

ABACO DEGLI INFISSI - PARTE 2

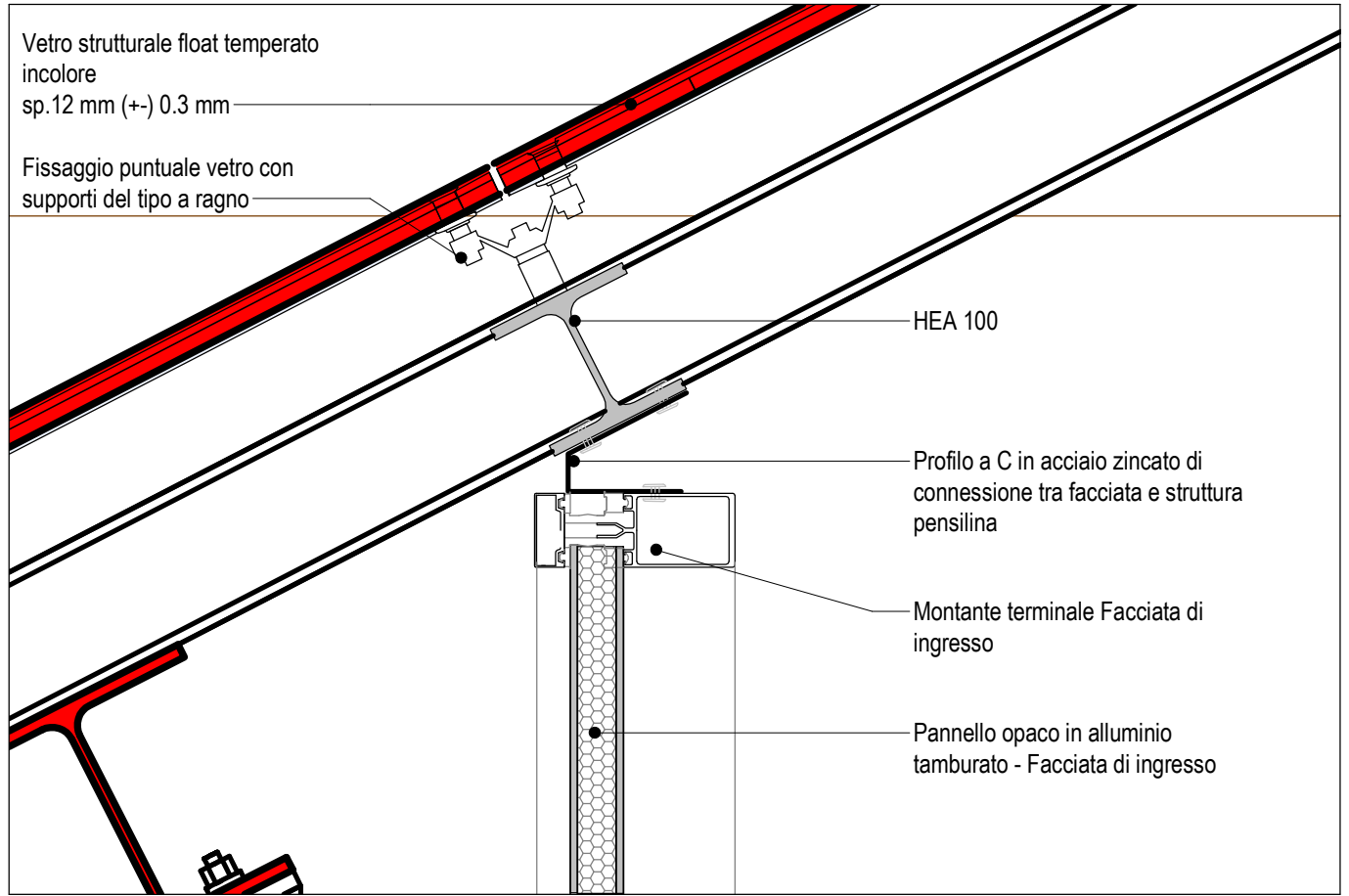
Scale: 1:20

CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO	CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO	CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO	CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO	CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO			
P2	Infisso metallico a doppia anta	2	PH	Infisso a singola anta con maniglione	3	PV1	Infisso a doppia anta in vetro	4	PV2	Infisso a doppia anta in vetro- facciata continua interna	2	PV3	Infisso a doppia anta in vetro	2			
	900x2100 mm			800x2100 mm			1950x2025 mm - ESTERNO			1990x2200 mm - INTERNO			1750x2100 mm - ESTERNO				
POSIZIONE LT-02 Locale Tecnico,Sala Prove SP-01			POSIZIONE WC-03 Disabili, WC-04 Disabili,WC-05 Disabili			POSIZIONE 4xF01-Foyer			POSIZIONE B-01 Bar , L-01 Libreria			POSIZIONE B01-Bar, L-01 Libreria					
DESCRIZIONE: Porta in alluminio. -Telaio in profilati estrusi di alluminio sp15/10. -Ante in lamiera di acciaio 6/10 mm zincata e groffata,preverniciata RAL 7035 tamburata con coibente in lana minerale sp.50 mm , reazione fuoco classe 1 -Guarnizione di battuta in epdm. -Cerniere apribili a 180° -Maniglione antipanico in acciaio cromato			DESCRIZIONE: Porta interna a battente con maniglione -Telaio in profilati estrusi alluminio anodizzato sp 5/10 -Ante costituite da due pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF ad alta densità sp.3,2mm.Telaio perimetrale in legno e coibente interno in cartone alveolare a cellula stretta incollato con colle viniliche, contorno dell'anta con PVC incollato e rivestito in alluminio . Colore di finitura bianco, Reazione fuoco classe 1 -Guarnizione di battuta in epdm. -Cerniere apribili a 180° -Maniglione h.max 80 