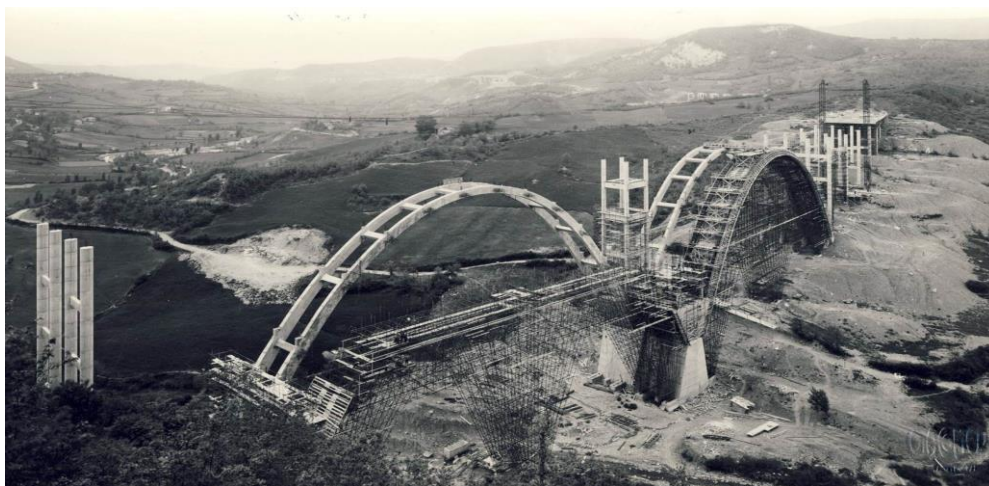


ELENCO PREZZI UNITARI

CAPITOLO 3 - OPERE D'ARTE

LAVORI DI MANUTENZIONE, MIGLIORAMENTO E POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE



ONERI DELLA SICUREZZA

rev	00		
<i>redatto</i>	_____	<i>codice</i>	<i>data</i>
<i>verificato</i>	_____	VOA	
<i>approvato</i>	_____	<i>riferimento</i>	
<i>autorizzato</i>	_____	W_EP_OPD_SIC	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC			
SIC.01.01	PONTEGGI E OPERE PROVVISORIALI			
SIC.01.01.001	<p>PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI A CAVALLETTI</p> <p>In elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonali; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; - misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio. 			
SIC.01.01.001.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	mq	9,50	
SIC.01.01.001.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	mq	0,85	
SIC.01.01.001.c	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI Con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto.	mq	5,60	
SIC.01.01.001.d	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI Con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto.	mq	0,56	
SIC.01.01.005	<p>PONTEGGIO MODULARE MULTIDIREZIONALE METALLICO</p> <p>(Maglia standard m 1,10 x 1,80), costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonali; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. <p>Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>La misurazione è effettuata a nodo, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo struttura</p>			
SIC.01.01.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cadauno	18,10	
SIC.01.01.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cadauno	0,85	
SIC.01.01.005.c	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI	cadauno	11,80	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.01.005.d	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE - FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI	cadauno	0,85	
SIC.01.01.010	PONTEGGI A GIUNTO TUBO Metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole ferma piede e i parapetti; - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette; - i diagonali; - gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a giunto, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale.			
SIC.01.01.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	12,70	
SIC.01.01.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	0,90	
SIC.01.01.015	SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA Di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi: - ogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale; - lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; - il mantenimento in condizioni di sicurezza. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista.			
SIC.01.01.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	2,10	
SIC.01.01.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	0,25	
SIC.01.01.020	SCHERMATURA CON STUOIE Di ponteggi e castelletti e simili con stuoie, fornita e posta in opera. Sono compresi: - ogni onere e magistero per dare la schermatura montata; - lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; - il mantenimento in condizioni di sicurezza per tutta la durata dei lavori. - Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista.			
SIC.01.01.020.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	2,77	
SIC.01.01.020.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	0,50	
SIC.01.01.025	COPRIGIUNTO PER PONTEGGI In materiale plastico di vari colori, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.01.025.a	dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità; - il montaggio; - lo smontaggio; - la manutenzione giornaliera comprendente l'eventuale sostituzione o reintegrazione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. - SINGOLO Compreso quanto occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli.	cadauno	1,75	
SIC.01.01.025.b - DOPPIO Compreso quanto occorre per l'utilizzo temporaneo dei coprigiunti.	cadauno	2,63	
SIC.01.01.030	TRABATTELLO Misurato, cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.			
SIC.01.01.030.a	- IN METALLO Professionale ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto 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 l'esecuzione della fase; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento a fine opera. - Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: - profondità m 0,90; - larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50; - portata kg 160 comprese 2 persone. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello.	cadauno	269,20	
SIC.01.01.030.b	- IN VETRORESINA Per lavori in prossimità di linee elettriche, ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto 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 eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, 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 e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento a fine opera. - Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: - profondità m 1,00; - larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 5,00; - portata kg 180 comprese 2 persone. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello	cadauno	327,00	
SIC.01.01.035	FORMAZIONE DI PUNTELLAMENTI IN LEGNO Di strutture sia verticali che orizzontali di altezza fino a 5,00 m, idonei ad impedire cedimenti di parte della struttura, costituiti principalmente da travature, banchine, controventature e sbadacchiature in legno di abete tipo "Trieste" di idonee sezioni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei mezzi d'opera e di sollevamento; - il nolo dei materiali necessari; - il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - la necessaria ferramenta per fissaggi ed ancoraggi al terreno; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.01.040	Misurati per metro cubo delle sole travi in legno impiegate per l'intera durata dei lavori PUNTELLI TELESCOPICI A croce, o con piastra, o con piastra piana, o con forca ad U, regolabile per altezza massima fino a m 5,00, forniti e posti in opera. Da collocare sotto le strutture da costruire al fine di realizzare passaggi e percorsi predefiniti, finalizzati alle vie di fuga, ai passaggi protetti, etc. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la collocazione in opera verificando la pressione di esercizio sull'oggetto di contrasto; - lo smontaggio; - l'accatastamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli. Misurati cadauno posti in opera, limitatamente a quelli usati per garantire la sicurezza dei lavoratori e in relazione alla fase di riferimento e al tempo necessario per l'esecuzione della fase stessa.	mc	622,00	
SIC.01.01.045 IMPALCATI A schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali (capannoni in pannelli di tamponamento, travi e pilastri in calcestruzzo, sbalzi di dimensioni significative, carpenterie metalliche, ecc), ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al disotto degli oggetti da costruire e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2, forniti e posti in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo giunto tubo) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di metri 2. 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 l'esecuzione della fase; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impalcato. Misurato, tenendo conto anche dell'altezza dell'apprestamento, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.	cadauno	9,90	
SIC.01.01.045.a - PER ALTEZZE DEL PIANO DI PROTEZIONE DA M 2,00 A M 4,00	mq	12,30	
SIC.01.01.045.b - PER OGNI METRO DI ALTEZZA, O FRAZIONE, OLTRE I M 4,01	mq	2,81	
SIC.01.01.050	PONTE A SBALZO Posto a protezione dei medesimi, da montare al di fuori del filo dell'opera in costruzione o esistente, per consentire la realizzazione delle fasi in condizione di sicurezza, fornito e posto in opera. Da utilizzare solo nel caso in cui non sia possibile montare un normale ponteggio metallico. È costituito da elementi metallici o di legno assemblabili (tipo giunto tubo, morali in legno di adeguata sezione), da un piano (senza interstizi tali da far passare materiale minuto) costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase, da parapetto pieno regolare. L'intavolato non deve avere larghezza utile maggiore di m 1,20, i traversi di sostegno dell'impalcato devono essere solidamente ancorati all'interno a parti stabili dell'edificio o dell'opera, ricorrendo eventualmente all'impiego di saettoni. Non possono essere usati contrappesi come ancoraggio dei traversi. I traversi devono poggiare su strutture e materiali resistenti. Le parti interne dei traversi devono essere collegate rigidamente fra di loro con due robusti correnti, di cui uno applicato contro il lato interno del muro o dei pilastri e l'altro alle estremità dei traversi in modo da impedire qualsiasi spostamento. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del ponte a sbalzo. Misurato dal filo esterno dell'opera e fino al punto di massimo aggetto del ponte, a			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.01.055	metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro. TREPPIEDE PER POZZETTI O TOMBINI Con gambe telescopiche regolabili per terreni irregolari, completo di golfare (anello metallico) di ancoraggio e carrucola di rinvio, fornito e posto 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 e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del treppiede. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.	mq	24,70	
SIC.01.02 BARACCAMENTI	cadauno	20,00	
SIC.01.02.001	PIATTAFORMA PER BARACCAMENTI/DEPOSITO CON TRAVERSINE IN LEGNO NCostituita da traversine in legno distanziate 1 m, di sezione cm 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm5.	mq	95,60	
SIC.01.02.005	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di spogliatoio con servizio igienico prefabbricato delle dimensioni esterne minime 410x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche. La dotazione idrico-sanitaria sarà comprensiva di servizio igienico composto da tazza wc, od in alternativa vaso alla turca, lavabo e boiler completi di ogni accessorio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico;- - ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche; - le pulizie periodiche; - lo sgombero a fine cantiere; - la raccolta differenziata del materiale di risulta; - il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta; - l'indennità di discarica; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente.	mq	95,60	
SIC.01.02.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	334,30	
SIC.01.02.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	150,90	
SIC.01.02.010	SOVRAPPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO Maggiorazione al nolo di spogliatoio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione di arredi e complementi da spogliatoio idonei per minimo otto postazione di lavoro. Ciascuna dotazione sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo dimensioni 160x80 cm; - n. 4 sedie di tipo comune; - n. 4 armadi metallici ciascuno da due posti dimensioni 60x50x180 cm; - panca con appendiabiti per otto persone dimensioni 160x40x200 cm. Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.			
SIC.01.02.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	256,40	
SIC.01.02.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	26,26	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.02.015	<p>UFFICIO PREFABBRICATO</p> <p>Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.</p> <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pulizie; - il ritiro del materiale di risulta - le pulizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. <p>Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente.</p>			
SIC.01.02.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	284,40	
SIC.01.02.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	113,20	
SIC.01.02.020	<p>SOVRAPPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO</p> <p>Maggiorazione al nolo di ufficio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione minima di arredi e complementi da ufficio costituenti ciascuna postazione di lavoro. Ciascuna postazione di lavoro sarà costituita dai seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tavolo operativo dimensioni 160x80 cm; - sedia girevole a 5 raggi; - raccordo angolare a 90°; - porta computer dimensioni 80x80 cm; - cassettiera a 3 cassetti 40x50x60 cm; - armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm. <p>Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere.</p>			
SIC.01.02.020.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	277,70	
SIC.01.02.020.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	18,83	
SIC.01.02.025	<p>BAGNO CHIMICO PORTATILE</p> <p>Costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. <p>Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa.</p> <p>Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori.</p>			
SIC.01.02.025.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	289,00	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.02.025.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	70,30	
SIC.01.02.030	<p>BOX IN LAMIERA</p> <p>Ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc.</p> <p>Caratteristiche:</p> <p>Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box.</p> <p>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.</p>			
SIC.01.02.030.1	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 3,40 X 2,20			
SIC.01.02.030.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	118,00	
SIC.01.02.030.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	24,00	
SIC.01.02.030.2	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20			
SIC.01.02.030.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	128,00	
SIC.01.02.030.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	27,00	
SIC.01.02.035	<p>BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELL'AMIANTO</p> <p>Da usare per interventi di rimozioni, o incapsulamento o altra fase mirata, dell'amianto.</p> <p>Costituito da struttura prefabbricata coibentata, diviso in tre vani specifici nei quali nel primo l'operatore si spoglia e può usufruire di un lavandino, nel secondo prende la doccia, mentre nel terzo si asciuga e si riveste.</p> <p>Il box deve essere completo di vasca a tenuta per le acque reflue.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. <p>Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione.</p> <p>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.</p>			
SIC.01.02.035.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	450,00	
SIC.01.02.035.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	160,00	
SIC.01.03	RECINZIONI			
SIC.01.03.001	<p>RECINZIONE IN POLIETILENE</p> <p>Realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.03.005	ferro zincato fissati nel terreno a distanza di m 1. Allestimento in opera, compreso montaggio, manutenzione, la rimozione e il ritiro del materiale a fine lavori. Costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori.	mq	6,00	
SIC.01.03.005.a	RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA Formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione.	cadauno	3,94	
SIC.01.03.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	0,32	
SIC.01.03.010	RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTROSALDATA Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.	cadauno	5,20	
SIC.01.03.010.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	0,58	
SIC.01.03.010.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno		
SIC.01.03.015	ACCESSO CARRABILE			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.03.015.1	<p>.....</p> <p>DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE MOBILE CANTIERE Formazione di accesso carrabile per recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doppi battenti costituiti da pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile costituito da cornice perimetrale tubolare di diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - eventuali piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. <p>.....</p>			
SIC.01.03.015.1.a	<p>.....</p> <p>- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</p> <p>.....</p>	cadauno	5,50	
SIC.01.03.015.1.b	<p>.....</p> <p>- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</p> <p>.....</p>	cadauno	0,62	
SIC.01.03.015.2	<p>.....</p> <p>PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE Formazione di accesso carrabile di luce netta 6,00 m per recinzione fissa di cantiere stradale di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montanti laterali di sostegno di sezione minima 200x200x5 mm realizzati in tubolari di acciaio Fe360 laminati a caldo e verniciati, completi di zanche a murare sufficienti a garantire stabilità all'intero manufatto; - ante costituite da tubolari perimetrali laterali, rompitratta e superiore di sezione 60x60x5 mm e tubolare inferiore di sezione 180x60x5 mm realizzati in acciaio Fe360 laminato a caldo e verniciato complete di tamponamenti interni realizzati con pannelli di rete elettrosaldata in tondini di acciaio diametro 10 mm e maglia 20x20 cm; - ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature; - finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista sui battenti all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza del manufatto. <p>Nel prezzo si intendono compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere <p>.....</p>			
SIC.01.03.015.2.a	<p>.....</p> <p>- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE</p> <p>.....</p>	cadauno	16,25	
