

COMUNE DI CASTELLETTO STURA

Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



PROGETTO ESECUTIVO

RIFACIMENTO DELLA COPERTURA
DEL CIRCOLO ACLI

codice
129E/18

committente:

Comune di Castelletto Stura
Via Municipio, n.1
12040 Castelletto Stura (CN)

Sig. Sindaco PECOLLO Battistino

tecnico incaricato:

Ing. Rozio Federico
Via Marengo, 95
12073 Ceva

C.F. RZO FRC 74T09 D205G
P.IVA 03003810045
Cell. 333 1488804

data:

Maggio 2018

oggetto

Computo metrico estimativo

scala	allegato
-	6

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO
RIFACIMENTO DELLA COPERTURA DEL CIRCOLO ACLI

COMMITTENTE: Comune di Castelletto Stura

Ceva, 23/05/2018

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento INCLUSO TAGLIO DEL SOTTOFONDO ESISTENTE	1,00	30,00	0,900	1,000	27,00		
	SOMMANO m ³					27,00	10,62	286,74
2 A ED AA 001 b	Costi orari indicativi, comprensivi degli oneri di legge, incidenza delle attrezzature di normale dotazione, spese generali ed utili di impresa, derivati dal costo del contratto "Edilizia" valido per il territorio della Provincia di Cuneo. Operaio qualificato - Demolizione porzione di copertura per collegamento riprese a pilastri esistenti incluso smaltimento dei materiali di risulta - Collegamento riprese a pilastri esistenti (materiale e manodopera) - Smontaggio palo di illuminazione	2,00	1,00	8,000		16,00		
	SOMMANO h					16,00	33,10	529,60
3 01.A04.B15. 030	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 250 kg/m ³ Magrone	1,00	30,00	0,900	0,100	2,70		
	SOMMANO m ³					2,70	77,66	209,68
4 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Fondazioni trave Pilastri nuovi *(larg.=0,25*0,25*3,10) Pilastri riprese *(larg.=0,30*0,30*1) (larg.=0,30*0,30*0,30)	1,00 6,00 6,00 12,00	29,60	0,650 0,194 0,090 0,027	0,400	7,70 1,16 0,54 0,32		
	SOMMANO m ³					9,72	98,34	955,86
5 01.A04.C03. 010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione Getto di pulizia	1,00		2,700		2,70		
	SOMMANO m ³					2,70	8,17	22,06
6 01.A04.C03.	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate							
	A R I P O R T A R E							2'003,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'003,94
020	Getto di trave di fondazione e di pilastri	1,00		9,720		9,72		
	SOMMANO m ³					9,72	35,01	340,30
7 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato	1,00		9,720		9,72		
	SOMMANO m ³					9,72	8,55	83,11
8 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti Fondazioni Pilastri nuovi Pilastri riprese	1,00 1,00 1,00		560,000 285,000 120,000		560,00 285,00 120,00		
	SOMMANO kg					965,00	1,50	1'447,50
9 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Fondazioni Pilastri nuovi Pilastri riprese	1,00 1,00 1,00		23,000 26,820 43,200		23,00 26,82 43,20		
	SOMMANO m ²					93,02	30,30	2'818,51
10 01.A17.A70. 010	Fornitura e posa in opera di travi, travetti e simili in legno lamellare con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa; Escluso il nolo di gru In abete (Picea abies, Abies alba), con certificazione di gestione forestale sostenibile per edifici industriali Banchine *(larg.=0,20*0,40*30,70+0,20*0,52*30,7+0,20*0,36*30,70) Colmo *(larg.=0,20*0,52*30,70) Puntoni *(larg.=0,14*0,24*(27*6,5+12*7+39*7+39*5,4))	1,00 1,00 1,00		7,859 3,193 24,968		7,86 3,19 24,97		
	SOMMANO m ³					36,02	1'605,78	57'840,20
11 D ED FF 380 a	Fornitura e posa in opera di tavolato in legno sp. 2,5 cm, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di tavolato in legno Larice sp. 2,5 cm, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.	1,00	30,80	4,400		135,52		
	SOMMANO m ²					135,52	37,00	5'014,24
12 01.A09.A60. 005	Tetto in lastre di lamiera zincata, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti di larice rosso aventi sezione cm 6x8, fissate con apposite staffe, viti o bulloni, dato in opera, compresi i colmi ed i displuvi Lamiera del n.24, esclusa la grossa orditura	1,00	19,00	30,800		585,20		
	SOMMANO m ²					585,20	44,20	25'865,84
	A R I P O R T A R E							95'413,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							95'413,64
13 D IT RR A 000 i	Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di canale di gronda, comprese staffe d'ancoraggio poste a distanza di 40 cm, testate, raccordi per discese, ed ogni altro onere, con esclusione: dei collegamenti d'angolo, degli ornamenti, delle opere murarie, dei ponteggi e degli oneri per la sicurezza in lamiera d'acciaio zincata spessore 6/10 sviluppo 330 mm	2,00	30,80			61,60		
	SOMMANO m					61,60	29,90	1'841,84
14 01.A19.C10. 005	Provvista e posa in opera di faldali e converse, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26	2,00	19,00		0,400	15,20		
	SOMMANO m ²					15,20	47,42	720,78
15 01.A19.A20. 020	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12	3,00 3,00	3,80 4,80			11,40 14,40		
	SOMMANO m					25,80	23,25	599,85
16 D RR FF 095 b	Fornitura e posa in opera di rivestimenti di pareti in cartongesso con spessore minimo di 3 cm (struttura 1,7 cm e cartongesso 1,3 cm). da 20 m ² a 80 m ² Tipo Aquapanel	1,00 1,00 1,00	2,00	13,500 30,800 30,800	0,650 0,450	27,00 20,02 13,86		
	SOMMANO m ²					60,88	40,00	2'435,20
17 28.A10.A05. 005	LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato utilizzabile da 2 operatori contemporaneamente, lunghezza massima 10 m, costituita da: due pali d'estremità in acciaio zincato (o inox), una molla assorbitore di energia in acciaio al carbonio ad alta resistenza classe C, (o inox), un tenditore in acciaio zincato (o inox) a due forcelle M14, un cavo in acciaio zincato (o inox) diametro 8 mm con lunghezza 10,00 m circa, fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. a corpo CONTEGGIATO NEGLI ONERI DELLA SICUREZZA							
	SOMMANO cad					0,00	826,60	0,00
18 C ED EE 005 a	Gru a torre - altezza 16 m - braccio 20 m per il solo 1° mese di utilizzo compreso trasporto montaggio e smontaggio Gru a torre - altezza 16 m - braccio 20 m per il solo 1° mese di utilizzo compreso trasporto montaggio e smontaggio CONTEGGIATO NEGLI ONERI DELLA SICUREZZA							
	SOMMANO mese					0,00	1'680,00	0,00
19 01.P25.A60.	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni							
	A R I P O R T A R E							101'011,31