cm per fruizione disabili			DESCRIZIONE: Serramento porta finestra a due battenti Serramento a doppio vetro con intercapedine, a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio anodizzato con profili 65-75 mm. Profili a giunto aperto. Vetri di sicurezza tipo "Visam" sp.8/9 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM . Maniglione antipanico in acciaio cromato e chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento Permeabilità all'aria classe A3 Tenuta all'acqua classe A9 Resistenza carico vento Classe C5 Trasmittanza termica complessiva Uw=1.4 W/mq Rw=45dB			DESCRIZIONE: Porta vetrata a due battenti inserita nel sistema di facciata continua Serramento a vetro singolo sp.14mm, telaio eseguito con profilati estrusi di alluminio anodizzato sp.50mm. Vetri di sicurezza sp.14 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM. Maniglione antipanico in acciaio cromato e chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento			DESCRIZIONE: Serramento porta finestra a due battenti Serramento a doppio vetro con intercapedine, a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio anodizzato con profili 65-75 mm. Profili a giunto aperto. Vetri di sicurezza tipo "Visam" sp.8/9 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM . Maniglione antipanico in acciaio cromato e chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento Permeabilità all'aria classe A3 Tenuta all'acqua classe A9 Resistenza carico vento Classe C5 Trasmittanza termica complessiva Uw=1.4 W/mq Rw=45dB			DESCRIZIONE: Porta panoramica in vetro e alluminio a battente ad apertura automatica -Telaio in profilati estrusi di alluminio sp15/10. -Anta in vetro -Guarnizione di battuta in epdm. -Cerniere apribili a 180° -Sistema di apertura automatica		

