

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
10	01.A02.A40	PIAZZALE DUCA D'AOSTA							
	01.A02.A40.005	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600	0,200	28,880		
		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600	0,200	11,392		
				38,400	1,200	0,200	9,216		
				10,000	1,200	0,200	2,400		
20				10,000	1,200	0,200	2,400		
		Totale m³					54,288	84,05	4.562,91
	01.A01.A10	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm							
	01.A01.A10.010	Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600	0,200	28,880		
		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600	0,200	11,392		
				38,400	1,200	0,200	9,216		
30				10,000	1,200	0,200	2,400		
				10,000	1,200	0,200	2,400		
		Totale m³					54,288	3,77	204,67
	01.A01.C65	Sovraprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.							
	01.A01.C65.030	In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600	0,200	28,880		
40		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600	0,200	11,392		
				38,400	1,200	0,200	9,216		
				10,000	1,200	0,200	2,400		
				10,000	1,200	0,200	2,400		
		Totale m³					54,288	4,70	255,15
	01.P03.B20	Misto frantumato (stabilizzato)							
40	01.P03.B20.005	...							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600	0,100	14,440		
		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600	0,100	5,696		
				38,400	1,200	0,100	4,608		
A RIPORTARE									5.022,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
50	01.A21.A20.020	RIPORTO		10,000	1,200	0,100	1,200	23,24	5.022,73
				10,000	1,200	0,100	1,200		
		Totale m³					27,144		630,83
		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 lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati							
		Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano.							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600	0,100	14,440		
		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600	0,100	5,696		
				38,400	1,200	0,100	4,608		
				10,000	1,200	0,100	1,200		
60	01.A21.A60.010	Totale m³		10,000	1,200	0,100	1,200	11,48	311,61
							27,144		
		Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra							
		Su marciapiedi							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600		144,400		
		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600		56,960		
				38,400	1,200		46,080		
				10,000	1,200		12,000		
				10,000	1,200		12,000		
70	01.P18.N55.005	Totale m²					271,440	2,45	665,03
		Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose							
		Dello spessore di cm 9							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250			90,250		
		Ingresso carraio scuole		6,000			6,000		
		Risvolto verso via Tieste		35,600			35,600		
				38,400			38,400		
				10,000			10,000		
				10,000			10,000		
		A RIPORTARE						6.630,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
80	01.A23.B20	RIPORTO							6.630,20
		Totale m					190,250	39,99	7.608,10
		Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino							
		Con scavo eseguito a macchina							
		Fronte scuola IV Novembre		90,250			90,250		
		Ingresso carraio scuole		6,000			6,000		
		Risvolto verso via Tieste		35,600			35,600		
				38,400			38,400		
				10,000			10,000		
				10,000			10,000		
90	01.P05.B50	Totale m					190,250	17,55	3.338,89
		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							
		Delimitazione area verde privata		35,600			35,600		
		Totale m					35,600	6,69	238,16
		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 quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800);il rinfilanco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa							
		Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfilanco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza							
		Delimitazione area verde privata		35,600			35,600		
		Totale m					35,600	15,82	563,19
		Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto.							
