

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI FLAIBANO

Lavori di manutenzione straordinaria della viabilità comunale:  
**Sistemazione marciapiedi in Via C.Battisti e V.Veneto  
nel capoluogo di Flaibano**

*Codice (CUP): J27H21002180002*

- P R O G E T T O D E F I N I T I V O - E S E C U T I V O -

	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b> (con l'impiego del prezziario regionale FVG anno 2022)	ELABORATO
DATA 14/11/2022		<b>PD-PE</b> <hr/> <b>R.005</b>



COMMITTENTE

**Comune di Flaibano**

Piazza Monumento n.39 - 33030 Flaibano (UD)  
tel: 0432 869021 | e-mail: comune.flaubano@certgov.fvg.it



PROGETTISTA

studio tecnico dott. ing. **Aldo Burelli**

Via Spilimbergo n.180 - 33034 Fagagna (UD)  
tel: 0432 800118 | e-mail: aldo.burelli@ingpec.eu

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		<b>LC LAVORI A CORPO</b>					
		<b>1 VIA CESARE BATTISTI</b>					
		<b>1 DEMOLIZIONI</b>					
1	40.1.BQ4.01	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI Esecuzione della rimozione di cordonate stradali diritte ed in curva, compreso demolizione del basamento in cls, il recupero o trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, indennità di discarica.					
	40.1.BQ4.01.B	In calcestruzzo					
		LATO SX		240,00			
		LATO DX		8,00			
		Sommano 40.1.BQ4.01.B	m	<u>248,00</u>	€ 5,87		€ 1.455,76
2	40.3.BQ4.01	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI Esecuzione della demolizione di marciapiedi esistenti e di accessi carrai di qualsiasi tipo e natura, in calcestruzzo semplice o armato, porfido, elementi autobloccanti, lastre di pietra, ecc., compreso, demolizione del sottofondo in cls, cernita ed accatastamento del materiale da recuperare, trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, indennità di discarica.					
	40.3.BQ4.01.A	In cls leggermente armato					
		LATO SX					
		12,00x1,00		12,00			
		5,00x1,00		5,00			
		CUNETTA					
		(137,00+7,00)x0,30		43,20			
		LATO DX					
		7,00x(1,20+1,95)/2		11,03			
		1,20x1,00		1,20			
		CUNETTA					
		8,00x0,30		2,40			
		Sommano 40.3.BQ4.01.A	m2	<u>74,83</u>	€ 23,68		€ 1.771,97
		Sommano 1 <b>DEMOLIZIONI</b>					<u>€ 3.227,73</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
3	25.2.BE3.01	<b>2 SCAVI - RIPORTI</b> DEMOLIZIONI A MANO DI MURATURE IN PIETRA O LATERIZIO Demolizione eseguita a mano di murature in pietrame di qualsiasi natura, di mattoni pieni o mista, eseguita a qualsiasi altezza a settori o in breccia su manufatti di qualsiasi forma e spessore, eseguita con punta di ferro e mazzuolo o con l'ausilio di idonei mezzi meccanici, con ogni cautela, compresi e compensati gli oneri per il calo a terra delle macerie, le necessarie opere provvisionali a protezione delle strutture superstiti o adiacenti, accatastamento e pulizia del materiale giudicato recuperabile, che rimarrà di proprietà del Committente, trasporto fino alla piazzola di accumulo entro l'area di cantiere, carico e allontanamento delle macerie di risulta non recuperabile a pubblica discarica, l'indennità di discarica, ponti di servizio.					
	25.2.BE3.01.A	Andante LATO SX 16,00x0,70x0,20 6,50x0,40x0,20 6,50x0,60x0,20 Sommano 25.2.BE3.01.A	m3	2,24 0,52 0,78 <u>3,54</u>	€ 234,21		€ 829,10
4	11.7.CP1.01	<b>SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA</b> Esecuzione di scavo di fondazione in sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di volume inferiore a 0,5 m³, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità, per la formazione di fondazioni di opere d'arte in genere e fondazioni di edifici, per la posa di tubazioni e manufatti, spinto a profondità fino a 2 m rispetto al piano di sbancamento, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, il recupero dello scotico, l'aggottamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazione delle pareti, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta, scotico compreso, a ritombamento e in rilevato, perfettamente sagomato e A Riportare:					€ 829,10

