

PROGETTO ESECUTIVO

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE RETI DI FOGNATURA IN VIA SFORZESCA
NEL COMUNE DI GAMBOLO' E VIA BEIA NEL COMUNE DI ROSASCO**

CUP H79E18000080007



**COMPUTO METRICO
ONERI DELLA SICUREZZA**

ELABORATO

CMS

IL COMMITTENTE
Dott. Gianluca Zorzoli

Data : 03/05/2018

IL COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto Bonzanini

Data : 03/05/2018

Rev.	Data	Descrizione	Compilatore/i
0	03/05/2018	EMISSIONE	GEOM-GILARDI-PAOLA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ONERI DELLA SICUREZZA
VIA BEIA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
1	5.S.2.1	Recinzione provvisoria da cantiere costituita da pannelli con tamponamento in rete elettrosaldata a maglia rettangolare in acciaio zincato a caldo (dimensioni m 3,5x 2,0) e basi in calcestruzzo rinforzato. Compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio e il riposizionamento. Costo per mese o frazione			
		80,00	80,00		
		Totale m	80,00	4,50	360,00
2	5.S.3.1	Pannelli metallici m 3,50 x 2,40 x 0,06. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili fino a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq. con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta. Sono compresi gli oneri : il trasporto, l'assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura; la sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, lo spostamento e/o la rotazione della stessa; ogni onere per eseguire gli scavi e la posa delle tubazioni in sicurezza.			
		SEZ. B-C 2,00 * 45,00 * ((1,70+1,90)*1/2)	162,00		
		SEZ. C-D 2,00 * 50,00 * ((1,90+2,10)*1/2)	200,00		
		SEZ. D-E 2,00 * 51,00 * ((2,10+2,30)*1/2)	224,40		
		SEZ. E-F 2,00 * 45,50 * ((2,30+2,5)*1/2)	218,40		
		SEZ. F-G 2,00 * 45,50 * ((2,35+2,40)*1/2)	216,58		
		Totale mq	1.021,38	13,50	13.788,63
3	5.S.2.35	Fornitura e posa di recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità, di peso non inferiore a 220 gr/mq indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 metri e per un'altezza pari a 2 metri			
		7,00 * 2,00	14,00		
		Totale mq	14,00	14,80	207,20
4	5.S.4.4	Tabella lavori, fondo giallo da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	23,23	23,23
5	5.S.4.1	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Altezza del corpo pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti e piazzamenti con successive rimozioni.			
		20,00	20,00		
		Totale cad	20,00	0,70	14,00
6	5.S.4.2	Cartello triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; lato 60 cm, rifrangenza classe 2; costo di utilizzo del segnale per un mese			
	A RIPIORTARE VIA BEIA Euro				14.393,06
	A RIPIORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro				14.393,06
	A RIPIORTARE Euro				14.393,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ONERI DELLA SICUREZZA
VIA BEIA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			14.393,06
		5,00	5,00		
		Totale cad	5,00	1,82	9,10
7	5.S.4.3	Cartello circolare, segnale divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; lato 60 cm, rifrangenza classe 2; costo di utilizzo del segnale per un mese			
		5,00	5,00		
		Totale cad	5,00	3,49	17,45
8	5.S.4.6	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale; diametro del palo pari a 48 mm; costo di utilizzo del palo per un mese			
		10,00	10,00		
		Totale cad	10,00	0,46	4,60
9	5.S.4.7	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, diametro 200 mm, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione) dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese			
		2,00	2,00		
		Totale cad	2,00	7,06	14,12
10	5.S.4.8	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 Kg a vuoto e di circa 100 Kg nel caso di zavorra costituita da acqua. Costo di utilizzo del materiale per un mese.			
		40,00	40		
		Totale	40	1,94	77,60
11	5.S.4.9	Allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione di barriere tipo New-Jersey			
		40,00	40,00		
		Totale m	40,00	4,59	183,60
12	5.S.4.12	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60x40 cm, riempito con graniglia di pietra, peso 13 Kg			
		10,00	10,00		
		Totale cad	10,00	0,85	8,50
