



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PIANO STRAORDINARIO EDILIZIA SCOLASTICA
ISCOL@ - ANNUALITA' 2015

*Lavori di adeguamento alle norme di sicurezza della
Scuola Elementare di Via Parigi*

PROGETTAZIONE (AREA 6 OO.PP. - COMUNE DI SELARGIUS):

Ing. Nicola CONCAS

Geom. Fabrizio PERRA



ALLEGATO	D	SCALA:	DATA: novembre 2015	0	1	2	3	4	5	6
			REV.:	7	8	9	10	11	12	13

ELENCO PREZZI LAVORAZIONI A CORPO

VISTO DI APPROVAZIONE:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Enrico SABA

IL SINDACO
Gian Franco CAPPALÀ

IL DIRETTORE AREA 6
Ing. Adalberto PIBIRI

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SELARGIUS

VIA ISTRIA, 1 - C.A.P. 09047 - 070 - 8592218



ELENCO PREZZI LAVORAZIONI A CORPO

CORPO 001 – RIMOZIONE SERRAMENTI

Con la presente voce si comprende e si compensa ogni onere e magistero derivante per l'esecuzione della lavorazione appresso elencata:

- **RIMOZIONE DI INFISSI IN LEGNO**, inclusi la parte vetrata, il cassonetto e il telo avvolgibile in PVC; compresi altresì il telaio, il controtelaio, la smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compresi i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'Amministrazione Comunale) in apposito luogo all'uopo individuato entro l'ambito del cantiere; compreso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'onere per il conferimento a impianto autorizzato – **183,52 mq**;

€uroseimilaseicentoquarantanove/30

€ 6.649,30

Aliquota % d'incidenza

4,750

CORPO 002 – SERRAMENTO MONOBLOCCO

Con la presente voce si comprende e si compensa ogni onere e magistero derivante per l'esecuzione della lavorazione appresso elencata:

- **SERRAMENTO MONOBLOCCO IN PROFILATI ESTRUSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO** a giunto aperto, con taglio termico, in alluminio elettrocolorato tipo NC-S 65 STH METRA o similare, costituito: da finestra o portafinestra interna, sistema di apertura scorrevole o ad anta, come indicato negli elaborati grafici progettuali e secondo le indicazioni della D.L ad uno o due battenti, completa di guarnizioni a tutto giro sull'anta e di accessori di movimento e chiusura del tipo corrente commerciale; da un cassonetto in alluminio anodizzato ispezionabile; da una persiana avvolgibile esterna in PVC, peso 5 Kg/mq, completa di guide, rullo con relativa puleggia, cinghia, cassetta e avvolgicinghia; dato in opera compreso il controtelaio metallico da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, le opere murarie e la registrazione dell'infisso. La cromatura dell'infisso – che dovrà essere coerente con quelli preesistenti – dovrà essere definita secondo le disposizioni della Direzione Lavori. L'anta deve essere equipaggiata con doppio vetro di TIPO STRATIFICATO conforme alla norma UNI EN 7697:2015, lastra interna/esterna VSG 33.2, Classe antieffrazione P1A, Classe di resistenza all'impatto 1(B)1 con camera da 16 mm Gas Argon, valore Ug EN 673: 1,1 W/m²K, g=58%, LT=79%; un valore di isolamento acustico Rw 38 dB (-2; -6). I valori di Trasmittanza dovranno essere certificati da laboratori riconosciuti a livello europeo. La *Trasmittanza Media Termica* del serramento, completo in ogni sua parte (alluminio+vetro) dovrà avere un coefficiente **Uw 2,10 W/m²K**. Compresi: la realizzazione della eventuale veletta esterna, la registrazione dell'infisso, il tiro in



ELENCO PREZZI LAVORAZIONI A CORPO

“Lavori di adeguamento alle norme di sicurezza della Scuola Elementare Via Parigi”

alto con i relativi ponteggi e/o trabattelli, le opere murarie, gli eventuali ripristini degli intonaci e delle tinteggiature, e ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta a regola d'arte. Devono essere consegnate alla D.L. le certificazioni di prodotto e conformità CE – **178,48 mq**;

Eurocentoventiseimilanovecentoquarantadue/83 € **126.942,83**

Aliquota % d'incidenza **90,673**

CORPO 003 – FINESTRA A VASISTAS

Con la presente voce si comprende e si compensa ogni onere e magistero derivante per l'esecuzione della lavorazione appresso elencata:

- **FINESTRA IN PROFILATI ESTRUSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO** a giunto aperto, con taglio termico, in alluminio elettrocolorato tipo NC-S 65 STH METRA o similare, costituito: da finestra con sistema di apertura a vasistas, come indicato negli elaborati grafici progettuali e secondo le indicazioni della D.L; completa di guarnizioni a tutto giro sull'anta e di accessori di movimento e chiusura del tipo corrente commerciale; dato in opera compreso il controtelaio metallico da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, le opere murarie e la registrazione dell'infisso. La cromatura dell'infisso – che dovrà essere coerente con quelli preesistenti – dovrà essere definita secondo le disposizioni della Direzione Lavori. L'anta deve essere equipaggiata con doppio vetro di TIPO STRATIFICATO conforme alla norma UNI EN 7697:2015, lastra interna/esterna VSG 33.2, Classe antieffrazione P1A, Classe di resistenza all'impatto 1(B)1 con camera da 16 mm Gas Argon, valore Ug EN 673: 1,1 W/m²K, g=58%, LT=79%; un valore di isolamento acustico Rw 38 dB (-2; -6). I valori di Trasmittanza dovranno essere certificati da laboratori riconosciuti a livello europeo. La *Trasmittanza Media Termica* del serramento, completo in ogni sua parte (alluminio+vetro) dovrà avere un coefficiente **Uw 2,10 W/m²K**. Compresi: la realizzazione della eventuale veletta esterna, la registrazione dell'infisso, il tiro in alto con i relativi ponteggi e/o trabattelli, le opere murarie, gli eventuali ripristini degli intonaci e delle tinteggiature, e ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta a regola d'arte. Devono essere consegnate alla D.L. le certificazioni di prodotto e conformità CE – **5,04 mq**;

Euroduemilaquattrocentosette/87 € **2.407,87**

Aliquota % d'incidenza **1,720**



ONERI SICUREZZA

Con la presente voce si comprende e si compensa ogni onere e magistero derivante per l'esecuzione della lavorazione appresso elencata:

- **ONERI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA**, in ossequio al Punto 4 dell'Allegato XV giunto D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., previsti nel PSC e per tutta la durata delle lavorazioni secondo le seguenti categorie:
 - *Apprestamenti previsti nel PSC;*
 - *Misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale per lavorazioni interferenti;*
 - *Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, eventuali presidi antincendio;*
 - *Mezzi e servizi di protezione collettiva;*
 - *Eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;*
 - *Misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;*
 - *indennità di conferimento a discarica autorizzata, la segnaletica e il pilotaggio del traffico e ogni altro eventuale onere per dare l'opera finita a regola d'arte.*

€uroquattromila/00)

€ 4.000,00

Aliquota % d'incidenza

2,857



RIEPILOGO CORPI D'OPERA

CORPO.001	RIMOZIONE SERRAMENTI	4,750%	€ 6.649,30
CORPO.002	SERRAMENTO MONOBLOCCO	90,673%	€ 126.942,83
CORPO.003	FINESTRA A VASISTAS	1,720%	€ 2.407,87
	ONERI SICUREZZA	2,857%	€ 4.000,00
	SOMMANO	100,00%	€ 140.000,00

I TECNICI

Ing. Nicola CONCAS

Geom. Fabrizio PERRA