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riporto:					€ 829,10
	11.7.CP1.01.A	compattato. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) LATO SX MARCIAPIEDI (240,00-12,00-5,00)x1,00x0,30 LATO SX FONDAZIONI (16,00+14,00)x,70x0,40 12,50x0,70x1,00 LATO DX PER POSA TUBO IN PVC 8,00x0,40x0,40 Sommano 11.7.CP1.01.A		66,90  8,40 8,75  1,28			
			m3	<u>85,33</u>	€ 19,21		€ 1.639,19
5	11.8.CP1.11	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO Trasporto e allontanamento dal cantiere del materiale di risulta avente caratteristiche chimico-fisiche tali da poterlo utilizzare tal quale, in conformità al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e relativa normativa di settore conseguente (es. D.M. 161/2006, L.R. 26/2012 art. 199), con destinazione da individuarsi a carico dell'impresa esecutrice entro una distanza non superiore a 15 km. Sono compresi nel prezzo gli oneri per la redazione della documentazione tecnica necessaria alla comunicazione/ottenimento autorizzazione da parte dell'autorità competente in merito allo specifico uso del materiale di scavo. LATO SX MARCIAPIEDI (240,00-12,00-5,00)x1,00x0,30 LATO SX FONDAZIONI (16,00+14,00)x,70x0,40 12,50x0,70x1,00 LATO DX PER POSA TUBO IN PVC 8,00x0,40x0,40 Sommano 11.8.CP1.11		66,90  8,40 8,75  1,28			
			m3	<u>85,33</u>	€ 17,05		€ 1.454,88
6	11.8.CP1.01	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Esecuzione di riporti, mediante fornitura e posa in opera di materiali misti granulari, costituiti da ghiaia, detrito e frantumato arido provenienti da cave di prestito o alvei di torrente, per formazione di strati di fondazione A Riportare:					€ 3.923,17

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riporto: stradale, ritombamenti, sottofondi, corpi stradali, rilevati, rialzi di curve, bonifiche e ricariche di consolidamento, compresa la pulizia e sistemazione del fondo, l'indennità di cava, il carico, trasporto e lo scarico a piè d'opera, le eventuali correzioni granulometriche e stabilizzazioni, la stesura e compattazione per strati di 30 cm massimi, la sagomatura, profilatura dei cigli e delle scarpate, la compattazione con adeguati mezzi meccanici sino al raggiungimento del costipamento prescritto.					€ 3.923,17
	11.8.CP1.01.A	Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO LATO SX MARCIAPIEDI (240,00-12,00-5,00)x1,00x0,15		33,45			
		Sommano 11.8.CP1.01.A	m3	<u>33,45</u>	€ 41,48		€ 1.387,51
		<b>Sommano 2 SCAVI - RIPORTI</b>					<u>€ 5.310,68</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
7	13.1.EQ4.01	<p><b>3 OPERE IN C.A.</b></p> <p><b>MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI</b> Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo C12/15 non armato per magrone di fondazione e calottatura tubazioni, confezionato con 150 kg di cemento per m<sup>3</sup> di impasto, inerti con dimensione massima di 30 mm, in opera a qualunque altezza e profondità, compresi eventuali casseri di contenimento, stesa e lisciatura.</p> <p>LATO SX (16,00+14,00+12,50)x0,60x0,10</p> <p>Sommano 13.1.EQ4.01</p>					
			m3	2,55			
				2,55	€ 157,51		€ 401,65
8	16.5.EQ4.01	<p><b>FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO</b> Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo durabile a resistenza garantita (UNI 206, UNI 11104) per strutture di fondazione quali travi rovesce, plinti, cordoli di collegamento fondazioni, ecc. confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi, in opera a qualunque altezza e profondità, compreso casseratura, armo e disarmo, fori o lesene per passaggio impianti, uso di pompa a 4 stadi su betoniera, uso del vibratore meccanico, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte.</p>					
	16.5.EQ4.01.B	<p><b>C25/30 Rck30-XC2-S4</b></p> <p>LATO SX (16,00+14,00+12,50)x0,50x0,30</p> <p>Sommano 16.5.EQ4.01.B</p>					
			m3	6,38			
				6,38	€ 303,80		€ 1.938,24
9	20.1.EQ4.04	<p><b>MURATURE IN ELEVAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO</b> Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato durabile a resistenza garantita per murature in elevazione, confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da</p> <p>A Riportare:</p>					
							€ 2.339,89