13	5.S.5.1	Elmetto in ABS, fascia antisudore, sedi laterali per inserire adattatori per cuffie e visiere, peso pari a 350g; costo di utilizzo mensile			
		A RIPORTARE VIA BEIA Euro			14.708,03
		A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro			14.708,03
		A RIPORTARE Euro			14.708,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**ONERI DELLA SICUREZZA
VIA BEIA**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			14.708,03
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	1,17	3,51
14	5.S.5.2	Schermo per la saldatura ad arco elettrico in materiale termoplastico completo di accessori; costo di utilizzo mensile			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	0,48	1,44
15	5.S.5.3	Guanti da lavoro in nitrile, dotati di marchio di conformità in CE ai sensi del DLgs 475/92 (2 categoria); in fodera di jersey riveestita di nitrile con polsino e dorso in maglia, contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388); costo di utilizzo mensile a paio.			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	2,06	6,18
16	5.S.5.4	Scarpa a norma UNI EN 345, puntale di acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, con suola in poliuretano bidensità (antiolio, antiacido); scarpa alta, costo di utilizzo mensile a paio.			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	4,46	13,38
17	5.S.5.5	Indumento segnaletico ad alta visibilità: gilet di sicurezza in maglina traspirante (poliestere) dotato di doppia banda orizzontale di dimensioni pari a 50 mm cadauna; a norma UNI EN 471 categoria 2 classe 2; costo di utilizzo mensile.			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	2,06	6,18
18	5.S.5.7	Cuffia antirumore per esposizione a livelli medi di rumore, peso 180 g, confezionata a norma UNI EN 352/01 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	0,58	1,74
19	5.S.6.13	Estintore a polvere polivalente classe ABC da 9 kg. Costo di utilizzo mensile			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	3,00	3,00
20	5.S.7.1	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 44,5x32x15 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 DM 28/7/58. Costo di utilizzo mensile			
	A RIPORTARE VIA BEIA Euro				14.743,46
	A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro				14.743,46
	A RIPORTARE Euro				14.743,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**ONERI DELLA SICUREZZA
VIA BEIA**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			14.743,46
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	3,39	3,39
21	5.S.8.3	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110x110 x230 cm, peso 75 Kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Costo di utilizzo per un mese.			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	130,00	130,00
22	5.S.10.2	Sopralluoghi in fase escutiva dei lavori, presso siti oggetto degli stessi, per verifica condizioni di lavoro e modalità operative legate alla sicurezza			
		5,00	5,00		
		Totale h	5,00	40,00	200,00
23	5.S.10.1	Riunioni di coordinamento tra Committente ed Appaltatore			
		2,00	2,00		
		Totale h	2,00	80,00	160,00
24	5.S.1.1	Passerella pedonale metallica per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati di dimensione pari a 4m x 1,2m. Costo di utilizzo del materiale al mese			
		2,00	2,00		
		Totale cad	2,00	38,04	76,08
25	5.S.1.2	Posizionamento di passerella pedonale metallica con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripete			
		5,00	5,00		
		Totale cad	5,00	20,88	104,40
26	5.S.1.3	Passerella carrabile metallica per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati di dimensione pari a 4m x 3m. Costo di utilizzo del materiale al mese			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	152,17	152,17
27	5.S.1.4	Posizionamento di passerella carrabile metallica con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripete			
		3,00	3,00		
	A RIPORTARE VIA BEIA Euro				15.569,50
	A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro				15.569,50
	A RIPORTARE Euro				15.569,50

ONERI DELLA SICUREZZA VIA BEIA

- 5 -

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ONERI DELLA SICUREZZA
VIA SFORZESCA

