

Comune di Capaccio
Provincia di Salerno

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori in Economia: Opere di completamento alla nuova caserma della Polizia Municipale di Capaccio Scalo – Antenna torre radio

COMMITTENTE: Comune di Capaccio

Data, _____

RESPONSABILE AREA VI
Dott. Ing. **CARMINE GRECO**



IL TECNICO



*Ordine di servizio
per lavori in economia
forn. Capaccio*

** PER ACCERTAZIONE 28 APRILE*

2016

I.E.C.I. Lombardo
Consulente Unico

Num. Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par. ug.	lung.	larg.	h/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
1 / 13 E 01 015.010 a 04/05/2016	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) (lung.=13+33+52+16)			114,00	0,500	0,700	39,90		
	SOMMANO...	mc					39,90	6,63	264,51
2 / 14 R 02.010.050 a 04/05/2016	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso Profondità di taglio da 0 a 100 mm tratto su asfalto *(lung.=13+33)		2,00	46,00			92,00		
	SOMMANO...	m					92,00	3,23	297,16
3 / 15 L 02.040.130 g 04/05/2016	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125 per passaggio cavi segnalazione Polizia Municipale		2,00	114,00			228,00		
	SOMMANO...	m					228,00	9,70	2'211,60
4 / 16 E 01 040 010 a 04/05/2016	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo			114,00	0,500	0,400	22,80		
	SOMMANO...	m³					22,80	1,93	44,00
5 / 17 R 02 065 010 b 04/05/2016	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Ogni cinque km in più oltre i primi 10 km			114,00	0,500	0,300	17,10		
	SOMMANO...	mc					17,10	7,12	121,75
6 / 18 U 04.010.010 a 04/05/2016	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina sabbia copertura parziale cavidotto			114,00	0,500	0,200	11,40		
	SOMMANO...	mc					11,40	35,76	407,66
	A RIPORTARE								3'346,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/pcso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								3'346,71
7 / 19 E.03.010.010 a 04/05/2016	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 5 copertura cavidotti tratto asfalto a detrarre *(lung.=13+33)			114,00 46,00	0,500 0,500	0,100 0,100	5,70 -2,30		
	Sommano positivi...	m³					5,70		
	Sommano negativi...	m³					-2,30		
	SOMMANO...	m³					3,40	81,82	278,19
8 / 20 U.05.020.024 a 04/05/2016	Conglomerato bituminoso per manto di usura di tipo antiskid, fornito e posto in opera, con alto contenuto di graniglia, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm tratto con asfalto *(lung.=13+33)			46,00	0,500		23,00		
	SOMMANO...	mq					23,00	7,94	182,62
9 / 21 U.04.020.020 e 04/05/2016	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rifianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm pozzetti per cavidotti						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	60,52	181,56
10 / 22 U.04.020.280 a 04/05/2016	Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio dei coperchi in posizione di apertura. Traverse asportabili per consentire l'utilizzo della massima luce netta realizzate con profilo a, munite di battute laterali sagomate e guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni. Coperchi di forma rettangolare muniti di asole idonee ad accogliere le chiavi di apertura e sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Tutti i coperchi ed i telai devono								
	A RIPORTARE								3'989,08