		Dello spessore di cm 10							
110	01.A23.A10.005								
		A RIPORTARE							18.378,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
120	25.A01.A90 25.A01.A90.005	RIPORTO							18.378,54		
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600		144,400	19,66	5.336,51		
		Risolto verso via Tieste		35,600	1,600		56,960				
				38,400	1,200		46,080				
				10,000	1,200		12,000				
				10,000	1,200		12,000				
		Totale m²					271,440				
		130	01.A09.E50 01.A09.E50.005	FORN/POSA RETE ACCIAIO FORN/POSA RETE ACCIAIO B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldato. Rete 15x15 diam. 6 mm. p=2.98 Kg/mq.						1,78	1.439,83
				Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600	2,980	430,312		
				Risolto verso via Tieste		35,600	1,600	2,980	169,741		
				38,400	1,200	2,980	137,318				
				10,000	1,200	2,980	35,760				
				10,000	1,200	2,980	35,760				
Totale kg							808,891	21,93	2.020,30		
140	01.P11.B42 01.P11.B42.025			Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilita' -20 °C Con membrane di tipo normale							
				Fronte scuola IV Novembre		90,250	0,500				45,125
				Risolto verso via Tieste		35,600	0,500				17,800
				38,400	0,500		19,200				
				10,000	0,500		5,000				
				10,000	0,500		5,000				
Totale m²					92,125	21,93	2.020,30				
140	01.P11.B42 01.P11.B42.025	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta'									
		Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero									
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600				144,400		
		Risolto verso via Tieste		35,600	1,600		56,960				
				38,400	1,200		46,080				
				10,000	1,200		12,000				
A RIPORTARE									27.175,18		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
150	01.A23.C80 01.A23.C80.005	RIPORTO		10,000	1,200		12,000	13,80	27.175,18		
		Totale m²					271,440		3.745,87		
		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 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6									
		Fronte scuola IV Novembre		90,250	1,600		144,400	12,03	3.265,42		
		Risvolto verso via Tieste		35,600	1,600		56,960				
				38,400	1,200		46,080				
				10,000	1,200		12,000				
				10,000	1,200		12,000				
				Totale m²					271,440		
				Totale PIAZZALE DUCA D'AOSTA Euro						34.186,47	
160	01.A02.A40 01.A02.A40.005	VIA MONTE PASUBIO						84,05	3.645,08		
		Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.									
		Lato nord		57,200	1,900	0,200	21,736				
				6,500	1,100	0,200	1,430				
		Lato sud		48,100	2,100	0,200	20,202				
				Totale m³					43,368		
		170	01.A01.A10 01.A01.A10.010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm						3,77	163,50
				Lato nord		57,200	1,900	0,200	21,736		
						6,500	1,100	0,200	1,430		
				Lato sud		48,100	2,100	0,200	20,202		
				Totale m³					43,368		
180	01.A01.C65 01.A01.C65.030			Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza							
				Lato nord		57,200	1,900	0,200	21,736		
						6,500	1,100	0,200	1,430		
		A RIPORTARE								37.995,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
190	01.P03.B20 01.P03.B20.005	RIPORTO							37.995,05
		Lato sud		48,100	2,100	0,200	20,202	4,70	203,83
		Totale m³					43,368		
		Misto frantumato (stabilizzato)						23,24	503,94
		...							
200	01.A21.A20 01.A21.A20.005	Lato nord		57,200	1,900	0,100	10,868		
				6,500	1,100	0,100	0,715		
		Lato sud		48,100	2,100	0,100	10,101		
		Totale m³					21,684		
		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 lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati						6,18	134,01
210	01.A21.A20.005	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
		Lato nord		57,200	1,900	0,100	10,868		
				6,500	1,100	0,100	0,715		
		Lato sud		48,100	2,100	0,100	10,101		
		Totale m³					21,684		
220	01.A21.A60 01.A21.A60.010	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra						2,45	531,26
		Su marciapiedi							
		Lato nord		57,200	1,900		108,680		
				6,500	1,100		7,150		
		Lato sud		48,100	2,100		101,010		
220	01.P18.N55 01.P18.N55.005	Totale m²					216,840	39,99	4.470,88
		Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose							
		Dello spessore di cm 9							
		Lato nord		57,200			57,200		
				6,500			6,500		
220	01.A23.B20	Lato sud		48,100			48,100		
		Totale m					111,800		
		Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili,						43.838,97	
		A RIPORTARE							

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
230	01.A23.B20.010	RIPORTO altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina							43.838,97
		Lato nord		57,200			57,200		
				6,500			6,500		
		Lato sud		48,100			48,100		
240	01.A23.A10 01.A23.A10.005	Totale m Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10					111,800	17,55	1.962,09
		Lato nord		57,200	1,900		108,680		
				6,500	1,100		7,150		
		Lato sud		48,100	2,100		101,010		
