



COMUNE DI BARLETTA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E
MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE



Studio Tecnico
Ing. Riccardo Fusiello

Andria 76123 - via Ferrucci, 127 - tel. 348.3540942 - fusielloriccardo@virgilio.it

[Fondo rotativo Kyoto di cui al decreto interministeriale n. 66 del 14 aprile 2015 e D.M. n. 40 del 22.06.2016]

ISTITUTO SCOLASTICO STATALE "G. MODUGNO"

Scuola Primaria
Piazza Ofanto - 76121 - Barletta (BT)

PROGETTO ESECUTIVO :

Ing. Riccardo FUSIELLO



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Vito VACCA



DIREZIONE LAVORI :

COORDINATORE PER LA SICUREZZA :

Ing. Riccardo FUSIELLO



REDAZIONE :

Ing. Riccardo FUSIELLO

EMISSIONE :

REVISIONE :

PROGETTO ESECUTIVO

04.06

ABACO DEGLI INFISSI

TAVOLA

AGOSTO 2017

TIPO F1			TIPO F2			TIPO F3			TIPO F4			TIPO F5			TIPO F6		
TIPO	FINESTRE AD ANTE SCORREVOLI		TIPO	FINESTRA A VASISTAS		TIPO	FINESTRE AD ANTE SCORREVOLI		TIPO	PORTAFINESTRA CON ANTA A BATTENTE		TIPO	FINESTRE AD ANTE SCORREVOLI		TIPO	PORTAFINESTRA CON ANTA A BATTENTE	
DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO
	4400 mm	2000 mm		2000 mm	1250 mm		2000 mm	2400 mm		2000 mm	2400 mm		1900 mm	2100 mm		1900 mm	2100 mm
VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.	
Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K	
TOTALE N°	30		TOTALE N°	25		TOTALE N°	14		TOTALE N°	2		TOTALE N°	1		TOTALE N°	3	
TIPO F7			TIPO F8			TIPO F9			TIPO F10			TIPO F11			TIPO F12		
TIPO	FINESTRE AD ANTE SCORREVOLI		TIPO	FINESTRE AD ANTE SCORREVOLI E PORTAFINESTRA A BATTENTE		TIPO	FINESTRE CON ANTE SCORREVOLI		TIPO	FINESTRE CON TRE ANTE SCORREVOLI		TIPO	FINESTRE AD ANTE SCORREVOLI E PORTAFINESTRA A BATTENTE		TIPO	PORTAFINESTRA AD ANTA FISSA	
DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO	DIMENSIONI INFISSO	LARGHEZZA INFISSO	ALTEZZA INFISSO
	4250 mm	2800 mm		4250 mm	2800 mm		4250 mm	3000 mm		3000 mm	3000 mm		3000 mm	3000 mm		900 mm	3000 mm
VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.		VETRO	Fornitura e posa in opera di vetro camera spessore mm 3+3 - 15 - 3+3 di sicurezza costituito da doppia lastra, sia interna che esterna, in cristallo float da mm. 3, stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirale (PVB), unite tra loro mediante distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'interapedine d'aria disidratata racchiusa tra le lastre stesse.	
Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K		Uf	< 1,5 W/m²K	
TOTALE N°	1		TOTALE N°	1		TOTALE N°	2		TOTALE N°	3		TOTALE N°	1		TOTALE N°	2	