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 2.339,89
	20.1.EQ4.04.E	indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi e ogni onere, comprese cassetture di contenimento di qualsiasi forma e in qualsiasi posizione e quota, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, uso del vibratore meccanico, uso della pompa, disarmante, fori o lesene per passaggio impianti, bagnatura, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte. C25/30 Rck30-XC1-S4 e spessore da 16 a 25 cm LATO SX (16,00-4,00)x0,80x0,20 (16,00-1,50)x0,80x0,20 Sommano 20.1.EQ4.04.E		1,92 2,32 <hr/> 4,24	€ 425,23		€ 1.802,98
10	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralicci, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori.					
	20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata LATO SX FONDAZIONI 6,38x60,00 Sommano 20.3.DH2.01.A	kg	382,80 <hr/> 382,80	€ 2,51		€ 960,83
11	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralicci, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori.					
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex A Riportare:					€ 5.103,70

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riporto:					€ 5.103,70
		FEB44K)					
		LATO SX					
		MURI					
		4,24/0,20x4,082x2-4,322		168,755			
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	168,755	€ 2,53		€ 426,95
		Sommano 3 <b>OPERE IN C.A.</b>					€ 5.530,65

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
12	40.1.GQ4.01	<b>4 CORDONATE - MARCIAPIEDI</b> CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Fornitura e posa in opera di cordonate stradali prefabbricate in cls vibrocompresso, costituite da elementi diritti o curvi con o senza bocca di lupo, delle dimensioni non inferiori a 12x25 cm, compreso scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, massetto di fondazione e rinfianchi in calcestruzzo, la posa dei cordoli in piano o in pendenza perfettamente allineati e raccordati, sigillatura e stuccatura dei giunti con malta di cemento, ritombamento e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, pulizia con acqua e segatura, pezzi speciali, tagli, sfridi, carico, scarico, trasporto.					
	40.1.GQ4.01.A	Elementi lisci diritti o curvi LATO SX LATO DX 8,00+2,00 Sommano 40.1.GQ4.01.A		240,00  10,00 <u>250,00</u>			
			m		€ 42,30		€ 10.575,00
13	40.3.EQ4.01	<b>MARCIAPIEDI ED ACCESSI</b> <b>CARRAI IN GETTO DI</b> <b>CALCESTRUZZO</b> Esecuzione di marciapiedi ed accessi carrai mediante fornitura e posa in opera di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata, di spessore minimo di 15 cm, sistemazione del fondo ben livellato e compattato, tagli, sfridi, casseri di contenimento, vibratura meccanica, formazione di giunti con ferro tondo in acciaio, formazione di rampe, pendenze, lisciatura della superficie con spolvero superficiale al quarzo, trattamento antisdrucchiolo mediante rigatura con scopa di saggina, smussi, listelli, raccordi, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, pulizia con la sola esclusione della rete elettrosaldata compensata a parte.					
	40.3.EQ4.01.B	Con finitura superiore antisdrucchiolo LATO SX 240,00x0,90 LATO DX 7,00x(1,95+1,20)/2 1,20x1,00  A Riportare:		216,00  11,03 1,20 228,23			
							€ 10.575,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:		228,23			€ 10.575,00
		Sommano 40.3.EQ4.01.B	m2	228,23	€ 43,98		€ 10.037,56
14	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralici, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori.					
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)					
		MARCIAPIEDI					
		228,23x2,293x1,10		575,66			
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	575,66	€ 2,53		€ 1.456,42
15	PN1	PERCORSO TATTILE Realizzazione di percorso tattile per non vedenti o ipovedenti realizzato secondo le norme vigenti in materia costituito dalla fornitura e posa in opera di piastrelle a rilievo dello spessore di cm.5 con colorazione superficiale a scelta della Direzione Lavori, per realizzare una pavimentazione carrabile, antisdrucciolevole e antigeliva, della larghezza di cm.40.					
		LATO SX					
		(2,50+0,80)x0,40		1,32			
		LATO DX					
		(2,50+0,80)x0,40		1,32			
		Sommano PN1	mq	2,64	€ 80,00		€ 211,20
		Sommano 4 CORDONATE - MARCIAPIEDI					€ 22.280,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
16	50.3.GQ4.01	<p><b>5 TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI</b></p> <p>POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE                      Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo C16/20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte.</p>					