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			15.671,89
28	5.S.2.1	Recinzione provvisoria da cantiere costituita da pannelli con tamponamento in rete elettrosaldata a maglia rettangolare in acciaio zincato a caldo (dimensioni m 3,5x 2,0) e basi in calcestruzzo rinforzato. Compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio e il riposizionamento. Costo per mese o frazione			
		101,00	101,00		
		Totale m	101,00	4,50	454,50
29	5.S.3.1	Pannelli metallici m 3,50 x 2,40 x 0,06. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili fino a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq. con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Valutazioni riferite al mq di superficie di scavo protetta. Sono compresi gli oneri : il trasporto, l'assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura; la sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, lo spostamento e/o la rotazione della stessa; ogni onere per eseguire gli scavi e la posa delle tubazioni in sicurezza.			
		Sez.A-B 33,00 * 1,00 * ((2,30+2,18)*1/2)	73,92		
		Sez. B-C 36,50 * 1,00 * ((2,18+2,17)*1/2)	79,57		
		Sez. C-D 54,00 * 1,00 * ((2,17+2,15)*1/2)	116,64		
		Sez.D-E 53,00 * 1,00 * ((2,15+2,48)*1/2)	122,96		
		Sez. E-F 65,00 * 1,00 * ((2,48+2,05)*1/2)	147,55		
		Sez.F-G 44,50 * 1,00 * ((2,05+1,93)*1/2)	88,56		
		Sez. G-H 51,00 * 1,00 * ((1,93+1,86)*1/2)	96,90		
		Totale mq	726,10	13,50	9.802,35
30	5.S.2.35	Fornitura e posa di recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità, di peso non inferiore a 220 gr/mq indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 metri e per un'altezza pari a 2 metri			
		7,00 * 2,00	14,00		
		Totale mq	14,00	14,80	207,20
31	5.S.4.4	Tabella lavori, fondo giallo da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe 1; costo di utilizzo del segnale per un mese			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	23,23	23,23
32	5.S.4.1	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Altezza del corpo pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti e piazzamenti con successive rimozioni.			
		A RIPORTARE VIA SFORZESCA Euro			10.487,28
		A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro			26.159,17
		A RIPORTARE Euro			26.159,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**ONERI DELLA SICUREZZA
VIA SFORZESCA**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			26.159,17
		20,00	20,00		
		Totale cad	20,00	0,70	14,00
33	5.S.4.2	Cartello triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; lato 60 cm, rifrangenza classe 2; costo di utilizzo del segnale per un mese			
		5,00	5,00		
		Totale cad	5,00	1,82	9,10
34	5.S.4.3	Cartello circolare, segnale divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; lato 60 cm, rifrangenza classe 2; costo di utilizzo del segnale per un mese			
		5,00	5,00		
		Totale cad	5,00	3,49	17,45
35	5.S.4.6	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica stradale; diametro del palo pari a 48 mm; costo di utilizzo del palo per un mese			
		10,00	10,00		
		Totale cad	10,00	0,46	4,60
36	5.S.4.7	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, diametro 200 mm, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione) dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese			
		2,00	2,00		
		Totale cad	2,00	7,06	14,12
37	5.S.4.8	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 Kg a vuoto e di circa 100 Kg nel caso di zavorra costituita da acqua. Costo di utilizzo del materiale per un mese.			
		40,00	40		
		Totale	40	1,94	77,60
38	5.S.4.9	Allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione di barriere tipo New-Jersey			
		40,00	40,00		
		Totale m	40,00	4,59	183,60
39	5.S.4.12	Sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in pvc di colore arancio, dimensione 60x40 cm, riempito con graniglia di pietra, peso 13 Kg			
	A RIPORTARE VIA SFORZESCA Euro				10.807,75
	A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro				26.479,64
	A RIPORTARE Euro				26.479,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**ONERI DELLA SICUREZZA
VIA SFORZESCA**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			26.479,64
		10,00	10,00		
		Totale cad	10,00	0,85	8,50
40	5.S.5.1	Elmetto in ABS, fascia antisudore, sedi laterali per inserire adattatori per cuffie e visiere, peso pari a 350g; costo di utilizzo mensile			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	1,17	3,51
