

**COMUNE DI PONT CANAVESE**

**REGIONE PIEMONTE**

**Area Metropolitana di Torino**



**“MESSA IN SICUREZZA LAVORI DI MIGLIORAMENTO DI INNESTO DI VIABILITA'  
COMUNALE AL KM 38+800 DELLA SP 460 DEL GRAN PARADISO ACCESSO  
SCUOLA ELEMENTARE E STRADE DIVERSE”**

**QUADRO ECONOMICO  
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA**

**COPIA**

Pont Canavese li 04/05/2017

Il Progettista

Il Coordinatore in fase di Progettazione

.....  
(geom. Federico Goglio)

.....  
(Arch. Roberto Zanin)

<b>QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO</b>		
<b>LAVORI</b>	<b>€</b>	<b>57.868,99</b>
a base d'asta	€	47.546,00
non soggetti a ribasso d'asta manodopera	€	5.610,32
non soggetti a ribasso d'asta sicurezza	€	4.712,67
<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>€</b>	<b>29.131,01</b>
IVA sui lavori (22%)	€	12.731,18
Spese tecniche (progettazione e DL)	€	4.000,00
Spese tecniche (sicurezza in fase di progettazione e DL)	€	3.000,00
CNPAIA spese tecniche	€	280,00
IVA su spese tecniche e contributi	€	686,40
Art. 113 D.LGS. 50/2016 (2% importo lavori)	€	1.157,38
Indennità di occupazione (da PPE)	€	205,00
Contributo ANAC	€	30,00
Spese tecniche per frazionamento e variazione catastale (IVA e contributi compresi)	€	2.000,00
Imprevisti e arrotondamenti	€	5.041,05
<b>TOTALE</b>	<b>€</b>	<b>87.000,00</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 01.A01.A05. 010	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi	0,50	15,00	13,000	0,300	29,25		
	SOMMANO m³					29,25	4,89	143,03
2 01.A01.A20. 015	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici nell'alveo dei fiumi e torrenti per sgombero di banchi di materiale depositato, per aprire cavi di invito, liberare da sedimenti sbocchi di ... i materiali estratti per imbottimento di sponda o per colmatatura depressioni Con trasporto per distanze superiori a m 300 Fondazione scogliera		12,00	2,000	0,500	12,00		
	SOMMANO m³					12,00	15,42	185,04
3 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma ... oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Fondazione scogliera		20,00	2,000	0,200	8,00		
	SOMMANO m³					8,00	10,67	85,36
4 01.A02.B20. 015	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di f ... ariche, computando i volumi prima della demolizione Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni non inferiori a m² 0,25		13,85 1,00		0,050 0,050	0,69 0,05		
	SOMMANO m³					0,74	906,77	671,01
5 01.A02.A50. 005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.		13,85	1,000	0,500	6,93		
	SOMMANO m³					6,93	202,12	1'400,69
6 01.A22.E00. 155	Scarifica di pavimentazione bituminosa in ambito urbano con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da ... eso ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera, per dare il lavoro finito a regola d'arte Per profondità di cm 15 allargamento svincolo sistemazioni stradali		30,00	0,500		15,00 400,00		
	SOMMANO m²					415,00	7,63	3'166,45
7 01.A04.H00. 005	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma perimetro cordolo superiore alla massicciata testate cordolo superiore alla massicciata	2,00 2,00	20,00 0,70		0,300 0,300	12,00 0,42		
	A RIPORTARE					12,42		5'651,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,42		5'651,58
	SOMMANO m <sup>2</sup>					12,42	43,06	534,81
8 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti cordolo superiore massicciata	50,00	20,00	0,700	0,300	210,00		
	SOMMANO kg					210,00	1,53	321,30
9 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 cordolo superiore massicciata fondazione completamento giunti	0,20	20,00	0,700	0,300	4,20		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					28,20	108,30	3'054,06
10 01.A04.C03. 010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione cordolo superiore massicciata fondazione completamento giunti		20,00	0,700	0,300	4,20		
	SOMMANO m <sup>3</sup>		20,00	2,000	0,300	12,00		
			20,00	3,000	1,000	12,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					76,20	8,10	617,22
11 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato cordolo superiore massicciata		20,00	0,700	0,300	4,20		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					4,20	8,35	35,07
12 18.A80.A93. 005	Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi provenienti da cava di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,50 e di peso superiore a 1250 kg sistemati in modo tale ... a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°		20,00	1,500	3,000	90,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					90,00	57,07	5'136,30
13 25.P05.A00. 010	TESSUTO NON TESSUTO . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione PESANTE a filo continuo= OLTRE 500 g/m <sup>2</sup>	0,50	12,00	13,000	1,200	93,60		
	SOMMANO m <sup>2</sup>		20,00	2,000	1,200	48,00		
						141,60	1,52	215,23
14 01.A01.B97. 010	Formazione di rilevato eseguito mediante l'impiego di aggregati riciclati, provenienti dalle demolizioni edilizie, secondo le norme prestazionali specifiche UNI EN 13242 ed UNI EN ... superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso, incluso il costo del materiale Per uno spessore minimo di 30 cm allargamento svincolo	0,50	12,00	13,000	1,800	140,40		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					140,40	12,49	1'753,60
	A RIPORTARE							17'319,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							17'319,17
15 01.A21.A43. 005	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva gra ... la ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione fondazione scogliera	0,30	12,00	2,000		7,20		
	SOMMANO m³					7,20	55,63	400,54
16 01.A21.A40. 010	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni ... egolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm30 allargamento svincolo	0,50	12,00	13,000	1,200	93,60		
	SOMMANO m²					93,60	9,45	884,52
17 01.A21.A40. 005	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni ... egolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm20 fondazione		20,00	2,000		40,00		
	SOMMANO m²					40,00	6,29	251,60
18 16.P01.A15. 005	Misto cementato per sottofondo. Fornitura e getto in opera di misto cementato per strati di fondazione sede binari, o per sottofondo alla pavimentazione bituminosa, dosato a 80 kg. ... rullo vibrante da 8 ton. compreso il ricarico a mano dopo la rullatura per la determinazione dello spessore di progetto. allargamento strada	0,50	12,00	13,000	0,300	23,40		
	SOMMANO m³					23,40	70,91	1'659,29
19 01.A22.A82. 020	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o proveniente ... tatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano dello spessore compresso di cm 10 allargamento svincolo	0,50	12,00	13,000	1,200	93,60		