	50.3.GQ4.01.C	<p>Dimensioni interne 40x40x40 cm</p> <p>LATO SX</p> <p>LATO DX</p> <p>Sommario 50.3.GQ4.01.C</p>		6,00 1,00 <u>7,00</u>	€ 83,20		€ 582,40
17	50.1.IN6.03	<p>TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8 Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 8 kN/m<sup>2</sup> e SDR 34, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1 preinserita a caldo, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio e pulizia della condotta, prova di</p> <p>A Riportare:</p>	cad				€ 582,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 582,40
	50.1.IN6.03.B	tenuta, con la sola esclusione dello scavo, rinfianco, reinterro, calottature in calcestruzzo. Diametro nominale 125 mm LATO SX LATO DX Sommano 50.1.IN6.03.B		6,00 8,00 <u>14,00</u>			
			m		€ 27,78		€ 388,92
18	50.5.GH1.01	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124 (dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125 - C250 - D400, ecc.) - il marchio della ditta produttrice - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura - illuminazione - energia - dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaccia di cemento.					
	50.5.GH1.01.B	Classe C 250 LATO SX 6x26,00 LATO DX 1x26,00 Sommano 50.5.GH1.01.B		156,00 26,00 <u>182,00</u>			
			kg		€ 3,47		€ 631,54
		Sommano 5 <b>TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI</b>					€ <u>1.602,86</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
19	12.8.BS1.01	<b>6 PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE Esecuzione di demolizione di manto stradale in conglomerato bituminoso costituito dallo strato di base, binder e da quello di usura, compreso taglio con disco, la scarificazione del sottofondo stradale, il carico, il trasporto e lo scarico alle pubbliche discariche, l'indennità di discarica.					
	12.8.BS1.01.A	Andante LATO SX 240,00x0,35 7,00x0,35 LATO DX 8,00x0,35 Sommano 12.8.BS1.01.A		84,00 2,45 2,80 <u>89,25</u>	€ 20,55		€ 1.834,09
20	12.3.YS5.03	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso semiaperto "binder" costituito da graniglia e pietrischetto, ottenuta per frantumazione, granulometria 0-25 mm, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di penetrazione 80-100 ed in dosaggio compreso tra 4,5 e 5% del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costipata non superiore al 7%, steso con macchine vibro-finitrici, a temperatura non inferiore a 110°C anche in due strati, compresa la pulizia del piano di posa, la fornitura e la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione di bitume (ER 55 - ER 60) in ragione di 0,8 kg /m², l'emulsione di bitume (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m² per il collegamento tra due strati successivi di binder, la compattazione con rulli adeguati, le riprese di deformazioni, avvallamenti, impronte, la formazione delle pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.). Per superfici fino a 1500 mq.					
	12.3.YS5.03.A	Di spessore finito compattato 8 cm LATO SX  A Riportare:					€ 1.834,09

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riporto:					€ 1.834,09
		240,00x0,35		84,00			
		7,00x0,35		2,45			
		LATO DX					
		8,00x0,35		2,80			
		Sommano 12.3.YS5.03.A	m2	89,25	€ 30,88		€ 2.756,04
		<b>Sommano 6 PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>					€ 4.590,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		<b>7 SEGNALETICA STRADALE</b>					
21	71.2.VV4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE Esecuzione di strisce segnaletiche mediante applicazione di vernice rifrangente contenente microsfere di vetro su superficie stradale per formazione di strisce di arresto, zebbrature e attraversamenti pedonali come previsto dal D.P.R. n. 495 del 12/12/1992, compreso l'onere per il tracciamento, la pulizia e la segnaletica di cantiere.  STRISCIE PEDONALI 2,50x0,50x5		6,25			
		Sommano 71.2.VV4.02	m2	6,25	€ 7,16		€ 44,75
22	71.3.MH2.0 1	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE DI INDICAZIONE Fornitura e posa in opera di cartello in lamiera d'acciaio zincata con segnale di indicazione, rivestito con pellicola rifrangente con dimensioni figure e caratteristiche tecniche conformi al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30/04/92 n. 285) ed al Regolamento di Attuazione (D.P.R. 16/12/95 n. 495), con attacchi universali a corsoio saldati sul retro compreso palo tubolare in acciaio zincato di diametro 48 mm e lunghezza 3 m, collare antirotazione di fissaggio, blocco di calcestruzzo di base, scavo e rinterro.					
	71.3.MH2.01.B	Quadrato formato medio LATO SX LATO DX		1,00 1,00			
		Sommano 71.3.MH2.01.B	cad	2,00	€ 243,89		€ 487,78
		Sommano 7 <b>SEGNALETICA STRADALE</b>					€ 532,53

