



Comune di LABICO

Provincia Roma

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI

Interventi per l'abbattimento delle barriere architettoniche Parcheggio 1

COMMITTENTE
IMPRESA

Comune di Labico

CONTRATTO
N° Repertorio
Registrato il
presso
al n.
Mod.
Volume
Foglio

del

PROGETTISTA

IL TECNICO
arch. Pasquale Alison

Data

08/12/2024



M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 G1.13.21 (C)	Dissuasore stradale (Parigina), altezza cm 90, diametro base cm 10, in lega di alluminio fusa in conchiglia, finitura con sabbatura grado Sa2, verniciatura ferromicacea a due mani, con corpo di fissaggio a terra comprensivo di perno di fissaggio e zanca. Compresa predisposizione del foro di alloggiamento, raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata. Fino a n° 15	22,000				22,00	€ 205,60	€ 4.523,20
	Marciapiede + area pedonale attraversamento							
	Sommano (cad)					22,00		
2 B1.10.1. (C)	Segnaletica stradale di qualunque tipo, con vernice spartitraffico rifrangente, nei colori: bianco o giallo, esclusa la segnaletica di attraversamento pedonale misurata per l'effettivo sviluppo di superficie trattata nella quantità non inferiore a 1 Kg./mq compreso ogni altro onere per l'esecuzione.		4,500	1,500		6,75	€ 6,70	€ 45,23
	Area pedonale attraversamento - lato parcheggio							
	Sommano (mq)					6,75		
3 B1.05.39.h (C)	Pavimento con superficie a rilievo per percorsi tattili costituito da gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti coloranti, superficie in rilievi antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posto in opera con collante poliuretano su pavimento esistente: per esterno: indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 59 cm per lunghezza massima di 13 m, in gomma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 2,5 mm	6,000				6,00	€ 118,26	€ 709,56
	indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 59 cm per lunghezza massima di 13 m							
	Sommano (m)					6,00		
4 B1.05.39.i (C)	Pavimento con superficie a rilievo per percorsi tattili costituito da gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti coloranti, superficie in rilievi antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posto in opera con collante poliuretano su pavimento esistente: per esterno: indicazione di svolta ad "L", piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm	1,000				1,00	€ 88,91	€ 88,91
	indicazione di svolta ad "L", piastra 60 x 60 cm							
	Sommano (cad)					1,00		
5 B1.05.39.m (C)	Pavimento con superficie a rilievo per percorsi tattili costituito da gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti coloranti, superficie in rilievi antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posto in opera con collante							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<p>poliuretano su pavimento esistente: per esterno: indicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma composta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, rilievo 5 mm</p> <p>indicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm</p> <p style="text-align: right;">Sommano (cad)</p>		4,000			4,00		
						4,00	€ 126,60	€ 506,40
6 A3.01.4.b. (C)	<p>Demolizione di struttura in calcestruzzo . Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiera, e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; compreso il tiro in discesa dei materiali, il trasporto all'interno del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: armato con ausilio di martello demolitore meccanico</p> <p>Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti</p> <p style="text-align: right;">Sommano (mc)</p>	3,000	1,500	1,500	0,150	1,01		
						1,01	€ 132,51	€ 133,84
7 A2.01.1.b. (C)	<p>Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza (argille sciolte e con resistenza inferiore a 8 N/mm² compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 mc sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc., inoltre, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, l'eventuale tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza: eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto</p> <p>Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti</p> <p style="text-align: right;">Sommano (mc)</p>	3,000	1,500	1,500	0,300	2,03		
						2,03	€ 9,10	€ 18,47
8 A2.02.35 (C)	<p>Trasporto a rifiuto di materiale di risulta dagli scavi, effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso l'onere per trasporti fino a 10 km. Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.</p> <p>Voce 6</p> <p>Voce 7</p> <p style="text-align: right;">Sommano (mc)</p>	3,000	1,500	1,500	0,150	1,01		
		3,000	1,500	1,500	0,300	2,03		
						3,04	€ 8,50	€ 25,84
9 A6.03.1.a (C)	<p>Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m</p>							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione, per fondazioni rettilinee continue (travi rovesce, murature di sotterraneo)							
	Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti (Lu=1,5+1,5+1,5)	3,000	4,500		0,300	4,05		
	Sommano (mq)					4,05	€ 28,56	€ 115,67
10 B1.05.4. (C)	Sottofondo di marciapiede pista ciclabile e/o vialetto pedonale eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5, dello spessore finito di 10 cm, compresa rullatura.							
	Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti	3,000	1,500	1,500		6,75		
	Sommano (mq)					6,75	€ 10,57	€ 71,35
11 A6.02.2 (C)	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm							
	Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti	3,000	1,500	1,500	3,000	20,25		
	Sommano (kg)					20,25	€ 2,79	€ 56,50
12 A7.03.03 (C)	Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di kg 350 di cemento 32.5 per mc di sabbia dato in opera ben costipato e livellato per uno spessore finito pari a circa 6 cm							
	Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti	3,000	1,500	1,500		6,75		
	Sommano (mq)					6,75	€ 29,19	€ 197,03
13 A14.01.1.b. (C)	Pavimento a getto costituito da uno strato di malta cementizia a 500 kg di cemento tipo 32.5 per 1,00 mc di sabbia, dello spessore di 2 cm, battuto, suddiviso in riquadri, lisciato superiormente con malta di cemento tipo 32.5 dello spessore di 5 mm e rifinito a bocciarda, gettato su un massetto di sottofondo di conglomerato cementizio dosato a 300 kg di cemento tipo 32.5 dello spessore di: dello spessore di 10 cm							
	Opere per la realizzazione di scivoli su marciapiedi esistenti	3,000	1,500	1,500		6,75		
	Sommano (mq)					6,75	€ 46,25	€ 312,19
14 B1.05.17. (C)	Mano d'attacco con emulsione bituminosa non modificata . Fornitura e posa in opera di mano d'attacco con emulsione bituminosa cationica non modificata, nel rispetto delle nuove norme tecniche di capitolato, stesa con idonea spruzzatrice in ragione di 0,8 - 1,2 kg/mq, tra gli strati di sottofondo e base, base binder, binder e usure normali							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Rifacimento asfalto ingresso 1		10,500	1,500		15,75		
	Rifacimento asfalto ingresso 2		10,000	1,500		15,00		
	Sommano (mq)					30,75	€ 2,22	€ 68,27
15 B1.05.15.a. (C)	Conglomerato bituminoso per strato di usura antisdrucchiolo (SMA) . Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle nuove norme tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento. per uno spessore di cm. 3							
	Rifacimento asfalto ingresso 1		10,500	1,500		15,75		
	Rifacimento asfalto ingresso 2		10,000	1,500		15,00		
	Sommano (mq)					30,75	€ 18,70	€ 575,03
	Totale							€ 7.447,49

Il Progettista
arch. Pasquale Alison