COSENZA ROVINCIA

SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA - ESPROPRI

LAVORI DI RIFACIMENTO E COIBENTAZIONE COPERTURA IPSIA DI CASTROVILLARI

TAVOLA N° 05	Data: APRILE 2019
ELENCO PREZZ	I

PROGETTAZIONE INTERNA - SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA					
PROGETTISTI					
1000					
Dott. Geom.	Emilio Iantorno				
$\mathcal{G}_{\mathcal{I}}$	ula Du				
COORDINATORE PER LA SICUREZZA	GEOLOGO				
Ing. Piero Francesco Farfalla					
DIRETTORE DEI LAVORI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				
Dott. Geom. Emilio Iantorno	Dott. Geom. Emilio Iantorno				







COMUNE DI CASTROVILLARI PROVINCIA DI COSENZA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

Lavori di rifacimento e coibentazione manto copertura IPSIA di

Castrovillari

COMMITTENTE:

PROVINCIA DI COSENZA SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA - ESPROPRI

COSENZA, 30/04/2019

IL TECNICO
Dott. Geom. Emilio lantorno

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 IMP01	Realizzazione impermeabilizzazione isolante "a tetto caldo" su solaio piano con supporto costituito impermeabilizzate con membrane bituminose ammalorate. Nella voce è previsto: A) Regolarizzazione della superficie dell'impermeabilizzazione esistente mediante taglio e ripristino di eventuali bolle, grinze e rigonfiamenti, qualora le condizioni fossero molto compromesse allora bisogna prevedere la rimozione delle stesse, lo scarico a piè d'opera, trasporto e smaltimento alle PPDD, come definito di concerto con l'Impresa Specializzata dopo realizzazione di sopralluogo preliminare; B) Realizzazione delle opere di preparazione dei piani di posa al fine di predisporre piani di posa idonei a ricevere la nuova stratigrafia impermeabile, come definito di concerto con l'Impresa Specializzata dopo realizzazione di sopralluogo preliminare; C) Scarico a piè d'opera, trasporto e smaltimento alle PPDD degli eventuali materiali di risulta; D) Accurata pulizia con aspiratore industriale o scopa delle superfici da rivestire, il supporto deve essere consegnato liscio, pulito, asciutto, con angoli e spigoli regolari; E) Eventuale rimozione temporanea o sollevamento degli impianti elettrici e tecnologici e dei macchinari eventualmente presenti (es. gabbia Faraday, proiettori, impianti di telecamere etc), al fine di poter infilare al di sotto il nuovo manto impermeabile, per poterne consentire la posa in continuo sull'intera superficie della copertura. Le lavorazioni sugli impianti tecnologici ed elettrici dovranno essere realizzate esclusivamente da personale qualificato ed abilitato ad intervenire su suddetti impianti. Tutti gli interventi dovranno essere realizzatati in modo da non danneggiare gli impianti stessi e, per quanto possibile, permettere la loro messa in funzione il più rapidamente possibile e con il minore disagio possibile. Gli impianti tecnologici da rimuovere e ricollocare, comprendono anche piccoli impiati di solare termico o fotovoltaici fino a 4 pannelli; F) STRATO DI ISOLAMENTO TERMICO in pannelli rigidi		
	- Spessore minimo mm 60 e massimo mm 120 per dare al supporto la massima pendenza possibile a seconda dei casi; - Resistenza a flessione secondo norma EN 12089: ≥200 kPa - Classe di reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1: Euroclasse E Temperatura limite di esercizio: 75 °C. Posa a secco con perfetto accostamento dei lati, avendo cura di eseguire una installazione senza ponti termici. Successivo fissaggio meccanico di ogni singola lastra mediante applicazione di specifiche piastrine metalliche ed elementi di fissaggio (viti, tasselli, ecc.) idonei alla tipologia di supporto ed opportunamente trattati contro la corrosione. In caso di dubbio è raccomandata la realizzazione direttamente in sito di prove di estrazione preliminari. G) Manto impermeabile sintetico realizzato in poliolefine flessibili FPO/TPO, armato con rete in poliestere ad alta resistenza meccanica, resistente ai raggi UV ed alle intemperie. Avente superficie ad alta riflettanza solare Smart White, prodotto mediante processo di "multi-extrusion coating" che consente l'inserimento dell'armatura interna in un unico passaggio senza prelaminazioni. Avente certificazione di prodotto e marcatura CE in conformità alla norma EN 13956. Messa in opera su strato di tessuto non tessuto densità 200 g/m compreso nel prezzo. Spessore effettivo 1,8 mm (-5/+10%) a norma EN 1849-2. Avente le seguenti caratteristiche: - Rettilineità secondo EN 1848-2: ≤ 30 mm - Planarità secondo EN 1848-2: ≤ 10 mm - Massa areica secondo EN 1849-2: 1,8 kg/m2 (-5/+10%) - Impermeabilità all'acqua secondo EN 1928 metodo B: impermeabile - Reazione al fuoco secondo EN 13583 supporto morbido: ≥ 36 m/s - Resistenza al pecling della saldatura secondo EN 12316-2: ≥ 300 M/50mm - Resistenza al taglio della saldatura secondo EN 12317-2: ≥ 650 N/50mm - Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 1931µ: 150.000 - Resistenza al purzonamento statico secondo EN 12310-2: ≥ 30 kg - Resistenza alla diffusione del vapore secondo EN 12310-2: ≥ 350 N - Stasitenza al purzonamento statico second		