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
23	PN2	<b>8 OPERE VARIE</b> SPOSTAMENTI Opere per lo spostamento di palo dell'illuminazione pubblica, compreso allacciamenti, eventuali scavi, pozzetti, cavi, compreso ogni spesa ed ogni altro onere per darlo di nuovo funzionante in opera secondo le indicazioni del Direttore dei Lavori.		2,00			
		Sommano PN2	cad	2,00	€ 300,00		€ 600,00
		Sommano 8 <b>OPERE VARIE</b>					€ 600,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riepilogo					
		<b>1 DEMOLIZIONI</b>					€ 3.227,73
		<b>2 SCAVI - RIPORTI</b>					€ 5.310,68
		<b>3 OPERE IN C.A.</b>					€ 5.530,65
		<b>4 CORDONATE - MARCIAPIEDI</b>					€ 22.280,18
		<b>5 TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI</b>					€ 1.602,86
		<b>6 PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>					€ 4.590,13
		<b>7 SEGNALETICA STRADALE</b>					€ 532,53
		<b>8 OPERE VARIE</b>					€ 600,00
		<b>Sommano 1 VIA CESARE BATTISTI</b>					€ 43.674,76

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		<b>2 VIA VITTORIO VENETO</b>					
		<b>1 DEMOLIZIONI</b>					
24	40.1.BQ4.01	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI Esecuzione della rimozione di cordonate stradali diritte ed in curva, compreso demolizione del basamento in cls, il recupero o trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, indennità di discarica.					
	40.1.BQ4.01.B	In calcestruzzo					
		LATO SX		160,00			
		LATO DX		95,00			
		STRADA PRINCIPALE		5,00			
		Sommano 40.1.BQ4.01.B	m	<u>260,00</u>	€ 5,87		€ 1.526,20
25	40.3.BQ4.01	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI Esecuzione della demolizione di marciapiedi esistenti e di accessi carrai di qualsiasi tipo e natura, in calcestruzzo semplice o armato, porfido, elementi autobloccanti, lastre di pietra, ecc., compreso, demolizione del sottofondo in cls, cernita ed accatastamento del materiale da recuperare, trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, indennità di discarica.					
	40.3.BQ4.01.A	In cls leggermente armato					
		LATO SX					
		1,00x1,90		1,90			
		14,00x1,10		15,40			
		15,00x1,10		16,50			
		28,00x1,50		42,00			
		13,00x0,40		5,20			
		LATO DX					
		5,00x1,00		5,00			
		23,00x(1,30+2,20)/2		40,25			
		14,50x(1,05+3,10)/2		30,09			
		24,00x1,00		24,00			
		26,00x0,90		23,40			
		STRADA PRINCIPALE					
		5,00x1,20		6,00			
		Sommano 40.3.BQ4.01.A	m2	<u>209,74</u>	€ 23,68		€ 4.966,64
		Sommano 1 DEMOLIZIONI					<u>€ 6.492,84</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
26	11.7.CP1.01	<p><b>2 SCAVI - RIPORTI</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA                      Esecuzione di scavo di fondazione in sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di volume inferiore a 0,5 m<sup>3</sup>, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità, per la formazione di fondazioni di opere d'arte in genere e fondazioni di edifici, per la posa di tubazioni e manufatti, spinto a profondità fino a 2 m rispetto al piano di sbancamento, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, il recupero dello scotico, l'aggottamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazione delle pareti, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta, scotico compreso, a ritombamento e in rilevato, perfettamente sagomato e compattato. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L.</p>					
	11.7.CP1.01.A	<p>Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)</p> <p>LATO SX</p> <p>48,00x1,10x0,30</p> <p>22,00x0,90x0,30</p> <p>Sommano 11.7.CP1.01.A</p>		15,84			
				5,94			
			m3	21,78	€ 19,21	€	418,39
27	11.8.CP1.11	<p>ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO Trasporto e allontanamento dal cantiere del materiale di risulta avente caratteristiche chimico-fisiche tali da poterlo utilizzare tal quale, in conformità al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e relativa normativa di settore conseguente (es. D.M. 161/2006, L.R. 26/2012 art. 199), con destinazione da individuarsi a carico dell'impresa esecutrice entro una distanza non superiore a 15 km. Sono compresi nel prezzo gli oneri per la redazione della documentazione tecnica necessaria alla comunicazione/ottenimento autorizzazione da parte dell'autorità competente in merito allo specifico</p> <p>A Riportare:</p>					
						€	418,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 418,39
		uso del materiale di scavo.					
		LATO SX					
		48,00x1,10x0,30		15,84			
		22,00x0,90x0,30		5,94			
		Sommano 11.8.CP1.11	m3	21,78	€ 17,05		€ 371,35
28	11.8.CP1.01	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Esecuzione di riporti, mediante fornitura e posa in opera di materiali misti granulari, costituiti da ghiaia, detrito e frantumato arido provenienti da cave di prestito o alvei di torrente, per formazione di strati di fondazione stradale, ritombamenti, sottofondi, corpi stradali, rilevati, rialzi di curve, bonifiche e ricariche di consolidamento, compresa la pulizia e sistemazione del fondo, l'indennità di cava, il carico, trasporto e lo scarico a piè d'opera, le eventuali correzioni granulometriche e stabilizzazioni, la stesura e compattazione per strati di 30 cm massimi, la sagomatura, profilatura dei cigli e delle scarpate, la compattazione con adeguati mezzi meccanici sino al raggiungimento del costipamento prescritto.					
