
<input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie A	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D	<input type="checkbox"/> imp. ELETTR. serie E	<input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S	<input type="checkbox"/> PERIZIE serie PE	<input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO
<input type="checkbox"/> ind. GEOLOG. serie G	<input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E	<input type="checkbox"/> imp. IDRICO serie I	<input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ	<input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO

<input checked="" type="checkbox"/> Revisioni	1 -----	2 -----	3 -----	4 -----	5 -----
---	---------	---------	---------	---------	---------

PROGETTISTA:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	DIRIGENTE DI SETTORE:
Dott. Ing. ADRIANO SORA	Dott. Arch. SILVIA CANEVARI	Dott. Arch. MAURO MERICCO