

**ACCORDO DI PROGRAMMA 8 OTTOBRE 2005 (ART. 6)**

INTESA TRA COMUNE DI GENOVA E SOCIETA' PER CORNIGLIANO S.P.A.  
DEL 9 OTTOBRE 2008  
PROGRAMMA INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA  
(APPROVATO CON D.G.C. N. 62 DEL 9 SETTEMBRE 2008)

**OGGETTO:**

**REALIZZAZIONE DI UNA PASSERELLA PEDONALE  
IN PIAZZA E. SAVIO  
PROGETTO ESECUTIVO**

**TITOLO:**

**R H - SICUREZZA  
COMPUTO DELLA SICUREZZA**

**N. DOC.**

**155/PES/8.5.10/R H**

Rev.	Data	Redatto	Verificato	Validato	Descrizione
1	<b>28/06/19</b>	SITEC	LC	LC	PER EMISSIONE



**COSTI DELLA SICUREZZA - Computo metrico**

Riferimento prezzario Opere Edili ed impiantistiche - Regione Liguria - Anno 2019 e ricerche di mercato

*95 [SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)]*

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
----------------------	-------------	------	--------	-------	--------	------	--------	-------	-------------	-------

**1. MEZZI ANTINCENDIO AD USO DEL CANTIERE BASE**

S4.05.0020.0	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.									
	<i>Estintore classe 34BC (Kg 2) per il primo mese o frazione.</i>	cad	2				1	2	€ 0,91	<b>€ 1,82</b>
	<i>Estintore classe 34BC (Kg 2) per ogni mese in più o frazione.</i>	cad	2				2	4	€ 0,11	<b>€ 0,44</b>
	<i>Estintore classe 89BC (Kg 5) per il primo mese o frazione.</i>	cad	2				1	2	€ 0,94	<b>€ 1,88</b>
	<i>Estintore classe 89BC (Kg 5) per ogni mese in più o frazione.</i>	cad	2				2	4	€ 0,11	<b>€ 0,44</b>
<b>TOTALE MEZZI ANTINCENDIO</b>										<b>€ 4,58</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
<b>2. BARACCAMENTI - CANTIERE BASE</b>										
95.F10.A10.10	Cartello generale di cantiere conforme alle norme del regolamento edilizio, del D.lgs. 163/2006 e loro s.m.i., della dimensione minima di 2,00 mq									
	Cantiere base									
		cad	1					1	€ 345,00	<b>€ 345,00</b>
95.C10.A10.010	Locale ufficio, costituito da un monoblocco in lamiera zincata coibentata, completo di impianto elettrico e idrico, di armadietti e scrivanie, compresi oneri di montaggio e smontaggio, il tutto conforme a quanto previsto nell'allegato XIII del D.lgs. 9/4/2008, n° 81 e s.m.i., delle edimensioni di circa 2,20x4,50x2,40 m, valutato per i primi 12 mesi di utilizzo.									
	Cantiere base - per box ufficio									
	<i>per un anno</i>	cad/anno	1				1	1	€ 881,77	<b>€ 881,77</b>
95.C10.A10.010	Locale spogliatoio, costituito da un monoblocco in lamiera zincata coibentata, completo di impianto elettrico e idrico, di armadietti e panche, compresi oneri di montaggio e smontaggio, il tutto conforme a quanto previsto nell'allegato XIII del D.lgs. 9/4/2008, n° 81 e s.m.i., dell edimensioni di circa 2,20x4,50x2,40 m, valutato per i primi 12 mesi di utilizzo.									
	Cantiere base - per box spogliatoio									
	<i>per un anno</i>	cad/anno	1				1	1	€ 881,77	<b>€ 881,77</b>
95.C10.A10.010	Locale igienico costituito da un monoblocco in lamiera zincata preverniciata e coibentata completo di impianto elettrico idrico e di scarico dotato di wc completo di cassetta di cacciata valutato pe rimpieghi fino a 12 mesi.									
	Cantiere base - per box wc									
	<i>per un anno</i>	anno	1				1	1	€ 881,77	<b>€ 881,77</b>
S1.03.0100.0	Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di box in lamiera ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc. Caratteristiche: Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,60 x 5,20 x 2,20 circa. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori. Box in lamiera, per il primo mese o frazione.									
	Cantiere base									
	<i>per un mese</i>	mese	1				1	1	€ 96,00	<b>€ 96,00</b>
	<i>per ogni mese successivo</i>	mese	1				2	23	€ 50,00	<b>€ 1 150,00</b>
95.D10.A10.010	Dispensori di terra. Sola posa in opera di profilato a croce di acciaio zincato della lunghezza fino a 2,00 m, compreso collegamento della corda (questa esclusa) all'apposito morsetto sul profilato									
	Cantiere base									
		cad	3					3	€ 12,81	<b>€ 38,43</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
95.D10.A20.020	Corda di rame nuda. Sola posa in opera di corda in rame nudo con terminali sez. sino a 150 mmq									
	Cantiere base									
		m	30					30	€ 2,84	€ 85,20
S1.04.0011.0	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno, per almeno cm 70,00, del tondo di ferro; le tre legature per ogni tondo di ferro; il filo zincato del diametro minimo di mm 1,8 posto alla base, in mezzzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro. Altezza non inferiore a m 1,50									
	Cantiere base									
	<i>per delimitazione area di cantiere base lungo strada Guido Rossa</i>	m		45				45	€ 13,70	€ 616,50
	<i>per delimitazione cabina elettrica</i>	m		30				30	€ 13,70	€ 411,00
	<i>per delimitazione ingresso area di cantiere</i>	m		5				5	€ 13,70	€ 68,50
S1.04.0012	Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello di lunghezza 3,50 m e altezza 2 m per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato.									
	<i>per delimitazione cabina elettrica</i>	m		30				30	€ 10,90	€ 327,00
	<i>per delimitazione ingresso area di cantiere</i>	m		5				5	€ 10,90	€ 54,50
	<i>per delimitazione isola podonale e centrale</i>	m		64				64	€ 10,90	€ 697,60
SIC,01	Realizzazione cancello di entrata cantiere base, composto da due montanti scatolari in acciaio, sul quale sono ancorate le cerniere che garantiscono									
	Cantiere base									
	<i>per realizzazione cancello area di cantiere</i>	cad	1					1	€ 500,00	€ 500,00
<b>TOTALE BARACCAMENTI - CANTIERE BASE</b>										<b>€ 7 035,04</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
<b>3. MACCHINE DI CANTIERE</b>										
AT.N06.B10.010	Autocarro con gru della portata fino a 30T. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di autocarro, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento. Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previstene nel Piano di Sicurezza e Coordinamento; il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'Autocarro. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.									
	<i>per movimentazione protezioni di cantiere, barriere, materiale da protezione da riposizionare secondo indicazioni planimetriche per le successive fasi di intervento</i>	ore	1		2	2		4	€ 134,41	<b>€ 537,64</b>
AT.N02.A20.040	Escavatore della portata da 13 T fino a 20 T. Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di escavatore, è limitato al tempo occorrente per eseguire una o più specifiche fasi di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento. Non è computabile, ai fini della sicurezza, il normale uso dell'attrezzatura, per eseguire le fasi ordinarie di lavoro previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi espressamente previstene nel Piano di Sicurezza e Coordinamento; il fermo macchina; il gasolio e l'autista operatore per il funzionamento del mezzo durante l'esecuzione delle fasi specifiche di lavoro; l'allontanamento a fine opera. P: Peso del mezzo; Hp: Potenza del motore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del escavatore. Misurato a costo orario al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori nelle fasi specifiche.									
