



Comune di Vergato

Città metropolitana di Bologna

Unità Operativa Lavori Pubblici e Manutenzioni

**Intervento di recupero e riqualificazione edilizia dell'edificio ex
scalo merci ferroviario per la creazione di un nuovo spazio pubblico
ad uso sociale, culturale e ricreativo. CUP: C23D21001590001.**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.3: Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici

Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare (PINQuA)



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Il Sindaco:	Dott. Argentieri Giuseppe Comune di Vergato	Raggruppamento temporaneo tra professionisti: Capogruppo progettista architettonico coordinatore delle prestazioni specialistiche:	arch. Elena Vincenzi via Masaccio 3, Bologna (BO)
		Giovane professionista:	ing. Michele Mastella
Responsabile dell'Unità Operativa "Lavori pubblici e Manutenzioni":	arch. Giovanni Facciorusso Comune di Vergato	Strutture:	ing. Gianluca Calzini via Porrettana 154, Casalecchio di Reno (BO)
		Impianti meccanici:	pi. Davide Guidotti via Calindri 12, Bologna (BO)
		Impianti elettrici:	pi. Daniele Franchini via Risorgimento 47, Anzola Emilia (BO)
		Consulente acustico:	Nicola tabellini - ZEROSEI snc
Responsabile Unico del Procedimento:	arch. Giovanni Facciorusso Comune di Vergato	Geologo:	geol. Luca Monti via Masaccio 3, Bologna (BO)
Collaboratore:	ing. Giulia Casadei Comune di Vergato	Coordinatore alla sicurezza:	geol. Beniamino Costantini via Taranto 31, Silvi (TE)

Oggetto elaborato: abaco serramenti

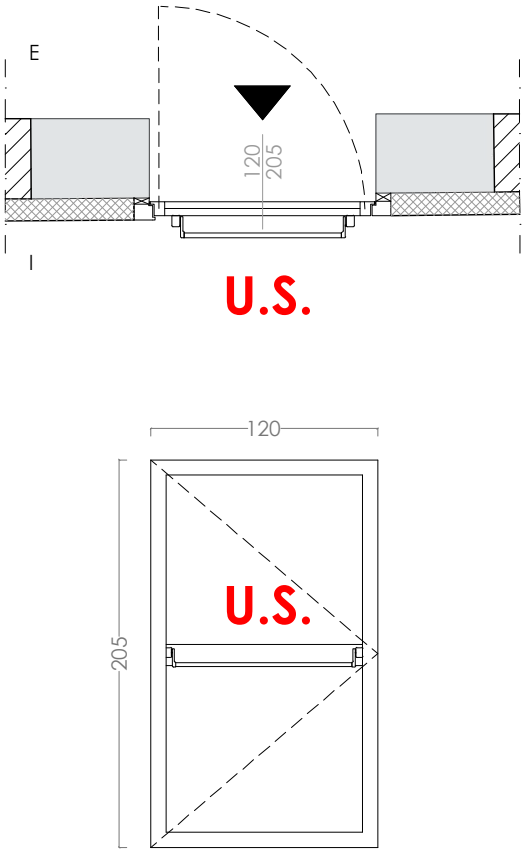
Cod.:

A.13

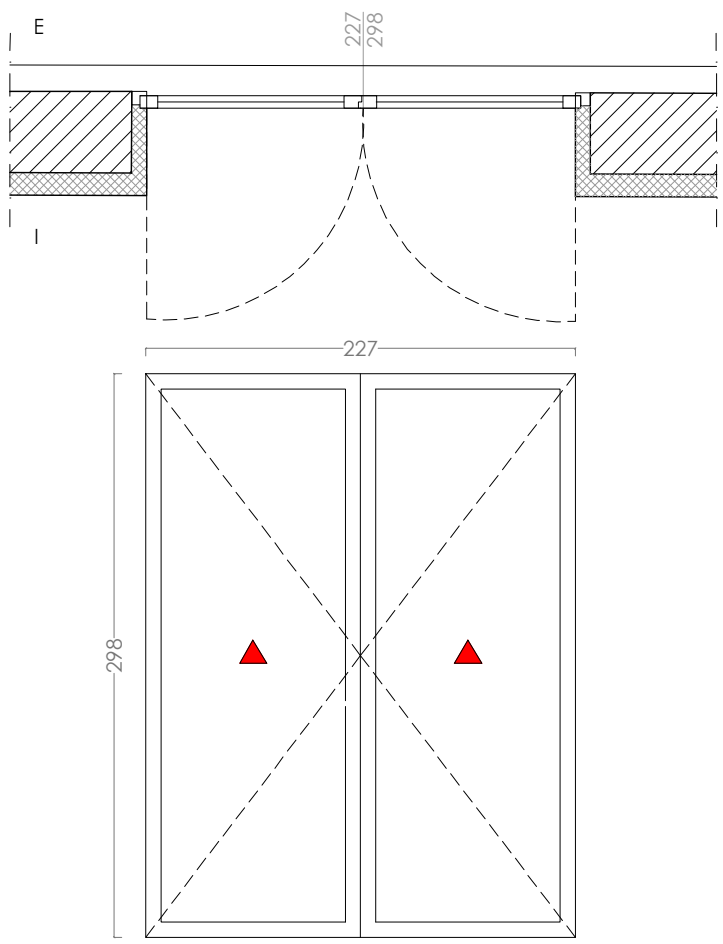
Data: novembre 2023

Revisione:

Scala: 1:50

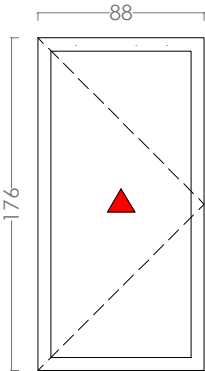
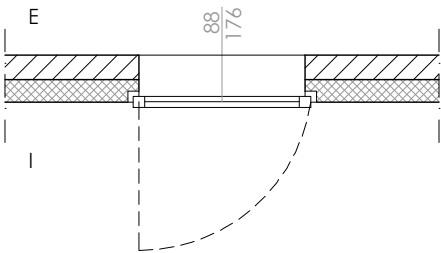
TIPO PF01			
DIMENSIONI (cm)	porta finestra uscita di sicurezza 120 x 205		
QUANTITÀ	N. 1		
Ug MINIMO	$U_g < 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$		
UW MINIMO	$UW < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$		
R'w infisso	$\geq 32 \text{ dB } (-2;-5)$		
porta finestra uscita di sicurezza a 1 anta 1 anta con apertura antipanico			
<div> <div>▲</div> anta battente <div>■</div> specchiatura fissa <div>●</div> vasistas <div>◆</div> anta battente e vasistas </div>			

N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

TIPO PF02			
DIMENSIONI (cm)	porta finestra 227 x 298		
QUANTITÀ	N. 1		
Ug	$U_g < 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$		
UW	$UW < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$		
R'w infisso	$\geq 32 \text{ dB } (-2;-5)$		
porta finestra a 2 ante 2 ante apertura a battente			
<div> <div>▲</div> anta battente <div>■</div> specchiatura fissa <div>●</div> vasistas <div>◆</div> anta battente e vasistas </div>			

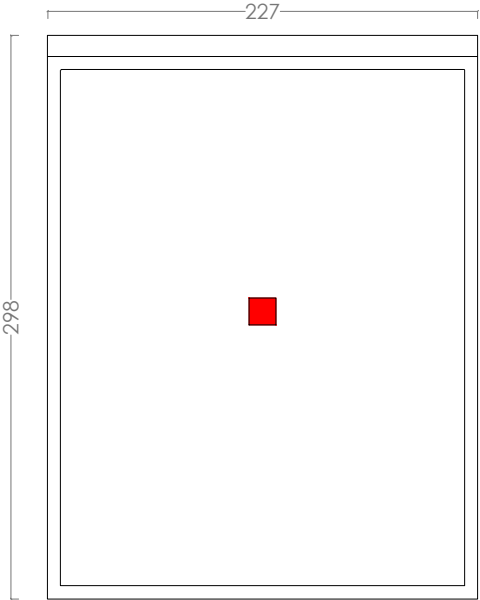
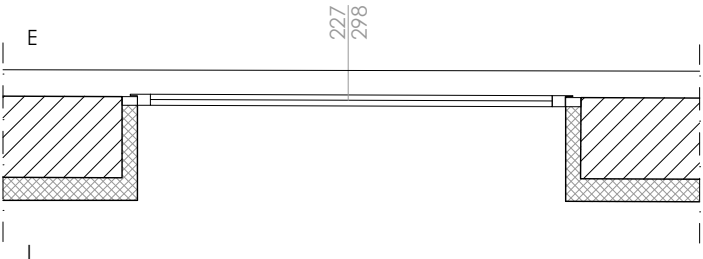
N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

TIPO F01	
DIMENSIONI (cm)	finestra 88 x 176
QUANTITÀ	N. 2
Ug	Ug < 0,35 W/m²K
UW	UW < 1,3 W/m²K
R'w infisso	>= 34 dB (-2;-5)
finestra a 1 anta 1 anta con apertura a battente <div> <div>▲</div> anta battente <div>■</div> specchiatura fissa <div>●</div> vasistas <div>◆</div> anta battente e vasistas </div>	







