

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione di nuova banchina spartitraffico

COMMITTENTE: Comune di Givoletto

Givoletto, 19/03/2026

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	Scavi di sbancamento e di pulizia (SpCat 1)							
1 01.A01.B10. 060	Scavo di materiali di qualsiasi natura in ambito urbano, fino ad una profondità massima di cm 60, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa ... carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale per profondità fino a Cm 40 eseguito a mano		7,20	1,200		8,64		
	SOMMANO m ²					8,64	79,04	682,91
2 01.P26.B00.0 10	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto Eseguito a mano Vedi voce n° 1 [m ² 8.64] tolleranza				0,100 0,050	0,86 0,05		
	SOMMANO m ³					0,91	12,80	11,65
3 01.P26.A60. 010	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto inferiori a 5 km		7,20	1,200	0,400	3,46		
	SOMMANO m ³					3,46	2,09	7,23
4 29.P15.A15. 010	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02)		8,64	0,100	2,400	2,07		
	SOMMANO t					2,07	24,89	51,52
	Formazione spartitraffico (SpCat 2)							
5 01.A21.A44. 005	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva gra ... a ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m ³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione Preparazione fondo banchina		7,20	1,200	0,200	1,73		
	SOMMANO m ³					1,73	78,13	135,16
6 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor ... goma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. Vedi voce n° 5 [m ³ 1.73]					1,73		
	SOMMANO m ³					1,73	7,53	13,03
7 01.A21.A50. 010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati ... parati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm Vedi voce n° 6 [m ³ 1.73]					1,73		
	A R I P O R T A R E					1,73		901,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,73		901,50
	SOMMANO m ²					1,73	1,56	2,70
8 01.A23.A10. 005	Formazione di fondazione, in ambito urbano, per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza ... ne sovrastante sia bituminosa, sia lapidea e lo scavo del cassonetto. Sottofondo in calcestruzzo dello spessore di cm 10 Sottofondo banchina		7,20	1,200		8,64		
	SOMMANO m ²					8,64	21,72	187,66
9 01.A04.F70. 010	Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro Tondino da 6, maglia 10x10, peso al m ² =4,40 Vedi voce n° 8 [m ² 8.64]				4,400	38,02		
	SOMMANO kg					38,02	1,41	53,61
10 01.P11.B42.0 25	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm ²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città' Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero Vedi voce n° 8 [m ² 8.64]					8,64		
	SOMMANO m ²					8,64	19,38	167,44
11 01.A23.C80. 005	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm ... chetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6 Vedi voce n° 10 [m ² 8.64]					8,64		
	SOMMANO m ²					8,64	13,63	117,76
12 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città, attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa Fornitura cordoli	2,00 2,00	7,00 1,50			14,00 3,00 3,00		
	SOMMANO m					20,00	11,51	230,20
13 01.A23.B50. 015	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quo ... ar posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza Vedi voce n° 12 [m 20.00]					20,00		
	SOMMANO m					20,00	19,84	396,80
14 01.A21.B35. 005	Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini,nonche' nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, e ... o a perfetta regola d'arte. per quantitativi superiori a m 150da effettuarsi nella stessa zona Della larghezza di cm8-10					20,00		
	A R I P O R T A R E					20,00		2'057,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,00		2'057,67
	SOMMANO m					20,00	2,68	53,60
	Segnaletica stradale (SpCat 3)							
15 04.P80.D01. 020	Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino. Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 60 h fino a 2.80 m					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	25,80	51,60
16 04.P84.A03. 010	Posa segnaletica verticale. Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in ... stino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. >= 90 e <= 120 mm					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	71,45	142,90
17 04.P80.A02. 005	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, a ... E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 400 mm, sp. 15/10, Al, E.G.					2,00		
	aggiunta 60% per bifacciale *(par.ug.=2,00*0,6)	1,20				1,20		
	SOMMANO cad					3,20	15,87	50,78
18 04.P83.A04. 005	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e cloroacciu'). Freccie direzionali urbane per ogni elemento verniciato. Freccia urbana ad una sola direzione					2,00		
	aggiunta 60% per bifacciale *(par.ug.=2,00*0,6)	1,20				1,20		
	SOMMANO cad					3,20	9,26	29,63
19 04.P81.A02. 005	Segnali complementari e colonnine. Delineatore modulare di curva (detto visualino), come da fig. II 468 (oppure 395), art. 174 D.P.R. 495/92, in lamiera piana o scatolata. 60x60 cm, sp. 25/10, Al, E.G.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	33,30	66,60
20 04.P84.A01. 010	Posa segnaletica verticale. Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, ron ... coppie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Tra 0.24 mq e 1.50 mq					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	18,27	36,54
21 04.P81.C02.0 05	Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione. Paletto dissuasore tipo "città di Torino" in ferro tubolare diam.76 mm, zincato a caldo e verniciato in verde ral 6009, test ... angia diam. 225 mm, sp. 6 mm) e fissaggio con 3 tasselli a espansione h=75 cm. Paletto dissuasore tipo "città di Torino"					6,00		
	A R I P O R T A R E					6,00		2'489,32