SIC.01.03.015.2.b	<p>.....</p> <p>- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE</p> <p>.....</p>	cadauno	1,24	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.03.020	STACCONATA PER LA SEPARAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO DA ALTRI LUOGHI Quali la mensa, lo spogliatoio, i servizi in genere e tale da consentire il transito delle maestranze e degli altri autorizzati all'accesso al cantiere, in condizioni di assoluta sicurezza rispetto al contesto lavorativo, 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 dei lavoratori; - la realizzazione della staccionata con diversi materiali che garantiscano la durata nel tempo e l'efficacia; - la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità; - l'eventuale rimozione del materiale collocato in opera, a fine lavoro, con il trasporto del medesimo fuori dal cantiere. Altezza minima dei manufatti m 1,00 ed interasse paletti m 1,20 - 1,50. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della staccionata. Misurata a metro lineare di materiale posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.03.020.a	- CON PALETTI DI LEGNO	cadauno	16,60	
SIC.01.03.020.b	- CON PALETTI DI METALLO	cadauno	10,10	
SIC.01.03.020.c	- CON PALETTI DI PVC	cadauno	7,70	
SIC.01.04	VIABILITÀ DI CANTIERE			
SIC.01.04.001	STRADA DI ACCESSO AL CANTIERE E preparazione dell'area del medesimo atta a consentire il transito dei mezzi da cantiere, 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 dei lavoratori; - la realizzazione della massicciata stradale che garantisca, a seconda delle tonnellate la tenuta per la durata del cantiere; - la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità e la transitabilità; - l'eventuale rimozione della massicciata a fine lavoro con il trasporto del materiale fuori dal cantiere. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della strada di accesso. Misurata a metro cubo di massicciata posta in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	mc	33,20	
SIC.01.04.005	PERCORSO PEDONALE			
SIC.01.04.005.a	- CON GHIAIETTO DI CAVA	mq	20,80	
SIC.01.04.005.b	- CON STABILIZZATO	mq	18,70	
SIC.01.04.005.c	- CON LASTRE DI CALCESTRUZZO	mq	19,60	
SIC.01.04.005.d	- CON TAVOLE IN LEGNO	mq	13,70	
SIC.01.04.005.e	- CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	mq	33,20	
SIC.01.04.005.f	- CON CALCESTRUZZO NON ARMATO	mq	30,00	
SIC.01.05	DEPOSITI			
SIC.01.05.001	CASSONE METALLICO MC 6 Per contenimento di materiali di scavo/macerie. Sono compresi:			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
	- l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.05.001.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	Mese	92,80	
SIC.01.05.001.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	37,10	
SIC.01.05.005	CASSONE PER ESPLOSIVI Rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi, capacità 0.5 m ³ . Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.05.005.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	Mese	95,00	
SIC.01.05.005.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	34,50	
SIC.01.05.007	CASSONE SCARRABILE A CIELO APERTO PER INERTI/RIFIUTI per lo stoccaggio temporaneo di qualsiasi tipologia di rifiuto derivante da attività industriale, agricolo, produttive oppure da cantieri edili.			
SIC.01.05.007.1	PORTATA DA MC 10 A MC 15			
SIC.01.05.007.1.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE Compreso il trasporto.	Mese	89,62	
SIC.01.05.007.1.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	67,02	
SIC.01.05.007.2	PORTATA DA MC 30 A MC 35			
SIC.01.05.007.2.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE Compreso il trasporto.	Mese	110,59	
SIC.01.05.007.2.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	80,08	
SIC.01.05.010	PALLET DI RACCOLTA In plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del pallet al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.01.05.010.a - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	Mese	70,00	
SIC.01.05.010.b - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.05.015	<p>.....</p> <p>VASCA PER BITUME FUSO O SIMILARI</p> <p>In metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta m 2x2, capacità m³ 1.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p>	Mese	28,00	
SIC.01.05.015.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.01.05.015.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	44,20	
SIC.01.06	SERBATOI E VASCHE			
SIC.01.06.001	<p>.....</p> <p>SERBATOI</p> <p>In qualsiasi materiale con capacità pari a 1.000 l.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio.</p> <p>.....</p>			
SIC.01.06.001.1	FUORI TERRA			
SIC.01.06.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.01.06.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	150,00	
SIC.01.06.001.2	INTERRATO			
SIC.01.06.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.01.06.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	60,00	
SIC.01.06.002	<p>.....</p> <p>VASCHE DI RACCOLTA</p> <p>Fuori terra in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posta in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase che prevede la vasca al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca di raccolta al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori.</p> <p>.....</p>			
SIC.01.06.002.1	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 150,00			
SIC.01.06.002.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.01.06.002.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	70,00	
		cadauno	28,00	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.01.06.002.2	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 300,00			
SIC.01.06.002.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	80,00	
SIC.01.06.002.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	32,00	
SIC.02	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			
SIC.02.01	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO			
SIC.02.01.001	DELIMITAZIONE PROVVISORIA Di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, Ø 33 mm, e barre verticali in tondino, Ø 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che le richiedono 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; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle delimitazioni. Misurata cadauna posta in opera per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	16,00	
SIC.02.01.005	PARAPETTI Da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: cigli degli scavi, fossi, vuoti, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.			
SIC.02.01.005.a	- IN LEGNO Assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede.	m	14,00	
SIC.02.01.005.b	- PREFABBRICATI ANTICADUTA	m	12,90	
SIC.02.01.010	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.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
	<p>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. È 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.</p>			
SIC.02.01.010.a	- RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA DA TERRA FINO A M 2,00	mq	16,40	
SIC.02.01.010.b	- RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA SUPERIORE A M 2,01, PER OGNI METRO IN PIÙ O FRAZIONE	mq	2,20	
SIC.02.01.015	PASSERELLA			
SIC.02.01.015.1	<p>PEDONALE Prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, 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 lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella. Misurato al metro lineare posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.</p>			
SIC.02.01.015.1.a	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	m	36,70	
SIC.02.01.015.1.b	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	m	56,00	
SIC.02.01.015.2	<p>CARRABILE Metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi ponenti sul vuoto, 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 lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È 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.</p>			
SIC.02.01.020	<p>ANDATOIA Da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 50% e se la lunghezza risulta elevata devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano.</p>	mq	76,00	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
	<p>Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona che trasporta dei carichi. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'andatoia. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.</p>			
SIC.02.01.020.a	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	m	25,40	
SIC.02.01.020.b	- LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	m	30,10	
SIC.02.01.025	<p>ARMATURA DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI Per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di m 1,50, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono 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; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione. Misurata a metro quadrato di pareti poste in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.02.01.025.1	CON TAVOLAME			
SIC.02.01.025.1.a	- DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN LEGNO Per profondità dello scavo non superiore m 2,00.	mq	22,50	
SIC.02.01.025.1.b	- DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI Per profondità dello scavo non superiore m 2,50.	mq	29,50	
SIC.02.01.025.2	CON PANNELLI METALLICI E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI Per profondità dello scavo non superiore m 3,50.	mq	40,80	
SIC.02.01.030	<p>PANNELLI METALLICI PER ARMATURA DEGLI SCAVI (PALANCOLE) Armatura degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli metalli modulari (palancole). L'apprestamento si rende obbligatorio, quando il terreno da scavare non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo, quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo, quando si opera in presenza di edifici o infrastrutture adiacenti al cantiere, ecc. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio; la macchina (vibratore semovente, vibratore sospeso da gru, martello idraulico a caduta) per l'infissione delle palancole; - il libretto del mezzo; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - le verifiche periodiche delle diverse parti costituenti la macchina; - i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata previsti dalla normativa vigente;</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.01.035	<p>- il fermo macchina; - l'allontanamento a fine opera; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera delle palancole Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei pannelli. Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera, limitatamente alla fase di lavoro necessaria per l'esecuzione della fase stessa al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p> <p>TETTOIA DI PROTEZIONE (Solido impalcato) dalla caduta di oggetti dall'alto, dell'altezza massima di m 3,00, fornita e posta in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo (giunto tubo per i sostegni verticali, per quelli orizzontali e per i diagonali di stabilizzazione, tavole di legno dello spessore minimo di cm 5, i collegamenti tra giunto tubo e tavole che garantiscano la stabilità e la resistenza meccanica); - lo smontaggio; - la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione. Misurata a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p>	mq	120,00	
SIC.02.01.040	<p>.....</p> <p>BARRIERE DI PROTEZIONE LINEE ELETTRICHE ESTERNE AEREE Realizzate mediante apposite strutture di tavole su pali di sostegno in legno idonee a proteggere le linee da urti derivanti dall'azione di macchine operatrici o da movimentazione di carichi sospesi a gru pali altezza fino a 6 m, interasse fino a 6 m, protezione fino ad altezza 1 m circa. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e lo smaltimento a fine lavoro. Misurata a metro lineare posta in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.</p> <p>.....</p>	mq	12,30	
SIC.02.01.045	<p>.....</p> <p>LINEA VITA ANTICADUTA Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della linea vita. Misurato per ogni punto di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 15,00, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p>	m	356,00	
SIC.02.01.045.a	<p>.....</p> <p>- PER DUE PUNTI DI ATTACCO CON DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15</p> <p>.....</p>	cadauno	27,00	
SIC.02.01.045.b	<p>.....</p> <p>- PER OGNI PUNTO IN PIÙ CON SUCCESSIVA DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15</p> <p>.....</p>	cadauno	3,00	
SIC.02.01.050	<p>.....</p> <p>ANCORAGGIO PER FUNI, ECC. Realizzato con piastre in acciaio preforate e presagomate, da fissare su idonea resistente porzione di opera realizzata, sia verticale, inclinata o orizzontale, per il sostegno di funi di trattenuta, collegate alle cinte o imbracature di sicurezza, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.01.055	- il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; - lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'ancoraggio. Misurato per ogni punto di attacco, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	25,00	
SIC.02.01.055.a	TAPPI A FUNGO PER BARRE DI RIPRESA - DIAMETRO FERRI 8-18 MM	cadauno	0,40	
SIC.02.01.055.b	- DIAMETRO FERRI 19-32 MM	cadauno	0,50	
SIC.02.02	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE			
SIC.02.02.001	ELMETTO DI SICUREZZA Con marchiatura CE e validità di utilizzo non scaduta. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.02.02.001.a	- IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ Con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,15	
SIC.02.02.001.b	- IN POLICARBONATO CON VISIERA RETRATTILE E guscio con cuffia interna regolabile, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,18	
SIC.02.02.005.a	- PER LA LAVORAZIONE DI METALLI Con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc. Di qualsiasi tipo, livello di protezione e montatura. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,05	
SIC.02.02.005.b	- PER SALDATURA DEL FERRO (Escluso acciaio inox, alluminio, ecc). Con stanghette, a protezione laterale, superiore e inferiore e lenti antigraffio. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,04	
SIC.02.02.005	OCCHIALI PROTETTIVI Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.02.010	<p>garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p> <p>MASCHERA DI PROTEZIONE Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>.....</p>			
SIC.02.02.010.1	<p>CHIMICA Contro schizzi provenienti da liquidi, solidi e da polveri tossiche.</p> <p>.....</p>			
SIC.02.02.010.1.a	<p>- A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE Con fascia elastica regolabile. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	2,30	
SIC.02.02.010.1.b	<p>- A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE CON AERAZIONE INDIRETTA Con fascia elastica regolabilee inclinabile. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	2,90	
SIC.02.02.010.2	<p>DALLE POLVERI Contro polveri e concentrazioni.</p> <p>.....</p>			
SIC.02.02.010.2.a	<p>- SENZA VALVOLA (MONOUSO) PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,16	
SIC.02.02.010.2.b	<p>- CON VALVOLA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,36	
SIC.02.02.010.3	<p>CONTRO I VAPORI ORGANICI, ELIMINAZIONE ACCELERATA DELL'UMIDITÀ PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,22	
SIC.02.02.015	<p>MASCHERA RESPIRATORIA PANORAMICA Con schermo in policarbonato, sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,74	
SIC.02.02.020	<p>SEMI MASCHERA RESPIRATORIA Con sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.02.025	Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO. GUANTI DI PROTEZIONE Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	0,90	
SIC.02.02.025.1 TERMICA Rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto.			
SIC.02.02.025.1.a	- IN TESSUTO Con protezione termica fino 150°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,60	
SIC.02.02.025.1.b	- IN FIORE D'AGNELLO E CROSTA DI BOVINO Resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,20	
SIC.02.02.025.1.c	- IN CROSTA ANTICALORE Resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,30	
SIC.02.02.025.1.d	- IN MATERIALE ANTICALORE CON SOTTOGUANTO Resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,60	
SIC.02.02.025.2	DAL FREDDO Rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto.			
SIC.02.02.025.2.a	- IN MATERIALE ACRILICO, IDROFUGO TERMICO PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,42	
SIC.02.02.025.2.b	- IN PELLE CON IMBOTTITURA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,80	
SIC.02.02.025.2.c	- IN PELLE CON INTERNO IN LANA, CON TRATTAMENTO OLEOIDROFUGO PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	1,00	
SIC.02.02.025.2.d	- IN PELLE IDROFUGA CON INTERNI IN PELLICCIA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	1,15	
SIC.02.02.025.3	CHIMICA Rischi meccanici, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, ai tagli, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi.			
SIC.02.02.025.3.a	- CON PELLICOLA IN NITRILE PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,12	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.02.025.3.b	- IN NITRILE CON SUPERFICIE STRUTTURATA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,22	
SIC.02.02.025.3.c	- PLASTIFICATO CON MESCOLA A BASE DI PVC PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,36	
SIC.02.02.025.3.d	- PELLICOLA MULTISTRATO PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,42	
SIC.02.02.030	GUANTI DIELETTRICI In lattice naturale, categoria III di rischio, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,11	
SIC.02.02.035	TUTA AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,46	
SIC.02.02.040	GIUBETTO AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.	cadauno	0,30	
SIC.02.02.045	PETTORINA AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di	cadauno		