41	5.S.5.2	Schermo per la saldatura ad arco elettrico in materiale termoplastico completo di accessori; costo di utilizzo mensile			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	0,48	1,44
42	5.S.5.3	Guanti da lavoro in nitrile, dotati di marchio di conformità in CE ai sensi del DLgs 475/92 (2 categoria); in fodera di jersey riveestita di nitrile con polsino e dorso in maglia, contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388); costo di utilizzo mensile a paio.			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	2,06	6,18
43	5.S.5.4	Scarpa a norma UNI EN 345, puntale di acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, con suola in poliuretano bidensità (antolio, antiacido); scarpa alta, costo di utilizzo mensile a paio.			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	4,46	13,38
44	5.S.5.5	Indumento segnaletico ad alta visibilità: gilet di sicurezza in maglina traspirante (poliestere) dotato di doppia banda orizzontale di dimensioni pari a 50 mm cadauna; a norma UNI EN 471 categoria 2 classe 2; costo di utilizzo mensile.			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	2,06	6,18
45	5.S.5.7	Cuffia antirumore per esposizione a livelli medi di rumore, peso 180 g, confezionata a norma UNI EN 352/01 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	0,58	1,74
46	5.S.6.13	Estintore a polvere polivalente classe ABC da 9 kg. Costo di utilizzo mensile			
		1,00	1,00		
	A RIPORTARE VIA SFORZESCA Euro				10.848,68
	A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro				26.520,57
	A RIPORTARE Euro				26.520,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**ONERI DELLA SICUREZZA
VIA SFORZESCA**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			26.520,57
		Totale cad	1,00	3,00	3,00
47	5.S.7.1	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 44,5x32x15 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 DM 28/7/58. Costo di utilizzo mensile			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	3,39	3,39
48	5.S.8.3	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110x110 x230 cm, peso 75 Kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Costo di utilizzo per un mese.			
		1,00	1,00		
		Totale cad	1,00	130,00	130,00
49	5.S.10.2	Sopralluoghi in fase escutiva dei lavori, presso siti oggetto degli stessi, per verifica condizioni di lavoro e modalità operative legate alla sicurezza			
		5,00	5,00		
		Totale h	5,00	40,00	200,00
50	5.S.10.1	Riunioni di coordinamento tra Committente ed Appaltatore			
		2,00	2,00		
		Totale h	2,00	80,00	160,00
51	5.S.1.1	Passerella pedonale metallica per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati di dimensione pari a 4m x 1,2m. Costo di utilizzo del materiale al mese			
		2,00	2,00		
		Totale cad	2,00	38,04	76,08
52	5.S.1.2	Posizionamento di passerella pedonale metallica con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripete			
		5,00	5,00		
		Totale cad	5,00	20,88	104,40
53	5.S.1.3	Passerella carrabile metallica per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati di dimensione pari a 4m x 3m. Costo di utilizzo del materiale al mese			
		1,00	1,00		
	A RIPORTARE VIA SFORZESCA Euro				11.525,55
	A RIPORTARE ONERI DELLA SICUREZZA Euro				27.197,44
	A RIPORTARE Euro				27.197,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**ONERI DELLA SICUREZZA
VIA SFORZESCA**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
		RIPORTO Euro			27.197,44
		Totale cad	1,00	152,17	152,17
54	5.S.1.4	Posizionamento di passerella carrabile metallica con l'ausilio di mezzi meccanici, da valutarsi ogniqualvolta l'operazione si ripete			
		3,00	3,00		
		Totale cad	3,00	34,13	102,39
		TOTALE VIA SFORZESCA Euro			11.780,11
		TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA Euro			27.452,00
		Importo lavori Euro			27.452,00

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI			
ONERI DELLA SICUREZZA	Euro	27.452,00	
		27.452,00	
VIA BEIA	Euro	15.671,89	
VIA SFORZESCA	Euro	11.780,11	
		27.452,00	
IMPORTO LAVORI	Euro		27.452,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE			
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	Euro		0,00
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA	Euro		27.452,00