	SOMMANO m²					93,60	20,00	1'872,00
20 01.A22.B00. 010	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di T ... tesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compressi allargamento svincolo ripristini parziali strade varie 20% di 2000 mq circa	0,50	12,00	13,000	1,200	93,60 400,00		
	SOMMANO m²					493,60	6,03	2'976,41
21 01.A22.B10. 010	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 allargamento svincolo sistemazioni stradai varie	0,50	12,00	13,000	1,200	93,60 2'000,00		
	SOMMANO m²					2'093,60	5,02	10'509,87
	A R I P O R T A R E							35'873,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							35'873,40
22 25.A16.B95. 005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA - CENTRALE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. su fronte opposto		28,00			28,00		
	SOMMANO m					28,00	119,36	3'342,08
23 25.A16.B95. 010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. su nuovo cordolo scogliera		21,00			21,00		
	SOMMANO m					21,00	126,99	2'666,79
24 04.P80.D02. 010	Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina con anello portadisco "tipo Torino" normale o con disco a bandiera (NS-BS-BM) in tubo di acciaio diam. 60 mm, spe ... re richiesta anche con cavallotti saldati per il fissaggio con sistema BAND-IT (BSS). Altezza compresa tra 2.50 e 3.10 m stop pericolo					1,00 2,00		
	SOMMANO cad					3,00	38,18	114,54
25 04.P80.A02. 025	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, a ... E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. stop					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	23,94	23,94
26 04.P80.A01. 020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II ... inio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 25/10, Al, H.I. pericolo generico					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	22,81	45,62
27 04.P80.A04. 005	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo rettangolare conforme alle tab. II 7,8, ... = pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 400x600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. uscita mezzi					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	18,25	36,50
28 04.P83.E07.0 05	Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm. 160 Scritta completa STOP urbano o TAXI					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	91,55	91,55
	A R I P O R T A R E							42'194,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							42'194,42
29 04.P83.E03.0 15	Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Strisce di mezzeria, corsia, ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente eseguita, a profilo variabile con barrette in spessore minimo 4-6 mm. Striscia di larghezza 20 cm a profilo variabile stop	2,00	5,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	6,38	63,80
30 04.P83.E03.0 05	Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Strisce di mezzeria, corsia, ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente eseguita, a profilo variabile con barrette in spessore minimo 4-6 mm. Striscia di larghezza 12 cm a profilo variabile					150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,57	535,50
31 04.P83.A01. 015	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, ... rciapiiedi rialzati come ripasso o nuovo impianto, in colore rosso "sangue di bue", per percorsi ciclo-pedonali o simili. isola spartitraffico	25,00			2,000	50,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					50,00	3,63	181,50
32 13.P02.A05. 005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; nuova linea su rilevato stradale		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	23,30	582,50
33 13.P05.A05. 005	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X35mm <sup>2</sup> su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	23,04	576,00
34 13.P03.A15. 035	Fornitura di palo tronco conico, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) , lunghezza totale 10,50 m, diametro di base 277 mm - test ... otto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	865,71	865,71
35 13.P02.B05.0 55	Fornitura e posa in opera, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mm <sup>2</sup> -, avente volume maggiore di 2,20 mc;					1,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					1,00	144,83	144,83
36 13.P03.A30.	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P03.A03.005 a 13.P03.A05.025 per fornitura e posa su palo, mediante saldatura in							
	A RIPORTARE							45'144,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							45'144,26
005	officina di 2 piastre forate, dimensioni 90x100x5 mm, per attacco di braccio o staffa laterale;					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	17,76	35,52
37 13.P03.B05.0 10	Fornitura e posa in opera, di braccio doppio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	225,08	225,08
38 13.P02.A45. 020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile - SU CAVIDOTTO ESISTENTE - delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, eseguito con getto di ... rme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	380,19	380,19
39 01.P01.A20. 005	Operaio qualificato Ore normali posa segnaletica sigillatura giunti opere accessorie per formazione scogliera e cordolo rimozione guard rail esistente in corrispondenza demolizione cordolo					8,00 24,00 40,00 8,00		
	SOMMANO h					80,00	26,60	2'128,00
40 01.A21.B35. 005	Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini,nonche' nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, e ... o a perfetta regola d'arte. per quantitativi superiori a m 150da effettuarsi nella stessa zona Della larghezza di cm8-10 per giunzione con manto stradale esistente					15,00		
	SOMMANO m					15,00	2,23	33,45
41 01.A21.B40. 005	Sigillatura dei giunti della pavimentazione inlastricato di masselli anche sulla sede dei binari tranviari, comprendente la pulizia dei giunti per una profondita' da 4 a 5 cm ; il riempimento dei giunti; la rifilatura delleslabbrature per ottenere giunti regolari ed uniformi Con asfalto colato manutenzioni stradali					50,00		
	SOMMANO m²					50,00	26,55	1'327,50
42 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali posa segnaletica sigillatura giunti opere accessorie per formazione scogliera e cordolo rimozione guard rail esistente in corrispondenza demolizione cordolo					8,00 16,00 16,00 8,00		
	SOMMANO h					48,00	28,64	1'374,72
43 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali posa segnaletica sigillatura giunti opere accessorie per formazione scogliera e cordolo rimozione guard rail esistente in corrispondenza demolizione cordolo	8,00 12,00 16,00 8,00			2,000 2,000 2,000 2,000	16,00 24,00 32,00 16,00		
	A RIPORTARE					88,00		50'648,72