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.02.050	<p>Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p> <p>PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,25	
SIC.02.02.055	<p>.....</p> <p>GILET AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,22	
SIC.02.02.060	<p>.....</p> <p>GIACCONE AD ALTA VISIBILITÀ Di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,04	
SIC.02.02.065	<p>.....</p> <p>SCARPE DA LAVORO Basse o alte, con puntale in acciaio, resistenti alle abrasioni, con lamina antiforo, resistenti allo scivolamento, resistenti agli idrocarburi, olii e solventi, fornite dal datore di lavoro e usate dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p> <p>.....</p>	cadauno	0,60	
SIC.02.02.070	<p>.....</p> <p>CUFFIA ANTIRUMORE Con archetto regolabile, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le</p>	cadauno	0,24	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
	<p>lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>			
SIC.02.02.070.a	- CON ARCHETTO TELESCOPICO	cadauno	0,06	
SIC.02.02.070.b	- CON ARCHETTO MULTIPOSIZIONE	cadauno	0,09	
SIC.02.02.070.c	- PIEGHEVOLE	cadauno	0,12	
SIC.02.02.075	<p>TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE Usa e getta, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>			
SIC.02.02.075.a	- IN SCHIUMA DI POLIURETANO MORBIDO	cadauno	0,18	
SIC.02.02.075.b	- IN SCHIUMA DI PVC	cadauno	0,40	
SIC.02.02.080	<p>IMBRACATURA ANTICADUTA Costituita da cinghie in poliestere e fibbie ad innesto rapido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>			
SIC.02.02.080.a	- AD UN PUNTO DI ATTACCO	cadauno	0,40	
SIC.02.02.080.b	- A DUE PUNTO DI ATTACCO	cadauno	0,50	
SIC.02.02.080.c	- A TRE PUNTI DI ATTACCO	cadauno	1,00	
SIC.02.02.085	<p>CORDA D'ANCORAGGIO In tessuto per aggancio ad elemento solido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.02.02.090	<p>Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cadauno	0,15	
SIC.02.02.095	<p>PINZA D'ANCORAGGIO Per ponteggi tubolari, completa di corda di sicurezza e dissipatore di energia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO.</p>	cadauno	0,15	
SIC.03	<p>FUNE DI SICUREZZA Completa di due moschettoni e dissipatore di energia in nylon, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO</p>	cadauno	0,66	
SIC.03.01	<p>IMPIANTI DI TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO E DI SICUREZZA</p>			
SIC.03.01.001	<p>GLI IMPIANTI DI TERRA</p>			
SIC.03.01.001.a	<p>IMPIANTO DI TERRA Costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione, le revisioni periodiche e il controllo di sicurezza; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'usura; - la dichiarazione dell'installatore autorizzato; - lo smantellamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	cadauno	362,00	
SIC.03.01.001.b	<p>- PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI</p>	cadauno	22,10	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.03.01.001.c	- PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI	cadauno	31,00	
SIC.03.01.005	POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE Con sovraimpresso il simbolo di messa a terra, fornito e posto in opera; da cm 30x30.	cadauno	61,40	
SIC.03.01.010	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA INTERRATA Fornita e posta in opera, compreso lo scavo ed il rinterro.			
SIC.03.01.010.a	- SEZIONE 10 MMQ	m	16,01	
SIC.03.01.010.b	- SEZIONE 16 MMQ	m	16,31	
SIC.03.01.010.c	- SEZIONE 25 MMQ	m	16,72	
SIC.03.01.010.d	- SEZIONE 35 MMQ	m	17,99	
SIC.03.01.010.e	- SEZIONE 50 MMQ	m	18,63	
SIC.03.01.010.f	- SEZIONE 70 MMQ	m	19,66	
SIC.03.01.010.g	- SEZIONE 95 MMQ	m	21,71	
SIC.03.01.010.h	- SEZIONE 120 MMQ	m	23,10	
SIC.03.01.015	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN PVC, NO7 V-K Rispondente alle norme CEI 20-22 II e CEI 20-35, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e recante stampigliatura a rilievo della designazione CEI 20-22, della marca o provenienza e del marchio IMQ, unipolare, interrato compreso lo scavo ed il rinterro.			
SIC.03.01.015.a	- SEZIONE 16 MMQ	m	14,16	
SIC.03.01.015.b	- SEZIONE 25 MMQ	m	14,73	
SIC.03.01.015.c	- SEZIONE 35 MMQ	m	15,38	
SIC.03.01.015.d	- SEZIONE 50 MMQ	m	16,47	
SIC.03.01.020	COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA			
SIC.03.01.020.a	- A PARTI METALLICHE (Ponteggi, box, baracche, ecc.) mediante capicorda ramato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cadauno	3,66	
SIC.03.01.020.b	- AI DISPERSORI TONDI Mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm.	cadauno	5,38	
SIC.03.01.025	DISPERSORE			
SIC.03.01.025.1	IN TONDO DI ACCIAIO RAMATO ELETTROLITICAMENTE Con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.03.01.025.1.a	- DIAMETRO 16 MM	cadauno	12,12	
SIC.03.01.025.1.b	- DIAMETRO 18 MM	cadauno	12,73	
SIC.03.01.025.2	DI PROFONDITÀ Con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori; diametro mm 20.			
SIC.03.01.025.2.a	- componibile in acciaio rame	cadauno	18,92	
SIC.03.01.025.2.b	- DIAMETRO 18 MM	cadauno	19,24	
SIC.03.01.025.2.c	- componibile in acciaio inox	cadauno	21,49	
SIC.03.01.025.3	PROFILATO A CROCE (50X50X5) MM Fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.			
SIC.03.01.025.3.a	DI LUNGHEZZA M 1,5			
SIC.03.01.025.3.a.1	- IN ACCIAIO/RAME	cadauno	23,10	
SIC.03.01.025.3.a.2	- componibile in acciaio rame	cadauno	23,10	
SIC.03.01.025.3.b	DI LUNGHEZZA M 2,0			
SIC.03.01.025.3.b.1	- IN ACCIAIO/RAME	cadauno	28,23	
SIC.03.01.025.3.b.2	- componibile in acciaio rame	cadauno	28,23	
SIC.03.01.025.4	A PIASTRA componibile in acciaio avente spessore 5 mm Completa, in acciaio zincato, dimensione dei lati (500+750+500) mm.	cadauno	77,87	
SIC.03.01.030	CONTROLLO PERIODICO DELL'EFFICIENZA			
SIC.03.01.030.a	- DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Ai sensi dell'art. 40 D.P.R. 27 aprile 1955 N. 547, da effettuarsi almeno una volta ogni due anni; per ogni collegamento (ponteggi, box, baracche, ecc.)	cadauno	60,32	
SIC.03.01.030.b	- DEI DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA Ai sensi dell'art. 328 D.P.R. 27 aprile 1955 N. 547, da effettuarsi almeno una volta ogni due anni; per impianto.	cadauno	367,62	
SIC.03.01.035	CONTROLLO PERIODICO DI VERIFICA DELL'EFFICIENZA SU IMPIANTI DI MESSA A TERRA			
SIC.03.01.035.a	- PER POTENZA INSTALLATA FINO A 5 KW	cadauno	41,32	
SIC.03.01.035.b	- PER POTENZA INSTALLATA FINO A 10 KW	cadauno	67,14	
SIC.03.01.035.c	- PER POTENZA INSTALLATA FINO A 15 KW			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.03.01.035.d	- PER POTENZA INSTALLATA FINO A 20 KW	cadauno	92,96	
SIC.03.01.035.e	- PER POTENZA INSTALLATA FINO A 25 KW	cadauno	123,95	
SIC.03.01.035.f	- PER POTENZA INSTALLATA DA 26 A 50 KW CON DISPERSORI	cadauno	152,35	
SIC.03.01.035.g	- PER POTENZA INSTALLATA DA 51 A 100 KW CON DISPERSORI	cadauno	188,51	
SIC.03.01.035.h	- PER POTENZA INSTALLATA DA 101 A 150 KW CON DISPERSORI	cadauno	335,70	
SIC.03.01.035.i	- PER POTENZA INSTALLATA DA 151 A 200 KW CON DISPERSORI	cadauno	464,81	
SIC.03.01.035.l	- PER POTENZA INSTALLATA DA 201 A 250 KW CON DISPERSORI	cadauno	516,46	
SIC.03.01.035.m	- PER POTENZA INSTALLATA DA 251 A 300 KW CON DISPERSORI	cadauno	593,93	
SIC.03.01.035.n	- PER POTENZA INSTALLATA DA 301 A 415 KW CON DISPERSORI	cadauno	645,57	
SIC.03.01.035.o	- PER POTENZA INSTALLATA DA 416 A 630 KW CON DISPERSORI	cadauno	826,33	
SIC.03.02	IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE		1.084,56	
SIC.03.02.001	<p>PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE</p> <p>Impianto verificato e realizzato a norma delle CEI 81 - 1 e CEI 81 - 4.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'uso; - le dichiarazioni dell'installatore autorizzato; - l'allontanamento a fine fase lavoro. <p>L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto.</p> <p>Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>Per ogni polo di fase protetto.</p>	cadauno	179,00	
SIC.03.02.005	<p>CONTROLLO PERIODICO DI VERIFICA DI OGNI EVENTUALE ELEMENTO DISPERDENTE</p> <p>Aggiunto nelle installazioni e dei relativi dispositivi degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche per serbatoi metallici interrati.</p>	cadauno	28,41	
SIC.03.02.010	ONERE DI MAGGIORAZIONE PER ACCESSI E PER LA VERIFICA SU OGNI DISPERSORE	cadauno	28,41	
SIC.03.03	IMPIANTI ANTINCENDIO			
SIC.03.03.001	<p>CARTELLI ANTINCENDIO</p> <p>Per le attrezzature antincendio, conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare.</p> <p>Inseriti su supporto di forma rettangolare con istruzioni di sicurezza: 400x500 mm (visibilità 16 m).</p> <p>PER OGNI MESE O FRAZIONE.</p>	cadauno	0,34	
SIC.03.03.003	<p>EVACUATORE DI FUMO E CALORE CON CUPOLA A PARETE SINGOLA</p> <p>Cupola monoblocco a parete singola forma a vela, ottenuta per termoformatura da lastra piana, di metacrilato originale di sintesi, esente da monomero di recupero con caratteristiche meccaniche/ottiche tipiche del polimero puro, completa di guarnizioni ed accessori di fissaggio al basamento metallico, colorazione opaca o trasparente,</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
	<p>dispositivo di apertura realizzato in rispetto alla Normativa UNI 9494 per l'evacuazione di fumo e calore.</p> <p>Costituito da telaio e controtelaio in estruso tubolare sagomato.</p> <p>Completo di cerniere ed accessori fissati al telaio tramite piastrine scorrevoli per evitare forature e fessature possibile causa di indebolimento del telaio.</p> <p>Dotato di maniglia di apertura esterna per ispezione ed eventuale manutenzione, completo di attuatore con gruppo di comando tarato a 68°C e di pistone centrale per ribaltamento ad angolo di almeno 165° circa, comandato da bombola di CO2 con ulteriore pistone con funzione di freno per il ribaltamento.</p> <p>Il pistone centrale è dotato di un sistema meccanico di blocco che impedisce la richiusura del lucernaio per effetto del vento spirante a velocità superiore a 15 m/sec.</p> <p>Il telaio è completo di 2 scrocci di tenuta per il fissaggio contro possibili aperture accidentali.</p> <p>Il tutto funzionante senza alcun collegamento elettrico o di aria compressa.</p> <p>Sono compresi:</p> <p>l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;</p> <p>la manutenzione e le revisioni periodiche;</p> <p>il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;</p> <p>l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto;</p> <p>il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni;</p> <p>le dichiarazioni dell'installatore;</p> <p>l'allontanamento a fine fase lavoro.</p> <p>La cupola è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cupola.</p> <p>Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>Con dimensioni del foro del solaio di cm 100,00 x 100,00.</p>			
SIC.03.03.003.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	Mese	34,00	
SIC.03.03.003.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	8,00	
SIC.03.03.005	<p>RILEVATORE LINEARE DI FUMO</p> <p>Del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 70, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 170, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. <p>L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto.</p> <p>Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>Con trasmettitore e ricevitore, portata fino a m170.</p>			
SIC.03.03.005.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	Mese	514,00	
SIC.03.03.005.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	Mese	64,30	
SIC.03.04	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE			
SIC.03.04.001	<p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DA EFFETTUARE CON MEZZO MECCANICO SU TERRENO DIQUALSIASI NATURA E CONSISTENZA</p> <p>Compreso il rinterro.</p>	mq	12,82	
SIC.03.04.005	<p>LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA</p> <p>Realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV;</p> <p>sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni.</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.03.04.005.a	- DA 3X2,5 MM 2	m	6,38	
SIC.03.04.005.b	- DA 3X4 MM 2	m	7,95	
SIC.03.04.005.c	- DA 3X6 MM 2	m	10,26	
SIC.03.04.005.d	- DA 3X10 MM 2	m	11,81	
SIC.03.04.005.e	- DA 3X16 MM 2	m	5,52	
SIC.03.04.010	TUBI PORTACAVI RIGIDI In acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante.			
SIC.03.04.010.a	- DIAMETRO NOMINALE 1/4"	m	7,84	
SIC.03.04.010.b	- DIAMETRO NOMINALE 1/2"	m	7,84	
SIC.03.04.010.c	- DIAMETRO NOMINALE 1"	m	7,84	
SIC.03.04.010.d	- DIAMETRO NOMINALE 2"	m	7,84	
SIC.03.04.015	CASSETTA DI DERIVAZIONE			
SIC.03.04.015.1	DA ESTERNO Grado di protezione IP 55, in metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera; dimensioni mm 185x250x85.	cadauno	22,56	
SIC.03.04.015.2	PER IMPIANTI ANTIDIFLAGRANTI In metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera.			
SIC.03.04.015.2.a	- DIMENSIONI MM 200X200X100 CIRCA	cadauno	27,41	
SIC.03.04.015.2.b	- DIMENSIONI MM 300X300X120 CIRCA	cadauno	48,84	
SIC.03.04.020	QUADRO ELETTRICO GENERALE Completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica; costo mensile.			
SIC.03.04.020.a	- DA 32 A	cadauno	20,17	
SIC.03.04.020.b	- DA 64 A	cadauno	22,16	
SIC.03.04.020.c	- DA 100 A	cadauno	24,53	
SIC.03.04.025	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA In alloggiamento isolante, tensione del primario 220 V c.a., secondario 24 V c.a.; costo mensile.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.03.04.030	APPARECCHIO DI COMANDO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ANTIDIFLAGRANTE Fornito e posto in opera.	cadauno	9,19	
	cadauno	44,90	
SIC.03.04.035	FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 Montato su cavalletto mobile per illuminazione di cantiere; costo mensile.			
SIC.03.04.035.a	- DA 500 W	cadauno	1,39	
SIC.03.04.035.b	- DA 1000 W	cadauno	2,30	
SIC.03.04.035.c	- DA 1500 W	cadauno	2,89	
SIC.03.04.040	FARO ALOGENO PORTATILE A PILE Costituito da materiali molto resistente agli urti e all'acqua; costo mensile.	cadauno	3,31	
SIC.03.04.045	FARETTO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E ATTACCO E27, 50 W Fornito in opera.	cadauno	26,44	
SIC.03.04.050	FARO PORTATILE A PILE Costo mensile.			
SIC.03.04.050.a	- COSTITUITO DA MATERIALI RESISTENTE AGLI URTI CON AUTONOMIA 2 H	cadauno	4,80	
SIC.03.04.050.b	- CON LAMPADA ALLO JODIO, COSTITUITO DA MATERIALI MOLTO RESISTENTE AGLI URTI, ALL'ACQUA ED A SOSTANZE CHIMICHE	cadauno	7,23	
SIC.03.04.055	TORCIA ANTIDIFLAGRANTE A PILE COSTITUITO DA MATERIALE ANTIURTO Costo mensile.	cadauno	1,76	
SIC.03.04.060	LAMPADA ANTIDIFLAGRANTE			
SIC.03.04.060.a	- PORTATILE A BATTERIA RICARICABILE Costo mensile.	cadauno	13,63	
SIC.03.04.060.b	- FISSA, FINO A 32W Fornita e posta in opera.	cadauno	192,96	
SIC.03.04.065	LANTERNA SEGNALETICA Con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 12 volts o a batteria; costo mensile.			
SIC.03.04.065.a	- LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA	cadauno	0,83	
SIC.03.04.065.b	- A LUCE ROSSA FISSA	cadauno	0,88	
SIC.03.04.070	SEMAFORO SU PALO A LUCE LAMPEGGIANTE Con batteria ricaricabile, compreso il montaggio e lo smontaggio; costo mensile.	cadauno	27,68	
SIC.03.04.075	COPPIA DI SEMAFORI SU PALO A TRE LUCI Con batterie ricaricabili da 15 ore di autonomia, compreso dispositivo di regolazione del traffico, cavo da 100 m, il montaggio e lo smontaggio;			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
	costo mensile.			
SIC.03.10 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/ESTRAZIONE DI FUMO IN GALLERIA IN FASE DI REALIZZAZIONE	cadauno	78,29	
SIC.03.10.001 IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI IN GALLERIA PER LUNGHEZZE FINO A KM 2 Nolo giornaliero di un impianto di estrazione fumi, da computare sulla base del cronoprogramma e per il tempo limitato allo scavo della galleria. Compreso consumi, ricambi e la manodopera per la gestione e la manutenzione dell'impianto, nonchè l'installazione, la rimozione e l'alimentazione con collegamento alla rete.	gg	289,40	2,08 %
SIC.03.10.005 SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 2 KM FINO A 3 KM Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	%	15,00	
SIC.03.10.010 SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA OLTRE I 3 KM Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	%	20,00	
SIC.03.10.020 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN GALLERIA Nolo giornaliero di impianto di illuminazione in galleria durante la fase di realizzazione, da computarsi sulla base del cronoprogramma. Completo di plafoniere e tubo fluorescente/Led in materiale autoestinguente, di cabina elettrica con trasformatore da Kwa 600, gruppo elettrogeno di scorta con esclusione del carburante per il suo funzionamento, variatore di frequenza, compresa manodopera, energia ed ogni altro onere. Fornito e posto in opera, montaggio e smontaggio.	gg	23,59	18,62 %
SIC.04 MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA			
SIC.04.01 SEGNALETICA DI SICUREZZA ORIZZONTALE			
SIC.04.01.001 SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto e dovranno essere mantenute per l'intera durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.			
SIC.04.01.001.a - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	0,38	
SIC.04.01.001.b - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	0,40	
SIC.04.01.001.c - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	m	0,60	
SIC.04.01.001.d - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	m	0,77	
SIC.04.01.001.e - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI	mq	3,90	
SIC.04.01.005 CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.01.005.a	perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE	m	1,80	
SIC.04.01.005.b - PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCHE, ZEBBRATURE, ISCRIZIONI	mq	9,11	
SIC.04.02	SEGNALETICA DI SICUREZZA VERTICALE			
SIC.04.02.001	SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.			
SIC.04.02.001.1	LATO/DIAMETRO CM 60			
SIC.04.02.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	20,22	
SIC.04.02.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	4,29	
SIC.04.02.001.2	LATO/DIAMETRO CM 120			
SIC.04.02.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	27,12	
SIC.04.02.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	5,75	
SIC.04.02.001.3	LATO/DIAMETRO CM 120			
SIC.04.02.001.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	42,68	
SIC.04.02.001.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	9,05	
SIC.04.02.005	SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.			
SIC.04.02.005.1	DIAMETRO/LATO CM 40			
SIC.04.02.005.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.02.005.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	19,41	
SIC.04.02.005.2	DIAMETRO/LATO CM 60	cadauno	4,12	
SIC.04.02.005.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	25,86	
SIC.04.02.005.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	5,48	
SIC.04.02.005.3	DIAMETRO/LATO CM 90			
SIC.04.02.005.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	43,06	
SIC.04.02.005.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	9,13	
SIC.04.02.010	PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro.			
SIC.04.02.010.1	FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE			
SIC.04.02.010.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	64,91	
SIC.04.02.010.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	13,77	
SIC.04.02.010.2	DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE			
SIC.04.02.010.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	71,98	
SIC.04.02.010.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	15,26	
SIC.04.02.010.3	DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE			
SIC.04.02.010.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	73,50	
SIC.04.02.010.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mq	15,59	
SIC.04.02.010.4	OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE			
SIC.04.02.010.4.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mq	75,30	
SIC.04.02.010.4.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.02.015	<p>SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE</p> <p>In materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	mq	15,97	
SIC.04.02.015.1	IN PVC RIGIDO			
SIC.04.02.015.1.a	- DIMENSIONI CM 100X140	cadauno	24,23	
SIC.04.02.015.1.b	- DIMENSIONI CM 50X70	cadauno	6,88	
SIC.04.02.015.2	IN MATERIALE PLASTICO			
SIC.04.02.015.2.a	- DIMENSIONI CM 100X140	cadauno	12,67	
SIC.04.02.015.2.b	- DIMENSIONI CM 50X70	cadauno	3,60	
SIC.04.02.020	<p>TABELLE LAVORI</p> <p>Da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; per tutto il periodo dei lavori.</p>	cadauno	21,69	
SIC.04.03	SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE			
SIC.04.03.001	<p>CONI IN GOMMA</p> <p>A strisce bianche e rosse con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delimitare zone di lavoro, percorsi, accessi o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni cono; - il riposizionamento a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>			
SIC.04.03.001.a	- CONO ALTEZZA CM 30	cadauno	0,20	
SIC.04.03.001.b	- CONO ALTEZZA CM 50	cadauno	0,35	
SIC.04.03.001.c	- CONO ALTEZZA CM 75	cadauno	0,70	
SIC.04.03.005	<p>DELINEATORE</p> <p>Flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), utilizzati per delimitare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; 			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.03.010	- l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE In granuli di silicio, per gradini, rampe, ecc.,fornite e poste in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. Dimensioni di riferimento: larghezza mm 25. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle strisce. Misurate a metro lineare di strisce poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	0,40	
SIC.04.03.015 SACCHETTI DI ZAVORRA Per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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. Dimensioni standard: cm 60 x 40, capienza Kg. 25,00. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei sacchetti. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	1,22	
SIC.04.03.020 VERNICE ANTISCIVOLO Composta da una base di gomma e contenente granuli di silicio, applicabile a pennello, con rullo, a spruzzo o a spatola, fornita e posta in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione della vernice al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - 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 del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vernice. Misurate a metro quadrato di vernice posta in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	0,25	
SIC.04.03.025 SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE Formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di acciaio di diametro minimo 20 mm opportunamente infissi nel terreno, posti ad interasse di circa 120 cm provvisti di tappo a fungo in polipropilene colore rosso aranciato quale dispositivo di protezione superiore e completi di doppio nastro segnaletico bicolore in polietilene di altezza 70 mm resistente alle basse temperature. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - gli accessori di fissaggio; - la manutenzione periodica; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare il D.Lgs. 81/08 e s.m. e i. e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione. PER OGNI MESE O FRAZIONE.	mq	60,00	
SIC.04.03.030 DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE Sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti,; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.	m	3,28	

