

COMUNE DI ASCOLI PICENO
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

COMPUTO METRICO
(a corpo)

OGGETTO: COSTRUZIONE NUOVI LOCULI NELLA ZONA EST DEL CIVICO
CIMITERO DI BORGO SOLESTA' -2° stralcio (prima fase)
(S I C U R E Z Z A)

COMMITTENTE: Comune di Ascoli Piceno

Ascoli Piceno, 25/09/2017

IL TECNICO
Geom. Marco Paoletti

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 02.05.012A 27/05/2005	Schermatura con teli e reti in plastica. Schermatura di ponteggi e castelletti con teli e reti in plastica e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita. Misurata per ogni mq di facciavista. Campo H lato Sud Campo H lato Ovest *(lung.=12+5)		15,00 17,00		4,000 4,000	60,00 68,00		
	SOMMANO m2					128,00	4,58	586,24
2 26.02.03.01. 001 22/08/2005	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavola fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo primo mese. Compreso il montaggio e lo smontaggio Corpo B - secondo livello *(lung.=16+7,9+21,1) Corpo B - copertura *(lung.=70,78+11) Lucernai		45,00 81,78 7,00			45,00 81,78 7,00		
	SOMMANO m					133,78	9,08	1'214,72
3 26.02.03.01. 002 22/08/2005	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavola fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Corpo B - secondo livello *(lung.=16+7,9+21,1) Corpo B - copertura *(lung.=70,78+11) Lucernai	4,00 3,00 3,00	45,00 81,78 7,00			180,00 245,34 21,00		
	SOMMANO m					446,34	2,22	990,87
4 26.02.02.02. 001 22/08/2005	Realizzazione di tettoia di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno. Costo d'uso per il primo mese protezione impianto betoniera		5,00	4,000		20,00		
	SOMMANO mq					20,00	20,19	403,80
5 26.02.02.02. 002 03/03/2008	Realizzazione di tettoia di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo protezione betoniera	5,00		20,000		100,00		
	SOMMANO mq					100,00	1,97	197,00
6 26.01.01.11. 001 02/04/2004	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Esecuzione di accesso di cantiere 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle reti al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per il primo mese accesso A accesso B	1,00 1,00	5,00 5,00		2,000 2,000	10,00 10,00		
	A R I P O R T A R E					20,00		3'392,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					20,00		3'392,63
	SOMMANO mq					20,00	26,68	533,60
7 26.01.01.11. 002 02/04/2004	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Esecuzione di accesso di cantiere 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle reti al telaio e lo smontaggio. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo							
	accesso A	5,00	5,00		2,000	50,00		
	accesso B	5,00	5,00		2,000	50,00		
	SOMMANO mq					100,00	4,71	471,00
8 26.01.01.05. 001 02/04/2004	Recinzione di cantiere con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata metallica. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per il primo mese							
	Lato EST zona fiume vedi planimetria di cantiere		24,00		2,000	48,00		
	Cantiere tratto lato sud-vedi planimetria del cantiere		11,00		2,000	22,00		
	SOMMANO mq					70,00	5,42	379,40
9 26.01.01.05. 002 02/04/2004	Recinzione di cantiere con lamiera ondulata o grecata. Esecuzione di recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata metallica. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione. Costo d'uso per ogni mese o frazione di mese successivo al primo							
	Lato Est zona fiume vedi planimetria di cantiere	5,00	24,00		2,000	240,00		
	Cantiere tratto lato sud vedi planimetria del cantiere	5,00	11,00		2,000	110,00		
	SOMMANO mq					350,00	2,06	721,00
10 26.01.01.08 02/04/2004	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso per almeno sei mesi							
	Cantiere lato ovest - vedi planimetria del cantiere	6,00	25,00			150,00		
	Cantiere lato sud -vedi planimetria del cantiere	6,00	60,00			360,00		
	Cantiere lato est -vedi planimetria del cantiere	6,00	50,00			300,00		
	SOMMANO m					810,00	15,04	12'182,40
11 26.02.03.12. 001A 04/03/2008	Allestimento di ponteggi in tubolari del tipo "innocenti" o simili di circa mq 6, per piani di lavoro mobili con dispositivi di fissaggio, compreso il montaggio, il nolo per l'intera durata dei lavori di posizionamento dei casseri in polistirolo e lo smontaggio a lavori ultimati, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti, le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. piano di lavoro mobile con dispositivi di fissaggio per posizionamento ed estrazione casseri in polistirolo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'319,97	1'319,97
	Parziale LAVORI A CORPO euro							19'000,00
	A RIPORTARE							19'000,00