	<i>per movimentazione protezioni di cantiere, barriere, materiale da protezione da riposizionare secondo indicazioni planimetriche per le successive fasi di intervento</i>	ore	1		2	2		4	€ 89,87	<b>€ 359,48</b>
AT.N02.A30.020	Pala gommata da 1 T fino a 6 T, Il costo orario da computare per la sicurezza, in relazione al tipo di escavatore, è limitato al tempo occorrente per									
	<i>per movimentazione protezioni di cantiere, barriere, materiale da protezione da riposizionare secondo indicazioni planimetriche per le successive fasi di intervento</i>	ore	1		0,5	2		1	€ 77,35	<b>€ 77,35</b>
<b>TOTALE MACCHINE DI CANTIERE</b>										<b>€ 974,47</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
<b>4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA</b>										
SIC,04	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, oppure cm 120,00,									
	<i>per segnaletica di cantiere</i>	gg	20				90	1800	€ 0,18	<b>€ 324,00</b>
SIC,05	Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,...) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di m. 2, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura.									
	<i>Per delimitazione provvisorie aree di intervento</i>	m			100			100	€ 0,86	<b>€ 86,00</b>
<b>TOTALE PROTEZIONE CANTIERE</b>										<b>€ 410,00</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
<b>5. PROTEZIONE CANTIERE</b>										
SIC,06S1.01.0140	Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di passerella pedonale metallica completa di parapetto per passaggio pedonie, per il superamento di dislivelli, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte 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. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella, Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro e per ampiezze da superare non superiori a m 3,00.									
	<i>per realizzazione passerella necessarie per superamento scalinata</i>	mq	1	11	1,5			16,5	€ 85,00	<b>€ 1 402,50</b>
95.A10.A30.010	Recinzione di delimitazione realizzata in elementi di calcestruzzo precompresso, tipo "barriera New Jersey" posizionamento e smontaggio o eventuale riposizionamento									
	Fase 1 (70,00 m)									
	<i>Per protezione area di intervento</i>	m	1	70				1 70	€ 15,07	<b>€ 1 054,90</b>
	<i>per sovrapposizioni, collegamenti particolari e completamenti</i>	m	1	10				1 10	€ 15,07	<b>€ 150,70</b>
95.A10.A10.040	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra pari a 2,00 m, in lamiera grecata, montaggio e smontaggio.									
	Fase 1 (70,00 m)									
	<i>Per protezione area di intervento da posizionarsi su New Jersey</i>	m	1	70				1 70	€ 26,43	<b>€ 1 850,10</b>
	<i>per sovrapposizioni, collegamenti particolari e completamenti</i>	m	1	10				1 10	€ 26,43	<b>€ 264,30</b>
SIC,06	Lampeggiatori da cantiere modello crepuscolare fisso, alimentati da 2 batterie 4R25; lente diametro 200 mm che permette l'emissione l'uminosa con rotazione a 360°; indispensabile in tutti i cantieri stradali per integrare le segnalazioni ordinarie nelle ore notturne e nei casi di scarsa visibilità, funzionante 24h su 24 h. Per tutte le fasi, compresi interventi di posizionamento e riposizionamento, assistenza ed ogni altro onere,									
	<i>Per integrazione illuminazione aree di cantiere - per tutte le fasi,</i>	cp	1					1	€ 800,00	<b>€ 800,00</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
S1.04.0011.0	Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno, per almeno cm 70,00, del tondo di ferro; le tre legature per ogni tondo di ferro; il filo zincato del diametro minimo di mm 1,8 posto alla base, in mezzzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro. Altezza non inferiore a m 1,50									
	<i>per delimitazione isola podonale e centrale</i>	m		64				64	€ 13,70	€ 876,80
	<i>per sovrapposizioni, collegamenti particolari e completamenti</i>	m		10				10	€ 13,70	€ 137,00
S1.04.0012	Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello di lunghezza 3,50 m e altezza 2 m per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato. c									
	<i>per delimitazione isola podonale e centrale</i>	m		64				64	€ 10,90	€ 697,60
	<i>per sovrapposizioni, collegamenti particolari e completamenti</i>	m		10				10	€ 10,90	€ 109,00
S2.01.0040.001	Rete collocata ad una altezza da terra di m 2. Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di rete di sicurezza, fornita e posta in opera. Il ricorso a questo tipo di protezione collettiva è consentito solo nel caso non sia possibile montare un ponteggio o un idoneo impalcato, o per lavori la cui durata nel tempo è limitata a pochi giorni (max 5). Gli ancoraggi devono essere preventivamente individuati, anche in fase di progetto dell'opera, oppure le reti sono dotate di ancoraggi autonomi, forniti direttamente dalla casa costruttrice. Sono in ogni caso vietati gli ancoraggi di fortuna. Le reti, poste in orizzontale, sono collocate il più vicino possibile al piano di lavoro, devono avere caratteristiche elastiche sufficienti a trattenere la caduta di una o più persone in relazione alla fase o alle fasi di lavoro a cui si fa riferimento. La rete deve essere tesa in modo tale che l'altezza libera residua tra questa e il piano sottostante garantisca l'estensione a cui è sottoposta in caso di caduta dell'operatore, in relazione alla valutazione da fare preventivamente in funzione della elasticità della rete. Le maglie della rete devono avere dimensioni ridotte (consigliato mm 40 x 40) in quanto offrono una maggiore resistenza. I mezzi di ancoraggio (moschettoni, ralinghe, agganci, maniglie, cappi, nodi) devono essere controllati al momento del montaggio e poi con periodicità durante l'esecuzione delle fasi. Non può essere consentito lavorare né transitare sotto la rete durante l'esecuzione delle fasi che ne richiedono l'uso. Ogni tipo di riparazione deve essere eseguita dal produttore della rete stessa. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; la manutenzione giornaliera; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della rete. Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Rete collocata ad una altezza da terra di m 2.									
	<i>per protezione area di intervento - area sottostante Strada Guido Rossa</i>	mq				146		146	€ 18,20	€ 2 657,20
S2.01.0040.002	Rete collocata ad una altezza superiore a m 2, per ogni metro in più o frazione.									



Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
	<i>per protezione area di intervento - area sottostante Strada Guido Rossa (6,50-2,00=4,50)</i>	mq	4,5			146		657	€ 2,45	<b>€ 1 609,65</b>
RU.M01.A01.030	Opere edili Operaio Qualificato									
	Servizio di moviere da eseguirsi durante la fase di collocazione e di ritiro della segnaletica. Il moviere dovrà essere munito di indumenti ad alta visibilità permettendo di avvisare il traffico veicolare.									
	<i>per esecuzione intervento di movimentazione cantiere ed assistenza alle operazioni di manovra in area di cantiere</i>	ore	0,5	5		12		30	€ 34,41	<b>€ 1 032,30</b>
	<i>per movimentazione e manutenzione protezioni di cantiere, barriere, segnaletica provvisoria secondo indicazioni planimetriche per le varie fasi di intervento</i>	ore	2	12				24	€ 34,41	<b>€ 825,84</b>
	<i>Per realizzazione segnaletica provvisoria orizzontale</i>	ore	1	12				12	€ 34,41	<b>€ 412,92</b>
	<i>Per predisposizione piano provvisorio di viabilità prima della fase di esecuzione delle opere, ed installazione della fase 1 di protezione</i>	ore	4	10		8		320	€ 34,41	<b>€ 11 011,20</b>
<b>TOTALE PROTEZIONE CANTIERE</b>										<b>€ 24 892,01</b>