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.03.030.1	CON ELEMENTI IN CLS/ACCIAIO TIPO A MURETTO			
SIC.04.03.030.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m	13,94	
SIC.04.03.030.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m	5,55	
SIC.04.03.030.2	CON ELEMENTI IN PLASTICA TIPO A MURETTO			
SIC.04.03.030.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m	10,50	
SIC.04.03.030.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m	4,20	
SIC.04.04	SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA			
SIC.04.04.001	LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED Di colore giallo o rosso, con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	0,85	
SIC.04.04.005	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su sostegno tubolare zincato fisso o mobile, con due batterie da 6V 40Ah. Sono compresi: - le staffe di ancoraggio; - le viti; - il sostegno; - l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - la ricarica delle batterie; - la posa in opera e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	cadauno	1,60	
SIC.04.04.010	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE Con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - la ricarica delle batterie; - l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni giorno d'uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
SIC.04.04.010.a	- SENZA CAVI DI COLLEGAMENTO, ALIMENTATO A BATTERIE IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE Impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.04.010.b	<p>garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni giorno d'uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. SENZA CAVI DI COLLEGAMENTO, ALIMENTATO A BATTERIE.</p> <p>.....</p> <p>- CON CAVI DI COLLEGAMENTO A 2 VIE IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE Impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni giorno d'uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. CON CAVI DI COLLEGAMENTO A 2 VIE.</p> <p>.....</p>	cadauno	35,00	
SIC.04.04.010.c	<p>.....</p> <p>- CON CAVI DI COLLEGAMENTO A 3 VIE IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE Impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni giorno d'uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. CON CAVI DI COLLEGAMENTO A 3 VIE.</p> <p>.....</p>	cadauno	80,30	
SIC.04.04.010.d	<p>.....</p> <p>- CON CAVI DI COLLEGAMENTO A 4 VIE IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE Impianto semaforico mobile, con segnale rosso diametro mm. 300, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni giorno d'uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. CON CAVI DI COLLEGAMENTO A 4 VIE.</p> <p>.....</p>	cadauno	127,00	
SIC.04.04.015	<p>.....</p> <p>SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON LUCI FISSE O LAMPEGGIANTI Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da luci fisse o lampeggianti provviste di crepuscolare per l'accensione automatica, posate ad altezza opportuna ed a distanza non superiore a 5,00 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il posizionamento; - la manutenzione periodica; - il ritiro a fine lavori; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i D.lgs 81/08 e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione per ogni giorno d'uso.</p> <p>.....</p>	cadauno	161,00	
SIC.04.05	<p>.....</p> <p>ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO</p> <p>.....</p>	m	0,58	
SIC.04.05.001	<p>.....</p> <p>PACCO DI MEDICAZIONE Secondo le disposizioni di legge. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del contenuto, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurato cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.05.005	<p>garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori.</p> <p>.....</p> <p>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO Completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni di legge. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della cassetta di medicazione, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori.</p> <p>.....</p>	cadauno	93,20	
SIC.04.05.005.a	- PER UN MASSIMO DI DUE DIPENDENTI	cadauno	84,00	
SIC.04.05.005.b	- PER OLTRE DUE DIPENDENTI	cadauno	220,00	
SIC.04.05.010	<p>TROUSSE LEVA SCHEGGE Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della troussse leva schegge, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori.</p> <p>.....</p>	cadauno	25,80	
SIC.04.05.015	<p>KIT LAVA OCCHI Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit lava occhi, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori.</p> <p>.....</p>	cadauno	183,00	
SIC.04.05.020	<p>BARELLA PIEGHEVOLE Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.</p> <p>.....</p>			
SIC.04.05.020.a	- IN ALLUMINIO PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA	gg	0,30	
SIC.04.05.020.b	- IN ALLUMINIO, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	gg	0,35	
SIC.04.05.020.c	- IN LEGA LEGGERA, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA Munita di 2 ruote gommate.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.04.06	ATTREZZATURE ANTINCENDIO	gg	0,85	
SIC.04.06.001	ESTINTORE			
SIC.04.06.001.1	ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA Classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro. Costo di utilizzo mensile.			
SIC.04.06.001.1.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	22,00	
SIC.04.06.001.1.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	4,00	
SIC.04.06.001.2	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 KG PRESSURIZZATA Classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro. Costo di utilizzo mensile.			
SIC.04.06.001.2.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	84,60	
SIC.04.06.001.2.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	19,74	
SIC.04.06.001.3	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50 KG PRESSURIZZATA Classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro. Costo di utilizzo mensile.			
SIC.04.06.001.3.a	- PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cadauno	119,90	
SIC.04.06.001.3.b	- PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cadauno	26,10	
SIC.05	MISURE DI COORDINAMENTO, INFORMAZIONE E SORVEGLIANZA SANITARIA			
SIC.05.01	COORDINAMENTO			
SIC.05.01.001	ASSEMBLEE Assemblea tra responsabili della sicurezza delle imprese che concorrono ai lavori del cantiere e i lavoratori sui contenuti dei piani di sicurezza e il coordinamento delle attività di prevenzione da svolgersi all'inizio dei lavori.			
SIC.05.01.001.a	- COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE	h	33,57	
SIC.05.01.001.b	- COSTO AD PERSONAM LAVORATORI L'assemblea anche tra coordinatore e lavoratori da svolgersi eventualmente all'inizio di ogni fase lavorativa in relazione alla sua complessità.	h	23,24	
SIC.05.02	INFORMAZIONE E FORMAZIONE			
SIC.05.02.001	INFORMAZIONI Ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.05.02.001.a	- COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE	h	33,57	
SIC.05.02.001.b	- COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE	h	23,24	
SIC.05.02.002	DIRIGENZA E CONTROLLO costo annuo pro capite	h	28,41	
SIC.05.02.003	DISTRIBUZIONE MATERIALE INFORMATIVO AI LAVORATORI costo annuo pro capite	cadauno	28,82	
SIC.05.02.004	CORSO DI AGGIORNAMENTO E RICHIAMO Costo annuo per ogni lavoratore.	cadauno	105,98	
SIC.05.03	SORVEGLIANZA SANITARIA			
SIC.05.03.001	SERVIZIO SORVEGLIANZA SANITARIA Svolto dal medico competente per gli adempimenti generali di cui al D.Lgs. 81/08, compresi gli accertamenti preventivi e periodici di idoneità ed il rilascio della relativa documentazione. Valore medio per lavoratore annuo, assoggettato o meno a sorveglianza sanitari	cadauno	103,29	
SIC.05.03.002	ACCERTAMENTI SANITARI SPECIFICI Previsti in relazione alle attività svolte. Per accertamento, secondo le periodicità necessarie valore medio per lavoratore.	cadauno	25,89	
SIC.06	CONTENIMENTO DIFFUSIONE COVID-19			
SIC.06.005	MASCHERA DI PROTEZIONE DELLE VIE AEREE Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.			
SIC.06.005.a	- TIPO FFP2 SENZA VALVOLA Certificata CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020.	cadauno	1,85	
SIC.06.005.b	- TIPO FFP3 SENZA VALVOLA Certificata CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020.	cadauno	3,30	
SIC.06.005.c	- CHIRURGICA Certificate CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020.	cadauno	0,50	
SIC.06.010	GUANTI DI PROTEZIONE Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della EN 420, EN 374-2, EN 455. Nel caso non siano provviste di certificazione CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del Decreto Legge 17/03/2020 n°18, art. 15.			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.06.010.a	<p>Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.</p> <p>.....</p> <p>- CON PELLICOLA IN NITRILE/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT)</p> <p>.....</p>	cadauno	0,07	
SIC.06.015	<p>TUTA MONOUSO IN POLIPROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE EQUIVALENTE Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 14126, con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita tali da garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute oltre impedire il diffondersi degli agenti infettivi, con cerniera ricoperta, cuciture esterne, adatta alle sostanze biologiche. Da custodirsi ed utilizzarsi in caso di particolari lavorazioni. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.</p> <p>.....</p>	cadauno	7,50	
SIC.06.020	<p>OCCHIALI PROTETTIVI Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 166. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.</p> <p>.....</p>			
SIC.06.020.a	<p>- TIPO OCCHIALI SEMPLICI (DPI II CAT.)</p> <p>.....</p>	cadauno	1,74	
SIC.06.020.b	<p>- TIPO OCCHIALI A MASCHERA (DPI III CAT.)</p> <p>.....</p>	cadauno	2,90	
SIC.06.025	<p>SCHERMO FACCIALE (VISIERA) Fornitura di schermo facciale DPI III cat. (visiera) per la protezione di viso ed occhi in policarbonato incolore, trasparente, antiriflesso mm. 200, antigraffio, classe ottica 1, certificato CE ai sensi della UNI EN 166:2004 - F 34 (F: resistenza all'impatto 45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti-appannamento. Fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera.</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.06.030	<p>Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.</p>	cadauno	7,50	
SIC.06.035	<p>DISPENSER DI SOLUZIONI IDROALCOLICHE Fornitura e installazione di dispenser di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e dalle normative di riferimento emanate in materia, esclusa la fornitura dei prodotti igienizzanti. Prezzo per dispenser manuale da parete con capienza 500ml integrato da cartello dedicato, da affiggere a parete o su supporto.</p>	cadauno	29,88	
SIC.06.040	<p>SOLUZIONE DISINFETTANTE IN GEL PER IGIENIZZAZIONE MANI Fornitura di prodotti classificati "Biocidi" per l'igiene umana o come PMC (Presidio Medico Chirurgico) conforme al regolamento (UE) 528/2012 e al DPR 392/1998, a base di etanolo (Alcool Etilico), ipocloruro di Sodio, Propan-2-olo (Alcool isopropilico), Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata), ammonio quaternario e acido lattico in contenitori con tappo. Il presente articolo si intende comprensivo degli oneri per il riempimento dei dispenser (dispenser pagato a parte).</p>	lt	7,00	
SIC.06.040.a	<p>SANIFICAZIONE AMBIENTI CHIUSI IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19 Fatta da ditte specializzate per sanificare ambienti chiusi mediante operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) art. 1 del Decreto Ministeriale 07/07/1997 n. 274, che definisce l'attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti, mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni. Trattamento eseguito scegliendo almeno tra i seguenti prodotti contenenti: - ipoclorito di sodio diluito al 0,1%; - etanolo al 70%; - perossido di idrogeno al 0,1%. Il prezzo non comprende le operazioni connesse strettamente alla pulizia degli ambienti, in quanto riconducibili ad adempimenti di natura igienico-sanitaria obbligatori, già compresi nel prezzo a nolo dell'apprestamento compensato con altra voce di Elenco Prezzi, mentre comprende i prodotti e i DPI necessari per le operazioni di disinfezione e lo smaltimento del materiale di risulta.</p>			
SIC.06.040.b	<p>- DEI LOCALI AD USO SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI INCLUSO MENSE E SPOGLIATOI Posizionati all'interno del cantiere, ivi comprese le attrezzature in essi collocate (tavoli, sedie, ante degli armadietti, maniglie, tastiere, monitor, ecc.), ricompresi nell'allegato XIII del d.lgs 81/2008, con la sola eccezione della sanificazione dei locali ad uso gabinetto compensata con altra voce di Elenco Prezzi, ma compresa la sanificazione del box ad uso ufficio di cantiere, da svolgersi con l'uso dei prodotti previsti per ambienti di lavoro non sanitari della Circolare n° 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute. Prezzo al mq, per ciascuna sanificazione, per ciascun box modulare a uno o più locali escluso il wc in presenza di caso confermato COVID-19.</p>	mq	1,08	
SIC.06.045	<p>- DEL GABINETTO DI CANTIERE Di cui all'allegato XIII del d.lgs 81/2008, da svolgersi con l'uso dei prodotti previsti per ambienti di lavoro non sanitari della Circolare n° 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute. Prezzo per ciascuna sanificazione, per ciascun box modulare a uno o più locali a uso gabinetto o antibagno, in presenza di caso confermato COVID-19.</p>	cadauno	2,84	
SIC.06.045	<p>DISINFEZIONE DELL'ABITACOLO O DELLA CABINA DI GUIDA DELL'AUTOMEZZO IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19 Utilizzati nel cantiere di uso comune, compresi comandi esterni tipo dispositivi per azionamento macchine, fatta da ditte specializzate mediante operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) art. 1 del Decreto Ministeriale 07/07/1997 n. 274. Trattamento eseguito scegliendo almeno tra i seguenti prodotti contenenti: - ipoclorito di sodio diluito al 0,1%; - etanolo al 70%; - perossido di idrogeno al 0,1%. Il presente articolo comprende i prodotti e i DPI necessari per le operazioni di disinfezione e lo smaltimento del materiale di risulta.</p>			