	11.8.CP1.01.A	Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO					
		LATO SX					
		48,00x1,10x0,15		7,92			
		22,00x0,90x0,15		2,97			
		Sommano 11.8.CP1.01.A	m3	10,89	€ 41,48		€ 451,72
		<b>Sommano 2 SCAVI - RIPORTI</b>					<b>€ 1.241,46</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
29	40.1.GQ4.01	<b>4 CORDONATE - MARCIAPIEDI</b> CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Fornitura e posa in opera di cordonate stradali prefabbricate in cls vibrocompresso, costituite da elementi diritti o curvi con o senza bocca di lupo, delle dimensioni non inferiori a 12x25 cm, compreso scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, massetto di fondazione e rinfianchi in calcestruzzo, la posa dei cordoli in piano o in pendenza perfettamente allineati e raccordati, sigillatura e stuccatura dei giunti con malta di cemento, ritombamento e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, pulizia con acqua e segatura, pezzi speciali, tagli, sfridi, carico, scarico, trasporto.					
	40.1.GQ4.01.A	Elementi lisci diritti o curvi					
		LATO SX		160,00			
		LATO DX		95,00			
		STRADA PRINCIPALE		5,00			
		Sommano 40.1.GQ4.01.A	m	260,00	€ 42,30		€ 10.998,00
30	40.3.EQ4.01	<b>MARCIAPIEDI ED ACCESSI</b> <b>CARRAI IN GETTO DI</b> <b>CALCESTRUZZO</b> Esecuzione di marciapiedi ed accessi carrai mediante fornitura e posa in opera di calcestruzzo armato con rete elettrosaldato, di spessore minimo di 15 cm, sistemazione del fondo ben livellato e compattato, tagli, sfridi, casseri di contenimento, vibratura meccanica, formazione di giunti con ferro tondo in acciaio, formazione di rampe, pendenze, lisciatura della superficie con spolvero superficiale al quarzo, trattamento antisdrucchiolo mediante rigatura con scopa di saggina, smussi, listelli, raccordi, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, pulizia con la sola esclusione della rete elettrosaldato compensata a parte.					
	40.3.EQ4.01.B	Con finitura superiore antisdrucchiolo					
		LATO SX					
		1,00x2,00		2,00			
		14,00x1,10		15,40			
		15,00x1,10		16,50			
		48,00x1,10		52,80			
		28,00x1,50		42,00			
		A Riportare:		128,70			€ 10.998,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:		128,70			€ 10.998,00
		13,00x0,40		5,20			
		22,00x0,95		20,90			
		LATO DX					
		5,00x1,10		5,50			
		23,00x(1,30+2,20)/2		40,25			
		14,50x(1,10+3,10)/2		30,45			
		24,00x1,10		26,40			
		26,00x0,90		23,40			
		STRADA PRINCIPALE					
		5,00x1,20		6,00			
		Sommano 40.3.EQ4.01.B	m2	<u>286,80</u>	€ 43,98		€ 12.613,46
31	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralacci, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori.					
	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)					
		MARCIAPIEDI					
		286,80x2,293x1,10		723,40			
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	<u>723,40</u>	€ 2,53		€ 1.830,20
32	PN1	PERCORSO TATTILE Realizzazione di percorso tattile per non vedenti o ipovedenti realizzato secondo le norme vigenti in materia costituito dalla fornitura e posa in opera di piastrelle a rilievo dello spessore di cm.5 con colorazione superficiale a scelta della Direzione Lavori, per realizzare una pavimentazione carrabile, antisdrucciolevole e antigeliva, della larghezza di cm.40.					
		LATO SX					
		(2,50+0,80)x0,40x2		2,64			
		LATO DX					
		(2,50+0,80)x0,40x2		2,64			
		Sommano PN1	mq	<u>5,28</u>	€ 80,00		€ 422,40
33	12.8.BS1.01	DEMOLIZIONE DI MANTO					
		A Riportare:					€ 25.864,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 25.864,06
	12.8.BS1.01.A	STRADALE Esecuzione di demolizione di manto stradale in conglomerato bituminoso costituito dallo strato di base, binder e da quello di usura, compreso taglio con disco, la scarificazione del sottofondo stradale, il carico, il trasporto e lo scarico alle pubbliche discariche, l'indennità di discarica. Andante LATO SX 160,00x0,40 LATO DX 95,00x0,40 STRADA PRINCIPALE 5,00x0,40 Sommano 12.8.BS1.01.A		64,00  38,00  2,00 <u>104,00</u>			
			m2		€ 20,55		€ 2.137,20
34	12.3.YS5.03	STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso semiaperto "binder" costituito da graniglia e pietrischetto, ottenuta per frantumazione, granulometria 0-25 mm, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di penetrazione 80-100 ed in dosaggio compreso tra 4,5 e 5% del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costipata non superiore al 7%, steso con macchine vibro-finitrici, a temperatura non inferiore a 110°C anche in due strati, compresa la pulizia del piano di posa, la fornitura e la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione di bitume (ER 55 - ER 60) in ragione di 0,8 kg /m², l'emulsione di bitume (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m² per il collegamento tra due strati successivi di binder, la compattazione con rulli adeguati, le riprese di deformazioni, avvallamenti, impronte, la formazione delle pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.). Per superfici fino a 1500 mq.					
	12.3.YS5.03.A	Di spessore finito compattato 8 cm LATO SX 160,00x0,40		64,00			
		A Riportare:		64,00			€ 28.001,26