250	25.A01.A90 25.A01.A90.005	Totale m² FORN/POSA RETE ACCIAIO FORN/POSA RETE ACCIAIO B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldati. Rete 15x15 diam. 6 mm. p=2.98 Kg/mq.					216,840	19,66	4.263,07
		Lato nord		57,200	1,900	2,980	323,866		
				6,500	1,100	2,980	21,307		
		Lato sud		48,100	2,100	2,980	301,010		
255	01.A09.E50 01.A09.E50.005	Totale kg Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilità -20 °C Con membrane di tipo normale					646,183	1,78	1.150,21
		Lato nord		57,200	0,500		28,600		
				6,500	0,500		3,250		
		Lato sud		48,100	0,500		24,050		
255	01.P11.B42	Totale m² Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza					55,900	21,93	1.225,89
		A RIPORE							52.440,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
260	01.P11.B42.025	RIPORTO (resistenza caratteristica 500 kg/cm ²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città' Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero							52.440,23
		Lato nord		57,200	1,900		108,680		
				6,500	1,100		7,150		
		Lato sud		48,100	2,100		101,010		
		Totale m ²					216,840	13,80	2.992,39
270	01.A23.C80 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 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6							
		Lato nord		57,200	1,900		108,680		
				6,500	1,100		7,150		
		Lato sud		48,100	2,100		101,010		
		Totale m ²					216,840	12,03	2.608,59
670	01.A02.A40 01.A02.A40.005	Totale VIA MONTE PASUBIO Euro							23.854,74
		VIA TRIESTE							
		Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.							
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME							
		Lato nord		81,000	1,100	0,200	17,820		
		Lato sud		38,400	1,100	0,200	8,448		
				43,050	1,100	0,200	9,471		
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA							
		Lato nord		64,250	2,200	0,200	28,270		
		Lato sud		61,600	2,000	0,200	24,640		
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO							
		Lato nord		175,650	2,000	0,200	70,260		
				27,000	2,200	0,200	11,880		
		Lato sud		21,800	2,100	0,200	9,156		
				186,550	2,000	0,200	74,620		
		Totale m ³					254,565	84,05	21.396,19
		01.A01.A10							
		Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, A RIPORE							79.437,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
680	01.A01.A10.010	<div>RIPORTO</div> <div>fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere</div> <div>Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm</div> <div>TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME</div> <div>Lato nord</div> <div>Lato sud</div> <div>TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA</div> <div>Lato nord</div> <div>Lato sud</div> <div>TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO</div> <div>Lato nord</div> <div>Lato sud</div> <div>Totale m³</div>								
690	01.A01.C65 01.A01.C65.030	<div>Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica.</div> <div>In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza</div> <div>TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME</div> <div>Lato nord</div> <div>Lato sud</div> <div>TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA</div> <div>Lato nord</div> <div>Lato sud</div> <div>TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO</div> <div>Lato nord</div> <div>Lato sud</div> <div>Totale m³</div>								
700	01.P03.B20 01.P03.B20.005	<div>Misto frantumato (stabilizzato)</div> <div>...</div> <div>TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME</div> <div>A RIPOREARE</div>								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
710	01.A21.A20.005	RIPORTO							81.593,57
		Lato nord		81,000	1,100	0,100	8,910	23,24	2.958,06
		Lato sud		38,400	1,100	0,100	4,224		
				43,050	1,100	0,100	4,736		
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA							
		Lato nord		64,250	2,200	0,100	14,135		
		Lato sud		61,600	2,000	0,100	12,320		
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO							
		Lato nord		175,650	2,000	0,100	35,130		
				27,000	2,200	0,100	5,940		
		Lato sud		21,800	2,100	0,100	4,578		
				186,550	2,000	0,100	37,310		
		Totale m³					127,283		
		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 lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
			TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME						
			Lato nord		81,000	1,100	0,100	8,910	
			Lato sud		38,400	1,100	0,100	4,224	
					43,050	1,100	0,100	4,736	
			TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA						
			Lato nord		64,250	2,200	0,100	14,135	
			Lato sud		61,600	2,000	0,100	12,320	
			TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO						
			Lato nord		175,650	2,000	0,100	35,130	
					27,000	2,200	0,100	5,940	
Lato sud			21,800	2,100	0,100	4,578			
		186,550	2,000	0,100	37,310				
Totale m³					127,283	6,18	786,61		
01.A21.A60	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra Su marciapiedi								