SIC - - COSTI DELLA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MANODOPERA
SIC.06.050	Prezzo per ciascuna disinfezione, in presenza di caso confermato COVID-19. PRODOTTO PER LA DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI DI LAVORO IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19 Utilizzati nel cantiere di uso comune, fatta da ditte specializzate mediante operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) art. 1 del Decreto Ministeriale 07/07/1997 n. 274. Trattamento eseguito scegliendo almeno tra i seguenti prodotti contenenti: - ipoclorito di sodio diluito al 0,1%; - etanolo al 70%; - perossido di idrogeno al 0,1%. Il presente articolo comprende i prodotti e i DPI necessari per le operazioni di disinfezione e lo smaltimento del materiale di risulta. In presenza di caso confermato COVID-19.	cadauno	2,77	
SIC.06.055 CARTELLONISTICA Fornitura e posa in opera cartellonistica di prescrizione, obblighi, di avvertimento e indicazioni procedure Covid-19 per l'intera durata dei lavori da ancorare su pareti o su palo o su strutture esistenti nel cantiere rettangolare/quadrato.	lt	0,52	
SIC.06.055.1 IN PLASTICA/FOREX			
SIC.06.055.1.a - DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A4	cadauno	2,20	
SIC.06.055.1.b - DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A3	cadauno	2,46	
SIC.06.055.1.c - DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO 50x70 O COMUNQUE MQ 0,35	cadauno	5,20	
SIC.06.055.2 IN ALLUMINIO			
SIC.06.055.2.a - DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A4	cadauno	4,20	
SIC.06.055.2.b - DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A3	cadauno	4,90	
SIC.06.055.2.c - DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO 50x70 O COMUNQUE MQ 0,35	cadauno	12,20	
SIC.06.060 SCHERMO PROTETTIVO Fornitura e posa in opera di schermo in plexiglass parafiato dello spessore di almeno 5 mm, trasparente, bordo filo lucido, per scrivanie, tavoli mensa, completo di appoggio e/o ancoraggi o predisposto con fori per l'ancoraggio verticale o al tavolo, dimensioni minime L=50 cm H=100 cm.	cadauno	52,00	
SIC.06.065 SISTEMA DI VENTILAZIONE CONTINUA PER LOCALI Fornitura e posa in opera di sistema di ventilazione continua per locali completo di valvola di ventilazione per mandata o ripresa aria da ambiente, diffusore circolare del diametro almeno di 100 mm, cablaggi elettrici e sistema di ancoraggio, compreso il costo di installazione. Portata minima 250 mc/h.	cadauno	232,25	