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riporto:		64,00			€ 28.001,26
		LATO DX					
		95,00x0,40		38,00			
		STRADA PRINCIPALE					
		5,00x0,40		2,00			
		Sommano 12.3.YS5.03.A	m2	104,00	€ 30,88		€ 3.211,52
		Sommano 4 <b>CORDONATE</b>					
		- <b>MARCIAPIEDI</b>					€ 31.212,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
35	50.1.IN6.03	<p><b>5 TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI</b></p> <p>TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8 Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 8 kN/m<sup>2</sup> e SDR 34, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1 preinserita a caldo, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio e pulizia della condotta, prova di tenuta, con la sola esclusione dello scavo, rinfiacco, reinterro, calottature in calcestruzzo.</p>					
	50.1.IN6.03.B	<p>Diametro nominale 125 mm</p> <p>LATO SX</p> <p>LATO DX</p>		6,00			
				3,00			
		Sommano 50.1.IN6.03.B	m	9,00	€ 27,78	€	250,02
36	50.5.GH1.01	<p><b>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124 (dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie</p> <p>A Riportare:</p>					
						€	250,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:					€ 250,02
		del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125 - C250 - D400, ecc.) - il marchio della ditta produttrice - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura - illuminazione - energia - dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiacca di cemento.					
	50.5.GH1.01.B	Classe C 250					
		LATO SX					
		9,00x26,00		234,00			
		LATO DX					
		5x26,00		130,00			
		Sommano 50.5.GH1.01.B	kg	<u>364,00</u>	€ 3,47		€ 1.263,08
		<b>Sommano 5 TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI</b>					<u>€ 1.513,10</u>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		<b>7 SEGNALETICA STRADALE</b>					
37	71.2.VV4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBBRATURE Esecuzione di strisce segnaletiche mediante applicazione di vernice rifrangente contenente microsfere di vetro su superficie stradale per formazione di strisce di arresto, zebbrature e attraversamenti pedonali come previsto dal D.P.R. n. 495 del 12/12/1992, compreso l'onere per il tracciamento, la pulizia e la segnaletica di cantiere.  STRISCIE PEDONALI 2,50x0,50x5x2		12,50			
		Sommano 71.2.VV4.02	m2	<u>12,50</u>	€ 7,16		€ 89,50
38	71.3.MH2.0 1	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE DI INDICAZIONE Fornitura e posa in opera di cartello in lamiera d'acciaio zincata con segnale di indicazione, rivestito con pellicola rifrangente con dimensioni figure e caratteristiche tecniche conformi al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30/04/92 n. 285) ed al Regolamento di Attuazione (D.P.R. 16/12/95 n. 495), con attacchi universali a corsoio saldati sul retro compreso palo tubolare in acciaio zincato di diametro 48 mm e lunghezza 3 m, collare antirotazione di fissaggio, blocco di calcestruzzo di base, scavo e rinterro.					
	71.3.MH2.01.B	Quadrato formato medio LATO SX		2,00			
		LATO DX		2,00			
		Sommano 71.3.MH2.01.B	cad	<u>4,00</u>	€ 243,89		€ 975,56
		Sommano 7 <b>SEGNALETICA STRADALE</b>					<u>€ 1.065,06</u>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riepilogo					
		<b>1 DEMOLIZIONI</b>					€ 6.492,84
		<b>2 SCAVI - RIPORTI</b>					€ 1.241,46
		<b>4 CORDONATE - MARCIAPIEDI</b>					€ 31.212,78
		<b>5 TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI</b>					€ 1.513,10
		<b>7 SEGNALETICA STRADALE</b>					€ 1.065,06
		Sommano 2 <b>VIA VITTORIO VENETO</b>					€ 41.525,24