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME							
720	01.A21.A60.010	Lato nord		81,000	1,100		89,100		
A RIPORTARE									85.338,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
730	01.P18.N55	RIPORTO							85.338,24
		Lato sud		38,400	1,100		42,240		
				43,050	1,100		47,355		
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA							
		Lato nord		64,250	2,200		141,350		
		Lato sud		61,600	2,000		123,200		
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO							
		Lato nord		175,650	2,000		351,300		
				27,000	2,200		59,400		
		Lato sud		21,800	2,100		45,780		
				186,550	2,000		373,100		
		Totale m²					1.272,825	2,45	3.118,42
	01.P18.N55.005	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose							
		Dello spessore di cm 9							
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME							
		Lato nord		81,000			81,000		
		Lato sud		38,400			38,400		
				43,050			43,050		
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA							
		Lato nord		64,250			64,250		
		Lato sud		61,600			61,600		
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO							
		Lato nord		175,650			175,650		
				27,000			27,000		
		Lato sud		21,800			21,800		
				186,550			186,550		
		Totale m					699,300	39,99	27.965,01
	01.A23.B20	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400,ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino							
		A RIPORTARE							116.421,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
740	01.A23.B20.010	Con scavo eseguito a macchina						17,55	116.421,67		
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME									
		Lato nord							81,000	81,000	
		Lato sud							38,400	38,400	
									43,050	43,050	
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA									
		Lato nord							64,250	64,250	
		Lato sud							61,600	61,600	
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO									
		Lato nord							175,650	175,650	
									27,000	27,000	
		Lato sud							21,800	21,800	
									186,550	186,550	
		Totale m							699,300		
750	01.A23.A10.005	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10						19,66	12.272,72		
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME									
		Lato nord							81,000	1,100	89,100
		Lato sud							38,400	1,100	42,240
									43,050	1,100	47,355
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA									
		Lato nord							64,250	2,200	141,350
		Lato sud							61,600	2,000	123,200
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO									
		Lato nord							175,650	2,000	351,300
									27,000	2,200	59,400
		Lato sud							21,800	2,100	45,780
									186,550	2,000	373,100
		Totale m²							1.272,825		
760	25.A01.A90	FORN/POSA RETE ACCIAIO						153.718,13			
	25.A01.A90.005	FORN/POSA RETE ACCIAIO B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldata.									
		A RIPORTARE									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
770	01.A09.E50 <								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							163.651,58
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME							
		Lato nord		81,000	1,100		89,100		
		Lato sud		38,400	1,100		42,240		
				43,050	1,100		47,355		
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA							
		Lato nord		64,250	2,200		141,350		
		Lato sud		61,600	2,000		123,200		
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO							
		Lato nord		175,650	2,000		351,300		
				27,000	2,200		59,400		
		Lato sud		21,800	2,100		45,780		
				186,550	2,000		373,100		
		Totale m²					1.272,825	13,80	17.564,99
790	01.A23.C80	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 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura							
	01.A23.C80.005	Dello spessore di cm 4 e 6							
		TRATTO DA VIA PASUBIO A VIA FIUME							
		Lato nord		81,000	1,100		89,100		
		Lato sud		38,400	1,100		42,240		
				43,050	1,100		47,355		
		TRATTO DA VIA FIUME A VIA VICENZA							
		Lato nord		64,250	2,200		141,350		
		Lato sud		61,600	2,000		123,200		
		TRATTO DA VIA VICENZA A CORSO TRENTO							
		Lato nord		175,650	2,000		351,300		
				27,000	2,200		59,400		
		Lato sud		21,800	2,100		45,780		
				186,550	2,000		373,100		
		Totale m²					1.272,825	12,03	15.312,08
900	08.A55.N39	Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta							
	08.A55.N39.005	in pavimentazione bituminosa o litoidea, mediante l'uso di motocompressore e compresa l'eventuale demolizione del manufatto per l'adeguamento in quota in piu' o in meno di cm 20							
		A RIPORE							196.528,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
910	08.A55.N45	RIPORTO	40,000				40,000	46,23	196.528,65
		Totale cad					40,000		1.849,20
		Posa in opera di chiusini delle fognature e simili, collocati alle quote della pavimentazione finita, compresi la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego su preesistente manufatto							
		...							
