

COMUNE DI BARDONECCHIA
Città Metropolitana di Torino



Plesso scolastico di viale Bramafam 17

DM 14.01.2020

Scuola Primaria

Intervento di sostituzione parziale serramenti
con infissi ad elevate prestazioni energetiche

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ANP

Edile

Analisi nuovi prezzi

Il R.U.P.: ing. CECCHINI Francesco

Scala:		Revisione:	29/06/2020	CIG:		CUP:	
Data:	23/06/2020	File:	DM 14-01-2020 Primaria Sostituzione Serramenti ANP.pdf				

Progettista: arch. MASSARA Marco Paolo

via G.Barbaroux, 13 - 10122 Torino

Cell 3387750455 Email: marco@architettomassara.it



CODICE (Prezziario Regione Piemonte 2019 se non diversamente indicato)	DESCRIZIONE	UNITA'	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO TOTALE	INCIDENZA MANODOPERA
--	-------------	--------	----------------	-----------	--------------	-------------------------

Considero la voce:

01.P20.B05.020	Vetrata isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. 4/15/4/15/4 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,6 W/m²K e Rw= c.a 32dB	m²	€ 85,56	1,00	€ 85,56	0,00%
----------------	--	----	---------	------	---------	-------

da cui deduco 2 lastre

01.P20.A50.005	Cristalli trasparenti (dimensioni non superiori a cm 250x400) ex 1/2 cristalli. Spessore mm 4.5-5	m²	€ 16,20	2,00	€ 32,40	0,00%
----------------	---	----	---------	------	---------	-------

e aggiungo 2 lastre

01.P20.B03.005	Vetrata antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale. Spessore mm 3+0.38+3; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	m²	€ 42,52	2,00	€ 85,04	0,00%
----------------	---	----	---------	------	---------	-------

ottenendo

N.P. 01	Vetrata isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, interna ed esterna stratificate con interposta pellicola di polivinilbutirrale e centrale normale, con intercapedini riempiti di gas Argon 90%; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; 33.1m/15/4F/15/33.1m (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,6 W/m²K	m²			€ 138,20	0,00%
---------	--	----	--	--	----------	-------

CODICE (Prezziario Regione Piemonte 2019 se non diversamente indicato)	DESCRIZIONE	UNITA'	COSTO UNITARIO	QUANTITA'	COSTO TOTALE	INCIDENZA MANODOPERA
---	--------------------	---------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------------

Considero la voce:

Prov. Bolzano 2019 01.P20.B05.020	Zoccolino battiscopa in PVC, formato da pezzo unico, altezza 60 mm, tinta unita, fornito e posto in opera a filo pavimento e fissato a colla.	m	€ 5,73	1,00	€ 5,73	50,00%
--------------------------------------	---	---	--------	------	--------	--------

a cui aggiungo

stima	Aumento percentuale per maggior altezza a 90 mm e sigillatura a MS Polimero	%	€ 5,73	60,25%	€ 3,45	0,00%
-------	---	---	--------	--------	--------	-------

ottenendo

N.P. 02	Coprifilo esterno in PVC, formato da pezzo unico, altezza 90 mm, tinta unita, fornito e posto in opera, sigillato superiormente e lateralmente a MS-Polimero..	m			€ 9,18	31,20%
---------	--	---	--	--	--------	--------