Codice Elenco Prezzi	Descrizione	U.M.	Quant.	Lung.	Largh.	H/sp	Durata	Prod.	Pr. Unit. €	Costo
<b>6. RIUNIONE DI COORDINAMENTO</b>										
	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione,									
S7.02.0020.0	Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico di cantiere (dirigenti).									
		ora	1	5		12		60	€ 50,00	<b>€ 3 000,00</b>
RU.M01.A01.020	Riunioni di coordinamento con il preposto (assistenti e addetti alla sicurezza).									
		ora	1	5		12		60	€ 36,99	<b>€ 2 219,40</b>
<b>TOTALE RIUNIONI DI COORDINAMENTO</b>										<b>€ 5 219,40</b>

**COSTO ONERI PER LA SICUREZZA € 38 535,50**

1. MEZZI ANTINCENDIO	€ 4,58
2. BARACCAMENTI - CANTIERE BASE	€ 7 035,04
3. MACCHINE DI CANTIERE	€ 974,47
4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	€ 410,00
5. PROTEZIONE CANTIERE	€ 24 892,01
6. RIUNIONE DI COORDINAMENTO	€ 5 219,40
	<b>COSTO ONERI PER LA SICUREZZA</b>
	<b>€ 38 535,50</b>
<b>TOTALE COSTO ONERI PER LA SICUREZZA DA VALUTARSI A CORPO</b>	
	<b>€ 38 535,50</b>