920	08.A55.N09	Totale cad	40,000				40,000	70,96	2.838,40
		Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali eseguita in conglomerato cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione dello spessore di cm 15, il getto delle pareti verticali con cemento avente resistenza caratteristica 150 kg/cm ² , le cassature per il contenimento dei getti, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la fornitura e posa della griglia							
		delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 80x90x75 (media altezza)							
		Totale cad					40,000		
930	01.P13.E62	Totale cad	20,000				20,000	113,51	2.270,20
		Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L.							
		Per griglie e chiusini classe D 400							
		Totale kg					20,000		
280	01.A02.A40	Totale VIA TRIESTE Euro	20,000	32,000			640,000	2,98	147.352,44
		VIA FIUME							
		Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione							
		Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.							
290	01.A01.A10	Lato nord		95,000	1,600	0,200	30,400	84,05	5.016,10
		Lato sud					29,280		
		Totale m ³					59,680		
		Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m ³ , misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere							
290	01.A01.A10.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm		95,000	1,600	0,200	30,400		
		Lato nord							
		Lato sud					29,280		
		A RIPORE							210.409,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
300	01.A01.C65 01.A01.C65.030	RIPORTO							210.409,75
		Totale m³					59,680	3,77	224,99
		Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza							
		Lato nord		95,000	1,600	0,200	30,400		
		Lato sud		91,500	1,600	0,200	29,280		
310	01.P03.B20 01.P03.B20.005	Totale m³					59,680	4,70	280,50
		Misto frantumato (stabilizzato)							
		...							
		Lato nord		95,000	1,600	0,100	15,200		
		Lato sud		91,500	1,600	0,100	14,640		
320	01.A21.A20 01.A21.A20.005	Totale m³					29,840	23,24	693,48
		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 lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati							
		Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
		Lato nord		95,000	1,600	0,100	15,200		
		Lato sud		91,500	1,600	0,100	14,640		
330	01.A21.A60 01.A21.A60.010	Totale m³					29,840	6,18	184,41
		Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra							
		Su marciapiedi							
		Lato nord		95,000	1,600		152,000		
		Lato sud		91,500	1,600		146,400		
340	01.P18.N55 01.P18.N55.005	Totale m²					298,400	2,45	731,08
		Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose							
		Dello spessore di cm 9							
		Lato nord		95,000			95,000		
		Lato sud		91,500			91,500		
		Totale m					186,500	39,99	7.458,14
		A RIPORTARE							219.982,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
350	01.A23.B20	RIPORTO Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino							219.982,35
	01.A23.B20.010	Con scavo eseguito a macchina							
		Lato nord		95,000			95,000		
		Lato sud		91,500			91,500		
360		Totale m					186,500	17,55	3.273,08
	01.A23.A10	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto.							
	01.A23.A10.005	Dello spessore di cm 10							
		Lato nord		95,000	1,600		152,000		
370		Lato sud		91,500	1,600		146,400		
		Totale m²					298,400	19,66	5.866,54
	25.A01.A90	FORN/POSA RETE ACCIAIO							
	25.A01.A90.005	FORN/POSA RETE ACCIAIO B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldati.							