	compatibile. H) Bocchetta a T di scarico sintetica semi-rigida realizzata in poliolefine flessibili TPO/FPO, idonea per l'applicazione con manti impermeabili, avente doppie guarnizioni antirigurgito di raccordo ai pluviali. Per innesto discendenti di varie dimensioni min. 100 max 200 mm in ragione di minimo 4 bocchette ogni 50 mq La posa a secco dovrà avvenire con sovrapposizione dei teli di 12 cm circa, successiva realizzazione di sistema di fissaggio meccanico per punti sotto i sormonti per contrastare l'azione di aspirazione del vento. La termo-saldatura dei sormonti mediante aria calda con metodologie manuali ed automatiche, previa pulizia con specifico pulitore. Le termo-saldature manuali saranno realizzate mediante puntatura, presaldatura interna, saldatura finale esterna a tenuta. Sistema di fissaggio meccanico per punti su CLS Il Sistema di fissaggio per punti da posizionare sotto i sormonti sarà costituito da: - Piastrine di ancoraggio costituite da manicotto telescopico in materiale sintetico idoneo per l'applicazione con i manti impermeabili, diametro 45 mm. - Elementi di fissaggio idonei alla tipologia di supporto e di manicotti di ancoraggio, tipo viti per calcestruzzo, opportunamente trattate contro la corrosione (resistenti 15 cicli Kesternich). Il sistema di fissaggio deve essere fornito di ETA (European Technical Approval). Lungo tutti i perimetri della copertura, dei lucernai, dei camini, dei raccordi a parete, ecc. sarà realizzato il fissaggio lineare costituito da: - Profili di fissaggio metallici in acciaio al carbonio zincato, aventi preforatura ovalizzata a doppia misura 10x8 mm e 8x7 mm, posta ad interasse di 25 mm, spessore 2 mm; larghezza 31 mm; altezza 7 mm. I profili avranno alta resistenza meccanica e sezione arrotondata compatibile con il manto impermeabile. - Elementi di fissaggio idonei per la tipologia di supporto presenti lungo i perimetri della copertura, opportunamente trattati contro la corrosione. - Cordolo antistrappo diametro 4 mm da applicare, in adiacenza ai		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	impermeabile. euro (quarantaotto/29)	mq	48,2
Nr. 2 infissi 01	Fornitura, trasporto e posa in opera di infissi in pvc di colore a scelta della D.L. ad alta resilienza, con parte fissa e parte ad ante scorrevoli, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compreso controtelaio e vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro di sicurezza tratificato tipo "Visarm" o equivalente; lastra interna in vetro chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 6/7 mm; lastra esterna in vetro "RIFLETTENTE", spessore nominale 6/7 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine d gas Kripton, coefficiente di trasmittanza termica k di 1,3; in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 intercapedine lastre 12 mm, (6/7 + 12 + 6/7), prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria (UNI-EN 42), classe E4 di tenuta all'acqua (UNI-EN 86), classe V3 di resistenza al vento (UNI-EN 77), isolamento termico serramenti nudi 1,3 W/m; C, potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717); in opera su preesistente controtelaio.	mq	390,00
Nr. 3 infissi 02	Avvolgibile con stecche di alluminio coibentato a fibra diritta di spessore da cm 1.4 a 1.5 distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro in alluminio rinforzato con isolamento poliuretanico a taglio termico. euro (centoquarantanove/00)	mq	149,0
Nr. 4 NP 03	Ricostruzioni, riempimenti e rasature di elementi di facciata in calcestruzzo, malte cementizie stagionate e murature con buona consistenza con malta fibrata a ritiro compensato, a presa rapida, frattazzabile a finitura civile tipo webertec ripara rapido 20 di Weber, da impastare con sola acqua, applicabile in spessori da 2 mm fino a 5 cm in una sola passata con consumo di 18 Kg/mq per cm di spessore e resistenza a compressione a 28 gg non inferiore a 20 N/mm2. Tale prodotto può ricevere una decorazione dopo 4 ore, v o essere ricoperto con ceramica applicata a collante dopo 8 ore dalla posa.	mq	
Nr. 5 PR.E.0150.2 0.a	euro (quindici/00) Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta	mq	15,00
Nr. 6 PR.E.0160.1 0.b	comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Imballaggi metallici CER 15.01.04, ferro e acciaio CER 17.04.05, Alluminio CER 17.04.02, Piombo CER 17.04.03, Zinco CER 17.04.04, Stagno CER 17.04.06.	mc kg	29,5:
Nr. 7 PR.E.0160.1	idem c.soneri relativi. Imballaggi in vetro CER 15.01.07, Vetro CER 17.02.02 euro (zero/10)	kg	0,10
0.c Nr. 8 PR.E.0160.1	idem c.soneri relativi. Materiali misti di costruzione e demolizione CER 17.09.04. euro (zero/07)	kg	0,01
0.1 Nr. 9 PR.E.1160.8 0.e	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanica densità non inferiore a 40 kg/mc 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in: spessore pannello 80 mm		
Nr. 10	euro (quarantaotto/13) Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso	mq	48,13
PR.E.1170.1 20.d	collari di sostegno in acciaio zincato preverniciato da 8/10 euro (dieci/09)	m	10,09
Nr. 11 PR.E.1170.4 0.c	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (dodici/87)	m	12,8
Nr. 12 PR.E.1170.4 0.d	idem c.spreverniciato da 8/10 euro (tredici/94)	m	13,94
Nr. 13 PR.E.1170.6 0.c	Sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 6/10 euro (ventitre/89)	m	23,89
Nr. 14 PR.E.1620.6 0.c	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta idraulica euro (ventiquattro/18)	mq	24,18
Nr. 15 PR.E.1910.1	Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera Telai semplici con profilati di lamiera pressopiegata		

DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità	DDEZZO
	di misura	P R E Z Z O UNITARIO
euro (cinque/25)	kg	5,25
Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Di superficie da 3,01 a 5 mq euro (sei/67)	mq	6,67
Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm euro (quattro/83)	mq	4,83
Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc euro (cinque/45)		5,45
Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, 0.0540.1 tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compresi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle murature, le sigillature dei fori stessi , l'allettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito. Ferro		
euro (sei/07)	kg	6,07
Asportazione in profondita' del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidita' ed omogeneita' e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti Asportazione in profondità del calcestruzzo euro (ventinove/95)	mq	29,95
Dott. Geom. Emilio lantorno		
l	smaratua delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'enere per carico trasporto e accatatamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Di superficie da 3,01 a 5 mq euro (sei/67) Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm euro (quattro/83) Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pve, compresa la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pve euro (cinque/45) Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilo e sezione incluso le chiavi o pisstre di ancoraggio, i pezzi speciali, ragli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, sono compressi, inoltre, gli oneri per la realizzazione degli attraversamenti delle muratture, le sigillature dei fori stessi, l'alletamento delle piastre con idonea mala e tutto quanto altro per dare il lavoro finito. Perro lavorato per actene, cerchiature e simili euro (sei/07) Asportazione in profondità del calcatruzzo anmualorato da eseguirsi nelle zone degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidita' ed omogeneita' e comunque non carbonato, ed ogni altro elemento che pessa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti Asportazione in profondità del calcatruzzo un certitoro del promocore del produce del contro del produce del contro del produce del contro del produce del contro del produce del pro	smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta el eventuale taglio a sezione degli clementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accutatismento dei materiali riuttilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Di superficie da 3,01 a 5 mq inquiente delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esceuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esceuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esceuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esceuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esceuzione anche a piccole zone e spazzolatura dello guarto controle di disconatore accuta, mano di mirrogine, cono compresa la rimozione di grappe, il calo in basso e avvicinamento al laugo di deposito provvisionio. Rimozione di disconatore cancen cinque el provisione degli attraversamenti delle murature, le sigiliature del fori siessi. Faltettamento delle piastre con ideneti malta e tutto quanto altro per dare di lavoro finito. Ferro lavoroto per actue, cerchitature e simili carro (sell'or) Appressizione in profondita del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone degradate mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al neguingimento dello attro del cle con caratteristiche di buona solidita ed onogeneita e comunque non carbonato, ed ogni altro demeno che possa fingere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato da eseguirsi nelle zone degradate mediante idroscarifica del calcestruzzo entro (ventinove?95)