



**COMUNE DI
CASTELSANTANGELO
SUL NERA**
Provincia di Macerata

**OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DA REALIZZARSI
SU IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE -
FABBRICATO A SERVIZIO DEL DISTRIBUTORI DI
CARBURANTI**

in località Capoluogo

(contributi di cui all'art. 30, comma 14 -ter, Decreto Legge 30 aprile 2019, n. 34)

INCIDENZA ONERI PER LA SICUREZZA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Geom. Giovanni Battista Ricci

PROGETTISTA

Geom. Mirko Mari



**LOCALITA'
CAPOLUOGO**

ELABORATO

6

DATA

aprile 2020

N.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Sicurezza		
						%	Costo	Totale
	02.05.001*							
1	02.05.001*	001 Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna	m ²	165,04	20,21	1,583	0,32	52,80
2	24.01.002*	Smontaggio del solo manto di copertura. Smontaggio del solo manto di copertura costituito da coppi o tegole, lastre di ardesia, lamiera ecc. compreso l'onere di rimozione delle scossaline e converse, le opere murarie e quant'altro necessario per la perfetta pulizia del piano di appoggio; la cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere, il calo a basso, il carico, scarico e trasporto delle macerie alla pubblica discarica autorizzata.	m ²	87,36	21,19	3,303	0,70	61,14
	07.01.005							
3	07.01.005	002 Spessore mm 4.	m ²	87,36	17,48	1,602	0,28	24,46
4	N.P. 001	Manto di copertura del tetto con tegole bituminose tipo "canadese standard", delle dimensioni di cm 100x34 circa, rivestite con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, fornite e poste in opera. Le tegole possono essere provviste di pastiglie termoincollanti, le quali saranno attivate per l'incollaggio delle faldine. Sono compresi: la formazione e l'esecuzione dei colmi, delle converse e dei raccordi; l'incollaggio a fiamma su membrana bituminosa oppure fissate al supporto chiodabile con chiodi zincati a testa larga; tutti i materiali occorrenti per il fissaggio delle tegole. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa l'eventuale						
A riportare								138,40

N.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Sicurezza		
						%	Costo	Totale
		Riporto						138,40
	08.01.002*	fornitura della sottostante guaina bituminosa. Canale di gronda in lamiera zincata. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	mq	87,36	25,00	0,000	0,00	0,00
5	08.01.002*	001 Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.	m	22,40	21,40	1,589	0,34	7,62
	08.01.001*	Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.						
6	08.01.001*	002 Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10.	m	23,80	15,26	1,573	0,24	5,71
	08.01.009*	Scossaline in acciaio zincato. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.						
7	08.01.009*	002 Lamiere con spessore 8/10 mm.	m ²	18,10	78,77	1,600	1,26	22,81
	05.04.001*	Fornitura e posa in opera di LINEA VITA di tipo C a norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002), per sostenere in caso di caduta contemporaneamente più persone, composta da cavo in acciaio inox Aisi 316, pali di ancoraggio in acciaio inox Aisi 304 o in lega di alluminio anodizzato, completi di piastra ed eventuali accessori di fissaggio a parti strutturali di qualsiasi tipo di copertura e da ogni elemento complementare per dare il sistema fisso di protezione individuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante, ad eccezione di piastre o pezzi speciali di grandi dimensioni o di notevole complessità e delle riprese dell'impermeabilizzazione e della fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali del manto di copertura, da compensare a parte. La linea vita deve essere corredata di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002) e di dichiarazione di corretta installazione dell'installatore.						
		A riportare						174,54