Prezzario dei costi generali

- s. **01:01 Apprestamenti previsti nel piano di Sicurezza e Coordinamento**
- s. 1.01.1 Recinzioni e delimitazioni
- s. 1.01.2 Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere
- s. 1.01.3 Ponteggi
- s. 1.01.4 Trabattelli
- s. 1.01.5 Ponti su cavalletti, Impalcati, Parapetti, Andatoie e Passerelle
- s. 1.01.6 Altri apprestamenti
- s. 1.01.7 Armature di Protezione degli scavi

- s. **01:02 Misure preventive e protettive e D.P.I. eventualmente previsti per lavorazioni interferenti**
- s. 1.02.1 Misure Preventive e Protettive
- s. 1.02.2 Dispositivi di Protezione Individuale.

- s. **01:03 impianti di terra, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti antincendio, impianti di evacuazione fumi**
- s. 1.03.1 Impianti di terra e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.
- s. 1.03.2 Impianti antincendio

- s. **01:04 Mezzi e servizi di protezione collettiva**
- s. 1.04.1 Segnaletica per cantiere
- s. 1.04.2 Segnaletica per cantiere stradale
- s. 1.04.3 Avvisatori acustici
- s. 1.04.5 Illuminazione di emergenza
- s. 1.04.6 Mezzi estinguenti
- s. 1.04.7 Servizi di gestione delle emergenze

- s. **1.05 Procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza**

- s. **1.06 Interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni**

- s. **1.07 Misure di coordinamento relative all'uso in comune di impianti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva**

s. 01:01 Apprestamenti previsti nel piano di Sicurezza e Coordinamento**s. 1.01.1 RECINZIONI E DELIMITAZIONI**

s.	1.01.1.1	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o gregata metallica. compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
s.	1.01.1.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	mq	€ 5,77
s.	1.01.1.1.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 2,19
s.	1.01.1.2	Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi , tavole trasversali inchiodate di spessore 25 mm. compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
s.	1.01.1.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 7,29
s.	1.01.1.2.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 1,40
s.	1.01.1.3	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		€ 0,00
s.	1.01.1.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 5,35
s.	1.01.1.3.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 1,83
s.	1.01.1.4	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'uso mensile o frazione.	m	€ 13,58
s.	1.01.1.5	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.		€ 0,00
s.	1.01.1.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 5,51
s.	1.01.1.5.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 0,35
s.	1.01.1.6	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti , realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.		
s.	1.01.1.6.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	mq	€ 6,58
s.	1.01.1.6.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 2,39
s.	1.01.1.7	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti , realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o gregata.		€ 0,00
s.	1.01.1.7.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 7,08
s.	1.01.1.7.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 2,80
s.	1.01.1.8	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti , realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete spessore min. mm. 25.		
s.	1.01.1.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 14,31
s.	1.01.1.8.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 1,22
s.	1.01.1.9	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. nolo per ogni mese o frazione.		
s.	1.01.1.9.a	Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm.	cad	€ 1,70
s.	1.01.1.9.b	Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm.	cad	€ 1,89
s.	1.01.1.9.c	Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe i.	cad	€ 2,21
s.	1.01.1.9.d	Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe i.	cad	€ 2,53
s.	1.01.1.9.e	Montaggio e smontaggio, per ogni modulo.	cad	€ 2,44
s.	1.01.1.10	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) realizzata mediante transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe i. elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm.		
s.	1.01.1.10.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 3,02
s.	1.01.1.10.b	Montaggio e smontaggio, per ogni elemento.	cad	€ 0,64
s.	1.01.1.11	Delimitazione di zone realizzata mediante picchetti metallici distanziati non oltre due metri e collegati con bande in plastica colorata. Fornitura, messa in opera e rimozione.	m	€ 1,64
s.	1.01.1.12	Delimitazione di zone con piantoni metallici su base stabilizzata con pesi in cls o similari, posti ad intervallo di m.3 e collegati con banda in plastica colorata.		
s.	1.01.1.12.a	Nolo dei piantoni per ogni mese o frazione.	m	€ 0,24
s.	1.01.1.12.b	Messa in opera e successiva rimozione.	m	€ 0,75
s.	1.01.1.13	Delimitazione di zone con piantoni metallici su base stabilizzata con pesi in cls o similari, posti ad intervallo di m.2 con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede.		
s.	1.01.1.13.a	Nolo dei piantoni per ogni mese o frazione.	m	€ 0,87
s.	1.01.1.13.b	Allestimento in opera e successiva rimozione.	m	€ 1,49
s.	1.01.1.14	Delimitazione di zone di cantiere mediante elementi in calcestruzzo tipo newjersey:		
s.	1.01.1.14.a	Nolo per un ogni mese o frazione.	m	€ 4,03
s.	1.01.1.14.b	Allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di apparecchio di sollevamento.	m	€ 19,67
s.	1.01.1.15	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, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua.		
s.	1.01.1.15.a	Nolo per un ogni mese o frazione.	m	€ 1,57
s.	1.01.1.15.b	Allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione.	m	€ 13,65
s.	1.01.1.16	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.		
s.	1.01.1.16.a	Nolo per un ogni mese o frazione.	cad	€ 1,56
s.	1.01.1.16.b	Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.	giorno	€ 2,92

s. 1.01.2 SERVIZI IGIENICO SANITARI E INSTALLAZIONI DI CANTIERE

I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie, riscaldamento, illuminazione, ecc.).

