



# Città metropolitana di Venezia

*Dipartimento dei Servizi al Territorio  
Manutenzione e Sviluppo del Sistema Viabilistico*

IL PROGETTISTA

Dott. Arch. Francesca Finco

## PROGETTO ESECUTIVO

LAVORO			
RISANAMENTO FONDAZIONI STRADALI AREA NORD			
TAVOLA			ELABORATO
SCHEMA OFFERTA			I
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI	SCALA
ARCH. ADRIANO VOLPE	DOTT. ARCH. FRANCESCA FINCO	DOTT. ARCH. FRANCESCA FINCO	
COLLABORATORI PRINCIPALI	COLLABORATORI	Direttori operativi	DATA
GEOM. SAMUELE BASSO	DOTT. NICOLA MAURELLO	GEOM. SAMUELE BASSO	07.12.2015
AGGIORNAMENTO	FIRMA	DATA	
		20/12/2016 rev.001	



Il Responsabile del procedimento: .....

Concorrente: .....

Codice di riferimento	Descrizione dei lavori e della Fornitura	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario		Importo in Euro
				in cifre	in lettere	
05	FRESATURA DI MANTI DI USURA Intervento di demolizione sulla pavimentazione mediante fresatura del piano viabile con l'impiego di macchina specifica a freddo, alle profondità richieste, compreso l'onere del carico del materiale di risulta ed il trasporto a rifiuto	mq/cm	117.600,000	.....	.....	.....
10	Fornitura stendimento e cilindratura di conglomerato bituminoso per ricarichi, rappezi e risagomatura, granulometria indicata dalla D.L. secondo prescrizioni descritte nel presente Capitolato comprendente la pulizia delle superfici bitumate esistenti con traino di spazzoloni, ove occorra con energia soffiatura, l'estirpazione del ciglio erboso mediante mezzo meccanico munito di lama (grader o similari) ed il trattamento di emulsione al 60% d'bitume in ragione da Kg. 0.500/mq a Kg. 0.700/mq la stesa del conglomerato va effettuata con una o più passate su indicazione della D.L. ogni onere compreso. Fornitura, stendimento e cilindratura di conglomerato bituminoso per ricarichi, rappezi e risagomature, granulometria indicata dalla D.L.	mc	978,000	.....	.....	.....
12	"Fornitura e stesa di strato in conglomerato bituminoso ald ""alto modulo"" per rinforzo di sovrastrutture con scarsa portanza o per risanamenti di pavimentazioni ammalorate, costituito da materiale litoido proveniente da frantumazione di rocce siliceo-calcaree.	mc	1.512,000	.....	.....	.....
VS.004.57	STABILIZZAZIONE A CEMENTO DI TERRENI/FONDAZIONI STRADALI ammalorate mediante miscelazione del terreno in situ con macchine stabilizzatrici previo stesa di cemento 32.5 R in ragione del 4,0% a secco del materiale da trattare o nella percentuale risultante dallo studio preventivo presentato dall'Appaltatore per una miscela di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali per uno spessore finale compreso di 40 cm.	mq	4.200,000	.....	.....	.....
					a riportare	.....



Il Responsabile del Procedimento ..... Concorrente : .....

Codice di riferimento	Descrizione dei lavori e delle forniture	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario		Importo in Euro
				in cifre	in lettere	
VS.013.31.a	<p><b>RICICLAGGIO A FREDDO DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE - in sito</b>                      Riciclaggio a freddo in sito della sovrastruttura stradale (conglomerato bituminoso e fondazione stradale), con la tecnica del bitume schiumato, mediante unità articolata computerizzata, composta da un miscelatore di sospensione e da una stabilizzatrice-riciclatrice che esegua in continuo la fresatura dello strato da trattare e la miscelazione dello stesso con slurry di cemento e bitume schiumato nelle percentuali in peso indicate nel mix design</p>	mc	3.780,000	.....	riporto	.....
<b>TOTALE A</b>						.....
In Cifre ..... % in lettere ( ..... Percento)						

N.B. : A non può essere maggiore di 580.164,00 Euro non essendo ammesse offerte in aumento

DICHIARA

Altresì che i propri costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95 c. 10 del D.Lgs 50/2016, compresi nel valore complessivo dell'offerta, ammontano ad Euro:

.....(in cifre) .....(in lettere)

N.B. i suddetti costi sono quelli a carico del Datore di Lavoro ex Dlgs 81 del 9 aprile 2008.