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riepilogo					
		1 <b>VIA CESARE BATTISTI</b>					€ 43.674,76
		2 <b>VIA VITTORIO VENETO</b>					€ 41.525,24
		Importo netto <b>LAVORI A</b>					
		<b>CORPO</b>					€ 85.200,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

<b>N.R.</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE E COMPUTO</b>	<b>U.M.</b>	<b>QUANTITA'</b>	<b>PREZZO</b>	<b>INC.</b>	<b>IMPORTO</b>
		Riepilogo					
		<b>LC LAVORI A CORPO</b>					€ 85.200,00
	ImpC	Sommano					€ 85.200,00

## Indice categorie

LC - LAVORI A CORPO	pag.	1
1 - VIA CESARE BATTISTI	pag.	1
1 - DEMOLIZIONI	pag.	1
2 - SCAVI - RIPORTI	pag.	2
3 - OPERE IN C.A.	pag.	5
4 - CORDONATE - MARCIAPIEDI	pag.	8
5 - TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI	pag.	10
6 - PAVIMENTAZIONI STRADALI	pag.	12
7 - SEGNALETICA STRADALE	pag.	14
8 - OPERE VARIE	pag.	15
2 - VIA VITTORIO VENETO	pag.	17
1 - DEMOLIZIONI	pag.	17
2 - SCAVI - RIPORTI	pag.	18
4 - CORDONATE - MARCIAPIEDI	pag.	20
5 - TUBAZIONI - POZZETTI - CHIUSINI	pag.	24
7 - SEGNALETICA STRADALE	pag.	26