s.	1.01.2.1	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato dilana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al dm 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi).		
s.	1.01.2.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	mq	€ 92,29
s.	1.01.2.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	mq	€ 3,42
s.	1.01.2.2	Elemento prefabbricato monoblocco come s.1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20 posti , compresi attrezzatura, dotazioni di cucina (cottura, frigoriferi, stoviglie, ecc.) e arredi del refettorio, allacciamento alla rete elettrica fino a 20 m., alla rete idrica, alla fognatura fino a 6 m (base m ² 50).		
s.	1.01.2.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 7.656,74
s.	1.01.2.2.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 171,11
s.	1.01.2.3	Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo sei posti.		
s.	1.01.2.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	adetto	€ 50,89
s.	1.01.2.3.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	adetto	€ 1,52
s.	1.01.2.4	Predisposizione di locale ad uso refettorio provvisto di tavoli e sedie, minimo sei posti.		
s.	1.01.2.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	adetto	€ 13,98
s.	1.01.2.4.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	adetto	€ 1,27
s.	1.01.2.5	Scaldavivande installato in locale attrezzato minimo dieci posti vivande.		
s.	1.01.2.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	adetto	€ 5,93
s.	1.01.2.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	adetto	€ 1,00
s.	1.01.2.6	Costo di esercizio del servizio di mensa fino a 20 posti , funzionamento per 30 gg./mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione).	mese	€ 8.664,76
s.	1.01.2.7	Costo di esercizio del servizio refettorio con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia, manutenzione).	mese	€ 740,16
s.	1.01.2.8	Predisposizione di locale uso ufficio , provvisto di scrivania, con cassetteria, poltroncina, due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo.		
s.	1.01.2.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	adetto	€ 140,53
s.	1.01.2.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	adetto	€ 12,53
s.	1.01.2.9	Predisposizione di locale ad uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie ed armadietti, lampada notturna, minimo tre posti letto. montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		
s.	1.01.2.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	adetto	€ 135,77
s.	1.01.2.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	adetto	€ 7,77
s.	1.01.2.10	Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia, armadietto e lampada notturna. montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		
s.	1.01.2.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	adetto	€ 136,20
s.	1.01.2.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	adetto	€ 8,19
s.	1.01.2.11	Centrale di riscaldamento autonoma a gas liquido potenzialità fino a 30 kw ad uso riscaldamento baracche e produzione di acqua calda comprensiva di allacciamento del gas ed elettrico e allacciamento dei tubi dell'acqua riscaldata. distanza dall'utenza fino a 20 ml.	cad	€ 3.543,14
s.	1.01.2.12	Impianto di riscaldamento elettrico con radiatori potenza KW 1,2 installati ad impianto elettrico esistente.		
s.	1.01.2.13	Costo di riscaldamento di baraccamento prefabbricato riscaldamento elettrico per ogni mese.	mq	€ 4,28
s.	1.01.2.14	Ventilconvettore elettrico da 1.2 kw posato a parete compreso allacciamento all'impianto elettrico esistente.	cad	€ 154,16
s.	1.01.2.15	Manutenzione e pulizia di alloggiamenti, baraccamenti e servizi. costo mensile.	mq	€ 17,56
s.	1.01.2.16	Box di decontaminazione a tre vani specifici per uso in cantiere di bonifica amianto, formato da due locali spogliatoio sei posti con armadietti, divisi da locale contenente doccia, dato in opera con allacciamento all'acquedotto e vasca a tenuta per le acque reflue. e' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione (base m ² 15).		
s.	1.01.2.16.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 1.537,04
s.	1.01.2.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 75,50
s.	1.01.2.17	Elemento prefabbricato contenente un wc alla turca, un piatto doccia, un lavandino a canale a tre rubinetti, boiler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (base m ² 5). montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		
s.	1.01.2.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 504,77
s.	1.01.2.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 45,84
s.	1.01.2.18	Elemento prefabbricato contenente tre wc alla turca, tre piatti doccia, due lavandini a canale a tre rubinetti, boiler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (base m ² 15). montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		
s.	1.01.2.18.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 596,28
s.	1.01.2.18.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 137,34
s.	1.01.2.19	Elemento prefabbricato ad uso locale camera di medicazione , con presidi sanitari, ossigeno, ipodermoclasti, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldam. elettrico, collegam. idrico, fognatura, elettrico. (base m ² 18).		
s.	1.01.2.19.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 3.823,36
s.	1.01.2.19.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 61,60
s.	1.01.2.20	Elemento prefabbricato ad uso infermeria , con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldam. elettrico, collegam. idrico, alla fognatura, alla rete elettrica (base m ² 18).		
s.	1.01.2.20.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione esclusa custodia ad infermiere incaricato.	cad	€ 2.239,03
s.	1.01.2.20.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione	cad	€ 61,60
s.	1.01.2.21	Box in lamiera per deposito attrezzature e materiali. Fornitura e posa su area attrezzata. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		

s.	1.01.2.21.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	mq	€ 69,22
s.	1.01.2.21.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mq	€ 2,57
s.	1.01.2.22	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, 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. Per ogni mese o frazione di mese successivo.		
s.	1.01.2.22.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 306,95
s.	1.01.2.22.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 134,81
s.	1.01.2.23	Fossa Imhoff . Fossa imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in opera. sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il rinterro; il massetto di posa in calcestruzzo di cemento 325 a q.li 2,00 al m dello spessore di cm 15; la sigillatura dei giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. e' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
s.	1.01.2.23.a	Con capacità di circa 2000 fino a 10-15 utenti.	cad	€ 3.502,67
s.	1.01.2.23.b	Con capacità di circa 4500 fino a 20-25 utenti.	cad	€ 4.111,78
s.	1.01.2.23.c	Con capacità di circa 6800 litri fino a 30-35 utenti.	cad	€ 4.680,33
s.	1.01.2.23.d	Con capacità di circa 13500 litri fino a 60 utenti.	cad	€ 20.495,96
s.	1.01.2.24	Fondazione per installazioni di cantiere realizzata con getto di una platea di cls, compresa armatura in rete elettrosaldata maglia cm. 20x20, casseri, scavo, spianamento.	mc	€ 185,69
s.	1.01.2.25	Vespai e basamenti di appoggio e ancoraggio baraccamenti o simili, realizzato mediante strato di ghiaia stabilizzata costipata e spianata con mezzi meccanici spessore fino a 40 cm.	mc	€ 58,05
s.	1.01.2.26	Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di mt. 1, di sezione cm. 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm. 5.	mc	€ 28,16
s.	1.01.2.27	Strato drenante realizzato con strato di ciottoli diametro da 5 a 10 cm stesi su terreno spianato con stesura meccanica e finitura eventuale a mano.	mc	€ 91,04
s.	1.01.2.28	Pozzo idrico per fornitura acqua al cantiere compresa perforazione fino a 20 m, tubo diametro 150 mm, pompa sommersa, collegamenti elettrici fino a distanza di m. 20, allacciamento alla rete idrica di distribuzione, quadro di manovra e pezzi speciali.	cad	€ 1.162,21
s.	1.01.2.28.a	Supplemento per perforazione di pozzo da 20 a 40 m di profondità.	m	€ 47,13
s.	1.01.2.28.b	Costo di gestione (energia elettrica, manutenzione).	ora	€ 7,58
s.	1.01.2.29	Cisterna di capacità pari a 20.00 litri per rifornimento idrico del cantiere per mezzo di autobotte .		€ 0,00
s.	1.01.2.29.a	Montaggio e smontaggio cisterna.		€ 251,20
s.	1.01.2.29.b	Nolo cisterna per mese o frazione.		€ 413,63
s.	1.01.2.29.c	Costo al litro per ogni rifornimento di 10.000 l. nel raggio di 10 Km.	litro	€ 0,04
s.	1.01.2.30	Attrezzatura per la distribuzione dell'acqua in cantiere costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380 v-50 Hz; elettrocompressore potenza 3HP, 380v-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500 l completo di pressostati.		
s.	1.01.2.30.a	Montaggio e smontaggio.	cad	€ 2.534,97
s.	1.01.2.30.b	Nolo per mese o frazione.	mese	€ 199,88
s.	1.01.2.31	Serbatoio metallico esterno per carburante trasportabile o mobile, dotato di vasca di contenimento della capacità pari ad 1/3, spianamenti, collegamento alla rete di terra. capacità litri 9.000.		
s.	1.01.2.31.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 419,44
s.	1.01.2.31.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 179,41
s.	1.01.2.32	Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti e vasca di contenimento contro le dispersioni, basamento escluso. montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		
s.	1.01.2.32.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	mq	€ 101,24
s.	1.01.2.32.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mq	€ 14,98
s.	1.01.2.33	Container per deposito bombole gas compressi . montaggio, smontaggio e nolo per un mese.		€ 0,00
s.	1.01.2.33.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	mq	€ 85,05
s.	1.01.2.33.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mq	€ 8,16
s.	1.01.2.34	Container per deposito di prodotti chimici .		
s.	1.01.2.34.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	mq	€ 85,05
s.	1.01.2.34.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mq	€ 8,16
s.	1.01.2.35	Telo impermeabile occhiellato in plastica pesante per la protezione dei depositi contro le intemperie.	mq	€ 6,96
s.	1.01.2.36	Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza m. 1,50/cad., legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. nolo per un mese o frazione.	m	€ 15,13
s.	1.01.2.37	Tramoggia per contenimento macerie , capacità m³. 16, predisposta per l'accesso dell'autocarro. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 68,67
s.	1.01.2.38	Montaggio e smontaggio di tramoggia per macerie con intervento di autocarro con braccio idraulico.	cad	€ 662,89
s.	1.01.2.39	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie , della capacità di m³. 6 nolo per un mese o frazione.	cad	€ 73,08
s.	1.01.2.40	Vasca in metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta m. 2x2, capacità m³.1. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 34,86
s.	1.01.2.41	cassone metallico rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi . capacità 0,5 m³. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 9,47
s.	1.01.3	PONTEGGI		
s.	1.01.3.1	Ponteggio con sistema tubo-giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per ponteggi con altezza fino a 20 m. valutati al giunto.		
s.	1.01.3.1.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.	cad	€ 9,78

s.	1.01.3.1.b	Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	cad	€ 2,49
s.	1.01.3.2	sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi in tubolari metallici (sistema tubo-giunto) per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto di Autorizzazione ministeriale, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto.		
s.	1.01.3.2.a	da 20 m a 30 m	cad	€ 0,97
s.	1.01.3.2.b	da 30 m a 40 m	cad	€ 2,44
s.	1.01.3.2.c	da 40 m a 50 m	cad	€ 4,87
s.	1.01.3.3	Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. valutato a mq di proiezione prospettica di ponteggio.		
s.	1.01.3.3.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.	mq	€ 13,53
s.	1.01.3.3.b	Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	mq	€ 2,18
s.	1.01.3.4	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi con sistema a telaio per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna.		
s.	1.01.3.4.a	da 20 m a 30 m.	mq	€ 1,35
s.	1.01.3.4.b	da 30 m a 40 m.	mq	€ 3,37
s.	1.01.3.4.c	da 40 m a 50 m.	mq	€ 6,74
s.	1.01.3.5	Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati , da collegare per mezzo di piastre ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesco rapido dei traversi, compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. valutato a mq di proiezione prospettica di ponteggio.		
s.	1.01.3.5.a	Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.	mq	€ 21,10
s.	1.01.3.5.b	Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	mq	€ 2,74
s.	1.01.3.6	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi multidirezionali per esecuzione oltre i 20 m dal piano di campagna.		
s.	1.01.3.6.a	da 20 m a 30 m.	mq	€ 2,11
s.	1.01.3.6.b	da 30 m a 40 m.	mq	€ 5,27
s.	1.01.3.6.c	da 40 m a 50 m.	mq	€ 13,66
s.	1.01.3.7	Noleggio di piano di lavoro o di protezione per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato dimensioni mm. 1800 X 500, compresi accessori e fermapiede, valutato a mq di superficie del piano di lavoro.		
s.	1.01.3.7.a	Per i primi 30 giorni o frazione, compresi approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori.	mq	€ 5,70
s.	1.01.3.7.b	Per ogni mese o frazione di mese successivo.	mq	€ 0,67
s.	1.01.3.8	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato dimensioni mm. 1800 X 500 munite di botola , compresi accessori e fermapiede, valutato a mq di superficie del piano di lavoro.		
s.	1.01.3.8.a	Per i primi 30 giorni, compresi approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori.	mq	€ 6,80
s.	1.01.3.8.b	Per ogni mese o frazione di mese successivo.	mq	€ 1,77
s.	1.01.3.9	Noleggio di piano di lavoro o protezione per ponteggi costituito da tavole in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di superficie del piano di lavoro.		
s.	1.01.3.9.a	Per i primi 30 giorni o frazione, compresi approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori.	mq	€ 7,67
s.	1.01.3.9.b	Per ogni mese o frazione di mese successivo.	mq	€ 0,36
s.	1.01.3.10	scale a mano montate su ponteggio , fissate sfalsate su botole di accesso al piano, per altezze fino a 2 metri.		
s.	1.01.3.10.a	Per i primi 30 giorni o frazione, compresi approvvigionamento, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori.	cad	€ 5,69
s.	1.01.3.10.b	Per ogni mese o frazione di mese successivo.	cad	€ 0,84
s.	1.01.3.11	Protezione della sommità di tubo da ponteggio da 48 mm con copritesta in Pvc. costo d'uso annuale o frazione.	cad	€ 0,52
s.	1.01.3.12	Guscio coprigiunto per ponteggio in Pvc. costo d'uso annuale o frazione.		€ 0,00
s.	1.01.3.12.a	Singolo.	cad	€ 1,92
s.	1.01.3.12.b	Doppio.	cad	€ 3,01
s.	1.01.3.13	Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze varie (interruzione di linee o di energia di pubblica utilità). Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore.	% ora	€ 0,29
s.	1.01.3.14	Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata, continui, legati al ponteggio (almeno una legatura al m ² di rete).	mq	€ 1,23
s.	1.01.3.15	Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata, continui, legati al ponteggio (almeno una legatura al m ² di telo).	mq	€ 1,99
s.	1.01.3.16	Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata, continui, legati al ponteggio (almeno una legatura al m ² di telo).	mq	€ 1,56
s.	1.01.3.17	Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto , piano di lavoro in tavoloni in legno spess. cm.5, compreso il parapetto esterno cieco. larghezza m. 1.20.		