380		Rete 15x15 diam. 6 mm. p=2.98 Kg/mq.							
		Lato nord		95,000	1,600	2,980	452,960		
		Lato sud		91,500	1,600	2,980	436,272		
		Totale kg					889,232	1,78	1.582,83
390	01.A09.E50	Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilità -20 °C							
	01.A09.E50.005	Con membrane di tipo normale							
		Lato nord		95,000	0,500		47,500		
		Lato sud		91,500	0,500		45,750		
390		Totale m²					93,250	21,93	2.044,97
	01.P11.B42	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città							
	01.P11.B42.025	Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero							
		A RIPORTARE							232.749,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
400	01.A23.C80 01.A23.C80.005	RIPORTO							232.749,77	
		Lato nord		95,000	1,600		152,000	13,80	4.117,92	
		Lato sud		91,500	1,600		146,400			
		Totale m²					298,400			
		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 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6						12,03	3.589,75	
		Lato nord		95,000	1,600		152,000			
		Lato sud		91,500	1,600		146,400			
		Totale m²					298,400			
		Totale VIA FIUME Euro								35.063,79
		410	01.A02.A40 01.A02.A40.005	VIA VICENZA Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.						84,05
Lato nord				111,000	1,600	0,200	35,520			
Lato sud				112,300	1,600	0,200	35,936			
Totale m³							71,456			
420	01.A01.A10 01.A01.A10.010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm						3,77	269,39	
		Lato nord		111,000	1,600	0,200	35,520			
		Lato sud		112,300	1,600	0,200	35,936			
		Totale m³					71,456			
430	01.A01.C65 01.A01.C65.030	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza						4,70	335,84	
		Lato nord		111,000	1,600	0,200	35,520			
		Lato sud		112,300	1,600	0,200	35,936			
		Totale m³					71,456			
440	01.P03.B20 01.P03.B20.005	Misto frantumato (stabilizzato) ...								
		Lato nord		111,000	1,600	0,100	17,760			
		A RIPORTARE							247.068,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
450	01.A21.A20	RIPORTO							247.068,55
		Lato sud		112,300	1,600	0,100	17,968	23,24	830,32
		Totale m³					35,728		
	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 lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati							
		Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
		Lato nord		111,000	1,600	0,100	17,760	6,18	220,80
		Lato sud		112,300	1,600	0,100	17,968		
460	01.A21.A60	Totale m³					35,728		
		Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra							
		Su marciapiedi							
	01.A21.A60.010	Lato nord		111,000	1,600		177,600	2,45	875,34
		Lato sud		112,300	1,600		179,680		
		Totale m²					357,280		
470	01.P18.N55	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose							
		Dello spessore di cm 9							
		Lato nord		111,000			111,000	39,99	8.929,77
		Lato sud		112,300			112,300		
480	01.A23.B20	Totale m					223,300		
		Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400,ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino							
		Con scavo eseguito a macchina							
	01.A23.B20.010	Lato nord		111,000			111,000	17,55	3.918,92
		Lato sud		112,300			112,300		
		Totale m					223,300		
	01.A23.A10	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso,							
		A RIPORTARE							261.843,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
490	01.A23.A10.005	<p>RIPORTO</p> <p>comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto.</p> <p>Dello spessore di cm 10</p> <p>Lato nord</p> <p>Lato sud</p> <p>Totale m²</p>		111,000 112,300	1,600 1,600		177,600 179,680 357,280	19,66	261.843,70 7.024,12
500	25.A01.A90 25.A01.A90.005	<p>FORN/POSA RETE ACCIAIO</p> <p>FORN/POSA RETE ACCIAIO B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldato.</p> <p>Rete 15x15 diam. 6 mm. p=2.98 Kg/mq.</p> <p>Lato nord</p> <p>Lato sud</p> <p>Totale kg</p>		111,000 112,300	1,600 1,600	2,980 2,980	529,248 535,446 1.064,694	1,78	1.895,16