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 s.1.01.1.04	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. costo d&pos;uso mensile o frazione. RECINZIONE AREA DI CANTIERE RECINZIONE TEMPORANEA SU STRADA		60,00 15,00			60,00 15,00		
	SOMMANO m					75,00	13,10	982,50
2 s.1.01.1.15.a	Delimitazione di zone di cantiere mediante barriere in polietilene tipo new-jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, rife ... 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua. nolo per un ogni mese o frazione.		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	1,51	52,85
3 s.1.01.1.15.b	Delimitazione di zone di cantiere mediante barriere in polietilene tipo new-jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, rife ... g nel caso di zavorra costituita da acqua. Allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione.		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	13,16	460,60
4 s.1.01.1.16.a	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. durata un anno. nolo per un ogni mese o frazione.		6,00			6,00		
	SOMMANO cad					6,00	1,50	9,00
5 s.1.01.1.16.b	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. durata un anno. costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.					60,00		
	SOMMANO giorno					60,00	2,82	169,20
6 s.1.01.2.22.a	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, ... ento rifiuti speciali. Per ogni mese o frazione di mese successivo. montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	296,00	296,00
7 s.1.01.2.22.b	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, ... o e smaltimento rifiuti speciali. Per ogni mese o frazione di mese successivo. nolo per ogni mese successivo o frazione.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	130,00	130,00
	A RIPORTARE							2'100,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'100,15
8 s.1.04.2.13.a	Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati con 100 ml. di cavo. nolo per un mese o frazione.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	50,89	50,89
9 s.1.04.2.13.b	Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati con 100 ml. di cavo. Posa e rimozione.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	89,42	89,42
10 s.1.04.2.13.c	Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati con 100 ml. di cavo. costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie.					30,00		
	SOMMANO giorno					30,00	23,10	693,00
11 01.06.001.00 1b	Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a ufficio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in l ... acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento; per i primi due mesi.					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	293,89	293,89
12 04.P83.E03.0 05	Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Strisce di mezzzeria, corsia, ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente eseguita, a profilo variabile con barrette in spessore minimo 4-6 mm. Striscia di larghezza 12 cm a profilo variabile		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	3,57	535,50
13 04.P83.A15. 005	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciù) Cancellatura di segnaletica orizzontale in vernice (mediante sopraverniciatura), es ... eso ogni onere accessorio per ottenere la perfetta scomparsa del segno da eliminare. Per linee fino a 15 cm di larghezza		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	0,69	103,50
14 01.P01.A20. 005	Operaio qualificato Ore normali					16,00		
	SOMMANO h					16,00	26,60	425,60
15 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali					8,00		
	SOMMANO h					8,00	28,64	229,12
	A RIPORTARE							4'521,07

