

COMUNE DI FANO

COMPARTO DI COMPLETAMENTO VIA MODIGLIANI ST I_PO9
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

PROPRIETA': GILI IVANA
ADANTI MARIA LETIZIA
ADANTI PAOLO
ADANTI ROBERTO

PROGETTISTA: ARCH. ROBERTI GIORGIO

B.10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
PARCHEGGIO

	cod Prezziario Regionale	descrizione	unità	quantità	costo un.	costo tot
--	---------------------------------	--------------------	--------------	-----------------	------------------	------------------

A) Parcheggio						
----------------------	--	--	--	--	--	--

1A	19.14.00.002	Fornitura e stesa di teli di geotessile anticontaminante. Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe o superfici verticali ad esempio di trince di drenaggio, di strato anticontaminante di polipropilene o poliestere a filo continuo come da Norme Tecniche di capitolato, punto y) qualità e provenienza materiali, con le resistenze a trazione fissate, compreso l'onere di rimbocco su eventuale strato, anche drenante, superiore ed ogni altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.				
		(30,97+32,11)/2x11,85	mq	373,75	3,56	1.330,55

2A	19.02.009	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85% D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero				
		[(30,97+32,11)/2x11,85]x0,30	mc	112,12	38,45	4.311,01

3A	19.02.013	Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri materiali aridi, in proporzioni stabilite dalla D.L., per la correzione di materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte. Misurato in cumuli o su mezzo di trasporto.				
		[(30,97+32,11)/2x11,85]x0,35	mc	130,81	25,64	3.353,97

sommano						8.995,53
----------------	--	--	--	--	--	-----------------

a riportare	8.995,53
--------------------	-----------------

4A	19.13.001.001	<p>Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25, 0-70, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il valore della prova AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche del CSA. Sono compresi: l'umidificazione con acqua, le successive prove di laboratorio. >>>> >>> TABELLA > Miscela passante % - Totale in peso > Serie crivelli e Setacci UNI; Dim. Max. 71; Dim. Max. 30 > 71,00; 100; 100 > 30,00; 70-100; 100 > 15,00; 50-80; 70-100 > 10,00; 30-70; 50-85 > 5,00; 23-55; 35-65 > 2,00; 15-40; 25-50 > 0,40; 8-25; 15-30 > 0,07; 2-15; 5-15 <<< Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi di argilla. La percentuale di usura dei materiali inerti grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nella precedente tabella in base alle prescrizioni della AASHO T88-57 dovranno potersi applicare al materiale inerte tanto dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di prestito o alle altre fonti di provenienza.</p>				
		<p>Il passante al setaccio n. 200 non deve superare i 2/3 del passante al setaccio n. 40. Il passante al setaccio n. 40 deve avere un limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela deve avere un valore CBR saturo non inferiore al 50 %. Subito dopo il livellamento finale e lo spianamento, ogni stratao sarà costipato su tutta la lunghezza fino a raggiungere il valore della densità massima AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche CSA. E' inoltre compreso: la preparazione del piano di posa, la fornitura di ogni materiale e lavorazione, segnaletica stradale ed il pilotaggio del traffico, prove di laboratorio ed in sito e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione a compattazione avvenuta.</p>				
		<p>$[(30,97+32,11)/2 \times 11,85] \times 0,45$</p>	mc	168,19	39,22	6.596,41

5A	06.04.025.003	<p>Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte.</p>				
		<p>Con masselli rettangolari con smusso (24x8 circa, spessore cm 6)</p>				
		<p>22,36mq + 21,47mq</p>	mq	43,83	22,15	970,83

sommano	16.562,78
----------------	------------------

a riportare						16.562,78
6A	03.01.002.001	Massetto di calcestruzzo vibrato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7				
		massetto sottofondo pavimentazione in masselli in cls autobloccanti				
		22,36mq + 21,47mq	mq	43,83	18,27	800,77
7A	03.04.003	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita				
		per massetto sottofondo pavimentazione in masselli in cls autobloccanti Ø5 (10x10)				
		43,83mq x 3,08kg/mq	kg	135,00	1,79	241,65
8A	20.01.023	Piazzole per parcheggi e pavimentazioni carrabili realizzate con masselli forati di qualsiasi forma geometrica, in calcestruzzo vibrocompresso, per pavimentazioni erbose, di dimensioni cm 50x50 e di spessore di cm 12. Sono compresi: la fornitura e posa in opera dei masselli; lo scavo e la preparazione del sottofondo; il riporto di misto naturale; la cilindratura; il riporto di sabbia; l'intasamento con terra di coltura alleggerita con torba o sabbia; la fornitura e seminazione delle sementi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.				
		(12,00mqxn ^o 7 + (3,20x5,00)	mq	100,00	23,65	2.365,00
		pavimentazione spazi di manovra				
		109,66mq + 59,95mq	mq	169,61	23,65	4.011,28
9A	20.02.043	Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di cmq. 300, posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento normale di spessore non inferiore a cm. 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola				
		per aiuola comprensivo di riempimento di terra e seminia/piantumazione				
		(18,20+0,80)x2 + (14,18+3,57)	ml	46,87	24,87	1.165,66
		per divisione pavimentazione e divisione stalli di parcheggio				
		5,00xn ^o 7 + 22,50 + 12,80 + 4,73 + 11,16	ml	86,19	24,87	2.143,55
sommano						27.290,68

a riportare					27.290,68
--------------------	--	--	--	--	------------------

10A	19.15.001.005	Segnaletica orizzontale di nuovo impianto o di ripasso costituita da strisce longitudinali o trasversali rette o curve, in strisce semplici o affiancate continue o discontinue, eseguita con vernice rifrangente del tipo premiscelato di qualsiasi colore, nella quantità non inferiore a 1,00 kg/mq, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare				
		Per strisce di larghezza cm. 25 di nuovo impianto				
			ml	10,00	0,61	6,10

11A	19.17.002.003	Fornitura segnale in lamiera di alluminio 25/10 con pellicola ad elevata risposta luminosa a costruzione scatolare e rinforzata, completo di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con smalto igio a fuoco previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore internamente con pellicola retroriflettente, microsferi incorporate o incapsulate ad alta intensità luminosa a pezzo unico, per tutti i simboli.				
			cad	6,00	61,67	370,02

Totale parcheggio					27.666,80
--------------------------	--	--	--	--	------------------