

C o m u n e d i S . P r i s c o
P r o v . d i C a s e r t a

Progetto Definitivo – Esecutivo

Oggetto:

LAVORI DI RIFACIMENTO MANTO STRADALE VIA M. MONACO
E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI VIA POLA
2° L O T T O E S E C U T I V O

s c a l a

E L A B O R A T I

R E L.

ELENCO PREZZI

3

I L C O M M I T T E N T E

I L T E C N I C O

Comune di San Prisco

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.01.050.010 .a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (nove/46)	mc	9,46
Nr. 2 E.22.010.050 .a	"Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte" Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti euro (due/60)	mq	2,60
Nr. 3 N.P.01	Pavimentazione formata da lastre in pietra lavica dell'etna segata e lavorata a mano a puntillo medio sulla superficie a vista a coste rifilate, delle dimensioni: cm 30 x cm 60, spessore cm 6, posta in opera su massetto composto da cemento Portland 325 posato a 300 kg/mc, sabbia avente granulometria assortita composta da 0 e 4 mm, e calce idrata nella quantità di 100kg/mc il tutto mescolato in modo da ottenere una consistenza di semisecca-terra-umida, il tutto avente uno spessore medio di circa cm 10. Il massetto sarà coperto con spolvere di cemento per creare l'ancoraggio della lastra al massetto, previa bagnatura abbondante delle lastre prima della posa in opera che dovrà essere eseguita a perfetta regola d'arte, compreso la sigillatura dei giunti tra le lastre che saranno di almeno mm5. euro (centosette/25)	m2	107,25
Nr. 4 N.P.02	Pavimentazione formata da lastre in pietra Apricena segata e bocciardata sulla superficie a vista a coste rifilate, delle dimensioni: cm 30x cm60, spessore cm 6, posta in opera su massetto da cemento Portland 325 posato a 300kg/mc, sabbia avente granulometria assortita composta da 0 e 4 mm, e calce idrata nella quantità di 100 kg/mc il tutto mescolato in modo da ottenere una consistenza di semisecca-terra-umida, il tutto nella quantità di 100kg/mc il tutto avente uno spessore medio di circa cm10. Il massetto sarà coperto con spolvere di cemento per creare l'ancoraggio della lastra al massetto, previa bagnatura abbondante delle lastre prima della posa in opera che dovrà essere eseguita A PERFETTA REGOLA D'ARTE, COMPRESO LA SIGILLATURA DEI GIUNTI TRA LE LASTRE CHE SARANNO DI ALMENO MM5. euro (centosei/61)	M2	106,61
Nr. 5 N.P.03	Zanella stradale incavata a filo sega, bocciardata nelle parti piene e levigata nella parte incavata, per lo scolo d'acque meteoriche, dimensioni cm 40x cm50 x cm6, in pietra Apricena, fornita e posta in opera secondo le pendenze attuali delle caditoie esistenti, poste su letto di malta formata da sabbia, cemento e calce idrata. euro (quarantasei/12)	m	46,12
Nr. 6 N.P.04	Cordoni in pietra Apricena di lunghezza non inferiore a 60 cm e altezza da cm 10, bocciardati sulla faccia vista a coste rifilate, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: di lunghezza pari a 15 cm. euro (trenta/76)	m	30,76
Nr. 7 N.P.05	Messa in quota di chiusini di ispezione ove non fosse già prevista, comprese le opere murarie necessarie eseguite con elementi in cls ad anello prefabbricati spessore cm. 10 compreso l'onere per la rottura della pavimentazione stradale, la sigillatura e l'intonacatura finale anche sulle parti interne dei pozzetti con boiaccia di cemento lisciato con cazzuola, compresa la raccolta del materiale di risulta ed il trasporto alle discariche l'eventuale ripristino euro (cinquantauno/68)	cad	51,68
Nr. 8 N.P.06	Posa in opera di pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, compresi oneri per interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, allettamento su uno strato di 8-10 cm di sabbia, disposizione in opera anche a disegno, innaffiamiento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dimensioni 8x8x10 cm euro (trentanove/15)	mq	39,15
Nr. 9 N.P.07	Colonnina dissuasore di traffico in fusione di ghisa, con anelli laterali per aggancio catena, altezza 50 cm, peso 4 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso Colonnina dissuasore di traffico in fusione di ghisa euro (centoottantasette/27)	cad	187,27
Nr. 10 U.04.020.088 .a	Griglia concava classe C250 prodotta in materiale composito con superficie antiscivolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001: 2008 e 14001: 2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; con telaio quadrato di dimensione 500x500, fornita e posta in opera, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Griglia C250, dimensioni 500x500 mm euro (trecentonove/69)	cad	309,69
Nr. 11 U.05.010.022 .a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino a una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo euro (sei/42)	mc	6,42
Nr. 12 U.05.010.030 .a	Demolizione di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compresi l'accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dal committente ovvero il trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, l'asporto del materiale di allettamento, la pulizia del sottofondo e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale		