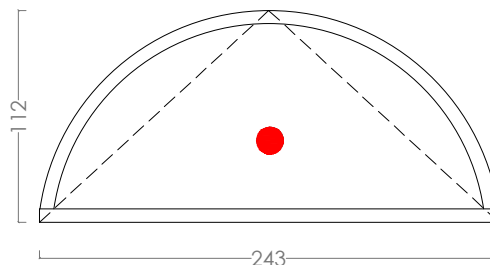
N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

TIPO F02	
DIMENSIONI (cm)	finestra fissa con tenda oscurante 227 x 298
QUANTITÀ	N. 2
Ug	Ug < 0,35 W/m²K
UW	UW < 1,3 W/m²K
R'w infisso	>= 32 dB (-2;-5)
finestra a 1 anta fissa <div> <div>▲</div> anta battente <div>■</div> specchiatura fissa <div>●</div> vasistas <div>◆</div> anta battente e vasistas </div>	







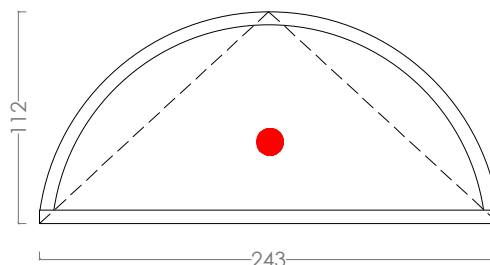
N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

TIPO S01	
DIMENSIONI (cm)	sopraluce apribile 243 x 112
QUANTITÀ	N. 4
Ug MINIMO	Ug < 0,35 W/m²K
UW MINIMO	UW < 1,3 W/m²K
R'w infisso	>= 34 dB (-2;-5)
<p>sopraluce con apertura a vasistas motorizzata</p> <div>  anta battente  specchiatura fissa  vasistas  anta battente e vasistas </div>	

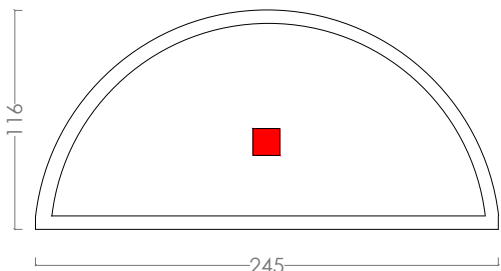


N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

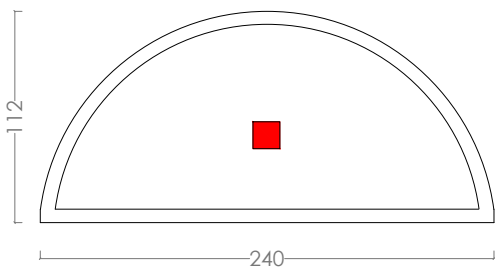
TIPO S02	
DIMENSIONI (cm)	sopraluce apribile a sgancio 243 x 112
QUANTITÀ	N. 1
Ug MINIMO	Ug < 0,35 W/m²K
UW MINIMO	UW < 1,3 W/m²K
R'w infisso	>= 34 dB (-2;-5)
<p>sopraluce con apertura apribile a sgancio</p> <div>  anta battente  specchiatura fissa  vasistas  anta battente e vasistas </div>	



N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

TIPO S03	
DIMENSIONI (cm)	sopraluce fisso 245 x 116
QUANTITÀ	N. 2
Ug MINIMO	Ug < 0,35 W/m²K
UW MINIMO	UW < 1,3 W/m²K
R'w infisso	>= 34 dB (-2;-5)
sopraluce fisso	
<div> <div>▲</div> <div>anta battente</div> </div> <div> <div>■</div> <div>specchiatura fissa</div> </div> <div> <div>●</div> <div>vasistas</div> </div> <div> <div>◆</div> <div>anta battente e vasistas</div> </div>	

N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE

TIPO S04	
DIMENSIONI (cm)	sopraluce fisso 240 x 112
QUANTITÀ	N. 1
Ug MINIMO	Ug < 0,35 W/m²K
UW MINIMO	UW < 1,3 W/m²K
R'w infisso	>= 34 dB (-2;-5)
sopraluce fisso	
<div> <div>▲</div> <div>anta battente</div> </div> <div> <div>■</div> <div>specchiatura fissa</div> </div> <div> <div>●</div> <div>vasistas</div> </div> <div> <div>◆</div> <div>anta battente e vasistas</div> </div>	

N.B. LE QUOTE INDICANO IL FORO ARCHITETTONICO. VISTA PROSPETTO FINESTRA DALL'ESTERNO
PRIMA DELLA PRODUZIONE SONO DA VERIFICARE IN LOCO LE DIMENSIONI EFFETTIVE