510	01.A09.E50 01.A09.E50.005	<p>Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilità' -20 °C</p> <p>Con membrane di tipo normale</p> <p>Lato nord</p> <p>Lato sud</p> <p>Totale m²</p>		111,000 112,300	0,500 0,500		55,500 56,150 111,650	21,93	2.448,48
520	01.P11.B42 01.P11.B42.025	<p>Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città'</p> <p>Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero</p> <p>Lato nord</p> <p>Lato sud</p> <p>Totale m²</p>		111,000 112,300	1,600 1,600		177,600 179,680 357,280	13,80	4.930,46
530	01.A23.C80 01.A23.C80.005	<p>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 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura</p> <p>Dello spessore di cm 4 e 6</p> <p>Lato nord</p> <p>Lato sud</p>		111,000 112,300	1,600 1,600		177,600 179,680		
A RIPORTARE									278.141,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							278.141,92
		Totale m²					357,280	12,03	4.298,08
		Totale VIA VICENZA Euro							41.982,56
800	28.A05.E10 28.A05.E10.005	ONERI DELLA SICUREZZA Oneri speciali RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese							
		Totale m		50,000			50,000		
							50,000	3,80	190,00
810	28.A05.E10.010	nolo per ogni mese successivo al primo							
		Totale m	6,000	50,000			300,000		
							300,000	0,52	156,00
820	28.A20.A10 28.A20.A10.005	CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. posa e nolo fino a 1mese							
		Totale cad	10,000				10,000		
							10,000	8,36	83,60
830	28.A20.A10.010	solo nolo per ogni mese successivo							
		Totale cad	6,000	10,000			60,000		
							60,000	1,42	85,20
840	28.A20.A15 28.A20.A15.005	CAVALLETTO portasegnaie, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese							
		Totale cad	10,000				10,000		
							10,000	7,13	71,30
850	28.A20.A15.010	solo nolo per ogni mese successivo							
		Totale cad	6,000	10,000			60,000		
							60,000	0,57	34,20
860	28.A20.A17 28.A20.A17.005	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm riempito con graniglia peso 13 kg							
		Totale cad	10,000				10,000		
							10,000	1,41	14,10
		A RIPORTARE							283.074,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
870	28.A20.C05	RIPORTO ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V Totale cad	10,000					9,03	283.074,40
	10,000								
	10,000								
880	28.A05.B40	PASSERELLA pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 0,6 m quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 1,2 m quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella pedonale. Misurato al metro lineare posto in opera. Nolo mensile Larghezza utile di passaggio cm 120 Totale cad	7,000					56,61	396,27
	7,000								
	7,000								
890	28.A05.B50	PASSERELLA carrabile metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi posti sul vuoto, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella carrabile. Nolo mensile Misurato a metro quadrato posto in opera, per ampiezze da superare non superiori a m 3. Totale m²	7,000					66,56	465,92
	7,000								
	7,000								
		Totale Oneri speciali Euro							1.586,89
		Totale ONERI DELLA SICUREZZA Euro							1.586,89
		Importo Lavori Euro							284.026,89

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
PIAZZALE DUCA D'AOSTA	34.186,47	
VIA MONTE PASUBIO	23.854,74	
VIA TRIESTE	147.352,44	
VIA FIUME	35.063,79	
VIA VICENZA	41.982,56	
ONERI DELLA SICUREZZA	1.586,89	
IMPORTO LAVORI Euro		284.026,89
Oneri generici Euro	0,00	
Oneri speciali Euro	1.586,89	
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	282.440,00	
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
FONDO ARTT. 92 E 93 DLGS 163/06 E S.M.I. Euro	5.680,54	
FONDO PER ACCORDI BONARI Euro	10.920,00	
IMPREVISTI ED ARROTONDAMENTO Euro	336,65	
IVA SU LAVORI Euro	62.485,92	
SPESE PER ASSICURAZIONE DIPENDENTI EX ART. 92 E 112 D.LGS 163/2006 Euro	550,00	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		79.973,11
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		364.000,00

CASALE MONFERRATO lì, 16/11/2015

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
