

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Ripristino cornicione LS Spezzano Albanese e sostituzione grondaie LS di San Giovanni in Fiore

**COMMITTENTE:** Provincia di Cosenza - Settore Edilizia

Data, 10/05/2021

**IL TECNICO**  
Dott. Emilio Iantorno

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NP 01	<p>Rasatura armata impermeabile, anticarbonatazione di elementi architettonici e manufatti in c.a., mediante sistema bicomponente composto da una malta rasante impermeabile, ad alta adesione, e rete di armatura in fibra di vetro da 166 gr/mq. La malta sarà a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti (HSR Technology) applicabile sia in orizzontale che in verticale, con ottima resistenza alle aggressioni chimiche da solfati, sali disgelanti, piogge acide, cloruri e rispondente ai requisiti definiti nella EN 14891; è marcato CE secondo la EN 1504-2 ed è impiegato per i principi di uso PI (protezione contro l'ingresso tramite rivestimento), MC (protezione contro l'umidità tramite rivestimento) e IR (aumento della resistività, di cui al tipo Kimicover DUO kimia o equivalente; applicata con spatola d'acciaio in doppia mano interponendo tra una mano e l'altra la rete di armatura in fibra di vetro con le caratteristiche di cui al tipo Kimitech 350 kimia o equivalente. E' indispensabile che il supporto di applicazione abbia caratteristiche meccaniche idonee tale da evitare ogni possibile distacco del rivestimento, quindi i supporti devono essere esenti da parti d'intonaco friabili o in distacco e sporco biodeteriogeno, tali situazioni devono essere preventivamente risanate, da pagarsi a parte. Rasatura impermeabile anticarbonatazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (trentaotto/66)</b></p>	mq	38,66
Nr. 2 NP 02	<p>Sostituzione del canale di gronda esistente in acciaio zincato preverniciato. Nel lavoro è compreso: 1) lo smontaggio del canale esistente danneggiato ed ossidato, con smontaggio e successivo rimontaggio del pannello di copertura in lamiera esistente per permettere la rimozione e la messa in opera della nuova grondaia; 2) fornitura e posa in opera di nuovo canale di gronda in acciaio zincato preverniciato 8/10 dello stesso colore e profilo di quello esistente compreso di nuovi collari, tiranti e cicogne di sostegno;</p> <p><b>euro (sessantasette/73)</b></p>	ml	67,73
Nr. 3 PR.E.0150.1 0.a	<p>Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km</p> <p><b>euro (sette/72)</b></p>	mc	7,72
Nr. 4 PR.E.0150.7 0.b	<p>Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</p> <p><b>euro (trentatre/25)</b></p>	mc	33,25
Nr. 5 PR.E.0160.1 0.e	<p>Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo 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. Metalli misti CER 17.04.07.</p> <p><b>euro (zero/10)</b></p>	kg	0,10
Nr. 6 PR.E.0160.1 0.f	<p>idem c.s. ...oneri relativi. Mattoni CER 17.01.02, Calcestruzzi cementizi non armati CER 17.01.01, Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche CER 17.01.07, mattonelle e ceramiche CER 17.01.03.</p> <p><b>euro (zero/06)</b></p>	kg	0,06
Nr. 7 PR.E.1230.1 0.a	<p>Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 200 g/mq da 200 g/mq</p> <p><b>euro (due/58)</b></p>	mq	2,58
Nr. 8 PR.E.1230.1 20.b	<p>Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/mq; spessore 2,0 mm</p> <p><b>euro (trenta/19)</b></p>	mq	30,19
Nr. 9 PR.E.1620.7 0.e	<p>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. Su superfici orizzontali con malta di cemento</p> <p><b>euro (ventitre/44)</b></p>	mq	23,44
Nr. 10 PR.E.2110.1 0.a	<p>Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua con applicazione di isolante acrilico all'acqua</p> <p><b>euro (due/10)</b></p>	mq	2,10
Nr. 11 PR.E.2120.7 0.b	<p>Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: colorata</p> <p><b>euro (sei/92)</b></p>	mq	6,92
Nr. 12 PR.R.0250.1 0.a	<p>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</p> <p>Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm</p> <p><b>euro (quattro/83)</b></p>	mq	4,83
<p>Data, 10/05/2021</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Dott. Emilio Iantorno</p> <p style="text-align: center;">----- -----</p>			