ABACO DEGLI INFISSI: FINESTRE

Scale: 1:20

<p>Tipologia: F01 Sostituzione vetro Finestra 1043x830</p> <p>Numero infissi: 1</p> <p>Affaccio stanze di riferimento: SP01-Sala prove</p> <p>DESCRIZIONE: Cristallo di sicurezza stratificato tipo " Visam" composti da due vetri uniti tra loro con foglio di plastico perfettamente trasparente polivinilbutirale. sp.8/9mm</p>	<p>Tipologia: F02 Infisso a singola anta in alluminio e vetro 3050x900</p> <p>Numero infissi: 2</p> <p>Affaccio stanze di riferimento: S02-Sala assoc. S04-Sala assoc.</p> <p>DESCRIZIONE: Struttura di sostegno con scatolare in acciaio zincato 60x60x2mm Serramento a doppio vetro con intercapedine, a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio anodizzato con profili 65-75 mm. Profili a giunto aperto. Vetri di sicurezza tipo "Visam" sp.8/9 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM . Permeabilità all'aria classe A3 Tenuta all'acqua classe A9 Resistenza carico vento Classe C5 Trasmittanza termica complessiva Uw=1.4 W/mq Rw=45dB</p>	<p>Tipologia: F03 Sostituzione vetro Finestra 3050x900</p> <p>Numero infissi: 1</p> <p>Affaccio stanze di riferimento: S01-Sala assoc.</p> <p>DESCRIZIONE: Cristallo di sicurezza stratificato tipo " Visam" composti da due vetri uniti tra loro con foglio di plastico perfettamente trasparente polivinilbutirale. sp.8/9mm</p>	<p>Tipologia: F04 Sostituzione vetro Finestra 1010x1630</p> <p>Numero infissi: 1</p> <p>Affaccio stanze di riferimento: C05-Camerino</p> <p>DESCRIZIONE: Cristallo di sicurezza stratificato tipo " Visam" composti da due vetri uniti tra loro con foglio di plastico perfettamente trasparente polivinilbutirale. sp.8/9mm</p>
<p>Esterno</p>	<p>Esterno</p>	<p>Esterno</p>	<p>Esterno</p>
<p>Interno</p>	<p>Interno</p>	<p>Interno</p>	<p>Interno</p>



1 Dettaglio attacco facciata ingresso-pensilina
1 : 5

<p>Tipologia: FACCIATA VETRATA ESTERNA BAR -FV01 3650x2600 mm Scale: 1:20 Numero infissi: 1</p> <p>DESCRIZIONE: Serramento a doppio vetro con intercapedine, a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio anodizzato con profili 65-75 mm. Profili a giunto aperto. Vetri di sicurezza tipo "Visam" sp.8/9 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM Maniglione antipanico in acciaio cromato e chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento Permeabilità all'aria classe A3 Tenuta all'acqua classe A9 Resistenza carico vento Classe C5 Trasmittanza termica complessiva Uw=1.4W/mq Rw=45dB</p>	<p>Tipologia: FACCIATE VETRATE INGRESSO FOYER FV02 6355x2600 mm / FV03 -6355x Scale: 1:20</p> <p>DESCRIZIONE: Serramento a doppio vetro con intercapedine, a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio anodizzato con profili 65-75 mm. Profili a giunto aperto. Vetri di sicurezza tipo "Visam" sp.8/9 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM Maniglione antipanico in acciaio cromato e chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento.Permeabilità all'aria classe A3.Tenuta all'acqua classe A9.Resistenza carico vento Classe C5.trasmittanza termica complessiva Uw=1.4W/mq .Rw=45dB</p>	<p>Tipologia: FACCIATE VETRATE INGRESSO FOYER FV02 6355x2600 mm / FV03 -6355x Scale: 1:20</p> <p>DESCRIZIONE: Serramento a doppio vetro con intercapedine, a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio anodizzato con profili 65-75 mm. Profili a giunto aperto. Vetri di sicurezza tipo "Visam" sp.8/9 mm. Controtelaio metallico, Guarnizione in EPDM Maniglione antipanico in acciaio cromato e chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento.Permeabilità all'aria classe A3.Tenuta all'acqua classe A9.Resistenza carico vento Classe C5.trasmittanza termica complessiva Uw=1.4W/mq .Rw=45dB</p>
<p>Tipologia: FACCIATA FV03</p>		



CITTA' DI NETTUNO
Città Metropolitana di Roma Capitale



Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale
CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell'Integratioe fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti

Il Progettista Mandatario:

Mandante:



Responsabile dell'elaborato: Ing. Alfredo Ingletti

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione
Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Stefano Bernicchia

TITOLO ELABORATO: PROGETTO ARCHITETTONICO

ABACO DEGLI INFISSI 2/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE				REVISIONE		SCALA:				
PROGETTO		LIV. PROG.		PE 02 ARC B C 0 5 _B_.pdf								
1012752		E		CODICE ELAB. PE02ARCB05				B As indicated				
C	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE				19.11.2019		MDONATI		F FRANCESCUCCI		A INGLETTI	
A					EMISSIONE		15.05.2019		MDONATI		F FRANCESCUCCI	
REV.	DESCRIZIONE				DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	