s.	1.01.3.17.a	nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	€ 5,08
s.	1.01.3.17.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 78,71
s.	1.01.4	TRABATTELLI		
s.	1.01.4.1	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 3,00.		
s.	1.01.4.1.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 29,05
s.	1.01.4.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 10,26
s.	1.01.4.2	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 5,40.		
s.	1.01.4.2.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 71,46
s.	1.01.4.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 14,87
s.	1.01.4.3	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 105 X 160, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 10,40.		
s.	1.01.4.3.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 141,77
s.	1.01.4.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 20,52
	1.01.4.4	Trabattello mobile prefabbricato uni en 1004 in tubolare di alluminio, base cm 135 X 250, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 17,10.		
s.	1.01.4.4.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 266,61
s.	1.01.4.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 26,96
s.	1.01.4.5	Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese o frazione di utilizzo.	cad	€ 344,28
s.	1.01.5	PONTI SU CAVALLETTI, IMPALCATI, PARAPETTI, ANDATOIE E PASSERELLE		
s.	1.01.5.1	Ponte su cavalletti di altezza fino a m. 2 costituito da 3 cavalletti metallici e piano di lavoro delle dimensioni di m.4 x 0,90 m., in tavole di legno spess. cm. 5.		
s.	1.01.5.1.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 4,24
s.	1.01.5.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 8,78
s.	1.01.5.2	Pedana in tavole di legno per lavori sui manti di copertura formata da tavole di spessore cm. 3, della larghezza minima di cm. 60, con listelli inchiodati trasversalmente a distanza di circa 40 cm. Assemblaggio e fornitura.	m	€ 7,55
s.	1.01.5.3	Tavolato in legno dello spessore di cm. 5 a protezione di aperture nei solai, allestito e fissato su traversine in legno poste ad interasse di mt. 1.80 max.		
s.	1.01.5.3.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	mq	€ 0,55
s.	1.01.5.3.b	Montaggio e smontaggio in opera.	mq	€ 15,40
s.	1.01.5.4	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino a mm. 5.		
s.	1.01.5.4.a	Nolo per un mese o frazione.	mq	€ 0,81
s.	1.01.5.4.b	Montaggio e smontaggio in opera manuale.	mq	€ 8,78
s.	1.01.5.5	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm. 13.		
s.	1.01.5.5.a	Nolo per un mese o frazione.	mq	€ 1,59
s.	1.01.5.5.b	Posa in opera e rimozione con muletto o gruetta.	mq	€ 17,56
s.	1.01.5.6	Lamiera di acciaio carrabile da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm. 25.		
s.	1.01.5.6.a	Nolo per un mese o frazione.	mq	€ 3,63
s.	1.01.5.6.b	Posa in opera e rimozione con muletto o gruetta.	mq	€ 36,30
s.	1.01.5.7	Grigliato in acciaio a perdere da utilizzare a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione manuale con l'ausilio di scale o trabattelli. (fino a 6 metri).	mq	€ 17,90
s.	1.01.5.8	Grigliato in acciaio a perdere utilizzato a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione con l'ausilio di piattaforma di lavoro elevabile (fino a 18 m.).	mq	€ 27,39
s.	1.01.5.9	Impalcato in legno realizzato con tavole dello spessore di cm. 5 fissate tra loro ed a terra da montare a protezione di aperture nel solaio. montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione.	mq	€ 6,22
s.	1.01.5.10	Balcone di servizio per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico e parapetto esterno metallico, con mensole di sostegno e collegamento ai casseri. Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio). Per proiezione orizzontale del piano di lavoro, per mese o frazione.	mq	€ 69,12
s.	1.01.5.11	Sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero, mensole di sostegno con ancoraggio a solaio. Fornitura, montaggio e smontaggio (assemblaggio). Per proiezione orizzontale del piano di lavoro per mese o frazione.	mq	€ 71,67
	1.01.5.12	Balcone di servizio o sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero, mensole di sostegno con ancoraggio a solaio. Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	cad	€ 57,15
s.	1.01.5.13	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio, con copertura in tavoloni in legno spess. cm. 5.		
s.	1.01.5.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 12,60
s.	1.01.5.13.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 1,52
s.	1.01.5.14	tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio con copertura in tavoloni in legno spess. cm. 5 e sovrastante lamiera zincata con nervatura ondulata o grecata.		
s.	1.01.5.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mq	€ 19,96
s.	1.01.5.14.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	€ 3,08
s.	1.01.5.15	Parapetto metallico per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici imbullonati ai casseri metallici completo di corrente superiore, intermedio e tavola fermapiede metallici.		
s.	1.01.5.15.a	Nolo mensile o frazione del solo materiale.	m	€ 4,05
s.	1.01.5.15.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 3,26

s.	1.01.6.34	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a 20 m.	m	€ 14,28
s.	1.01.6.35	Ripari in materiale isolante a protezione di cavi elettrici posati a parete, o fascettati su tesato, realizzati con guaine o coppelle in vetroresina con coperchio dimensioni fino a 80 mm. con montaggio su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	€ 13,54
s.	1.01.6.36	Protezione di isolatori realizzati con coppelle isolanti (potere isolante fino a 5000 volt) su elementi non in tensione, escluse opere provvisionali.	cad	€ 27,32
s.	1.01.6.37	Costruzione di deviazione aerea realizzata mediante posa di cavo in acciaio di sostegno, canaletta isolante sospesa, e pali verticali infissi nel terreno a distanza di m. 10, con esecuzione su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	€ 31,20
s.	1.01.6.38	Rilievo e segnalazione di linee elettriche o tubazioni sottotraccia mediante disegno sul muro con mezzi indelebili e indicazione della tipologia della canalizzazione e installazione di cartelli di segnalazione atti alla individuazione dei servizi.	m	€ 4,83
s.	1.01.6.39	Segnalazione di linee interrato , (percorso e profondità) con picchetti di legno e bandella colorata e cartelli alle estremità e con intervalli non superiori a 20 ml.	m	€ 4,84
s.	1.01.6.40	Fiorretto-asta con manico isolato per la movimentazione a distanza di elementi in tensione. tensione fino a 60 Kv. lunghezza m. 2. Fornitura.	cad	€ 77,92
s.	1.01.6.41	Pedana isolante , costruita in polipropilene con piano di calpestio antiscivolo. dimensioni mm. 500 x 500 con isolamento fino a 30 Kv. Fornitura.	cad	€ 36,13
s.	1.01.6.42	Rastrelliere per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero, realizzata in profilati metallici, peso indicativo Kg./m ² . 50 circa. nolo un mese.	m ²	€ 6,90
s.	1.01.6.43	Cavalletti per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo pesante quali prefabbricati, realizzati in profilati metallici, peso indicativo Kg./m ² . 100. nolo per un mese o frazione.	m ²	€ 13,79
s.	1.01.6.44	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligatoria fino a 0,5 m ³ . eseguito a mano.	mc	€ 134,65
s.	1.01.6.45	canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligatoria eseguito con mezzo meccanico con finitura manuale senza carico su mezzo di trasporto.	mc	€ 31,90
s.	1.01.6.46	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione , sezione 0,5 m ² , con elementi in lamiera ondulata zincata di spessore adeguato alla sezione. Provvista e posa in opera.	m	€ 173,78
s.	1.01.6.47	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione sezione 0,5 m ² con telo in pvc. Provvista e posa in opera.	m	€ 46,45
s.	1.01.6.48	Tube in acciaio, diam. cm. 20 , con raccordi snodati, per trasporto acqua. elementi da m. 6.	cad	€ 205,33
s.	1.01.6.49	Manichetta pvc retinato , diam. cm. 13, arrotolabile, con raccordo a vite elementi da m. 20.	cad	€ 163,85
s.	1.01.6.50	Realizzazione di una vasca di contenimento fanghi per la loro decantazione, realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non sup. a 0,50 ml e dimensioni idonee al contenimento del liquido).	al mq di invaso	€ 7,83
s.	1.01.6.51	Eventuale impermeabilizzazione della vasca di cui sopra con teli in pvc o altro materiale idoneo.	m ²	€ 30,74
s.	1.01.6.52	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo 5 m³.	cad	€ 859,69
s.	1.01.6.53	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo 10 m³.	cad	€ 1.251,13
s.	1.01.6.54	Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza massima di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere.	m ²	€ 4,41
s.	1.01.6.55	Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore fino a cm.12, compresa regolarizzazione e compattazione.	m ²	€ 20,33
s.	1.01.6.56	Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto.	m ²	€ 4,58
s.	1.01.6.57	Percorso pedonale realizzato con scavo e spianamento con miniescavatore, larghezza m. 1, rifinitura a mano e ricoperto di ghiaietta.	m	€ 5,98
s.	1.01.6.58	Recipiente in polietilene per alimenti da 50 l., con rubinetto, per fornitura di acqua potabile nei lavori in galleria.	cad	€ 31,11
s.	1.01.6.59	Pompa di raccolta acque fangose compreso allacciamento elettrico fino a 50 ml, comprensivo di tutti gli elementi per il suo funzionamento. compresi tubi di scarico fino a 25 ml. Potenza fino a 5 kw elettrico. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 117,46
s.	1.01.6.60	Pompa di raccolta acque fangose potenza fino a 5 kW motore elettrico. costo di esercizio orario.	ora	€ 7,93
s.	1.01.6.61	Cintura porta attrezzi in cuoio/poliestere con fondina.	cad	€ 33,32
s.	1.01.6.62	Canalina di protezione ferri di armatura , in Pvc di sezione quadrata o circolare, per uno sviluppo complessivo di cm.20 (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.	m	€ 1,74
s.	1.01.6.63	Protezione ferri di armatura con tavole di legno dello spessore di cm. 2+3, legate alla sommità dei ferri di armatura (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.	m	€ 1,87
s.	1.01.6.64	Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in Pvc. Per tutta la durata del lavoro	cad	€ 0,74
s.	1.01.6.65	Canaletta in lamiera metallica spessore mm. 3 per protezione attraversamenti tubazioni, cavi, ecc. montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione.	m	€ 6,85
s.	1.01.6.66	Rilevatore portatile per la segnalazione di presenza di gas. Nolo per mese o frazione.	cad	€ 12,72
s.	1.01.6.67	Nastropressa per abbattimento fanghi dalle acque di lavorazione (perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.), dato in opera formata da: chiarificatore, nastropressa portata 10 m ² /ora, centralina per soluzione flocculante, serbatoi e carpenterie.		
s.	1.01.6.67.a	Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	cad	€ 14.182,67
s.	1.01.6.67.b	Per ogni mese o frazione di mese successivo.	cad	€ 4.669,90
s.	1.01.6.68	Nastropressa per abbattimento fanghi dalle acque di lavorazione (perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.). Costo di esercizio orario.	ora	€ 28,98
s.	1.01.6.69	Impianto di depurazione e controllo delle caratteristiche delle acque di lavorazione , costituito da unità di chiarificazione e centralina di preparazione flocculante.		
s.	1.01.6.69.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 5.460,11
s.	1.01.6.69.b	Per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni).	cad	€ 1.218,61
s.	1.01.6.70	Impianto di depurazione e controllo delle caratteristiche delle acque di lavorazione. costo di esercizio orario.	ora	€ 19,00

s.	1.01.6.71	Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione orientabile, portata m ² . 500/ora. nolo per un mese.	cad	€ 33,85
s.	1.01.6.72	gorgogliatori in acqua per la depurazione dei gas di scarico di motori diesel impiegati in ambienti confinati. Fornitura e installazione.	cad	€ 2.663,76
s.	1.01.6.73	equipaggiamento di autobetoniera con motore elettrico per la rotazione della tazza con sistema di conversione motore elettrico/motore diesel. Fornitura e installazione per ogni macchina.	cad	€ 3.326,71
s.	1.01.6.74	Impianto di depolverizzazione per silos cementi e materiale polverulento in genere, costituito da contenitore in lamiera metallica, filtri in uscita aria e sacco di detenzione polveri. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 12,70
s.	1.01.7	ARMATURE DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI		
		<i>In merito a ciò che è definito "armatura di protezione dello scavo"; certamente sono ricomprese in questa categoria tutte le armature provvisionali degli scavi ovvero sbadacchiature con qualsiasi materiale, armature metalliche a cassa aperta o chiusa, palancole, nonché consolidamenti dei fronti o delle pareti di scavo. Analogamente va assimilata all'armatura dello scavo la sagomatura secondo l'angolo di declivio naturale del terreno e quindi il volume di terreno necessario va considerato quale onere della sicurezza.</i>		
		<i>Non sono invece da considerarsi oneri della sicurezza le palificate o similari quando previste espressamente in fase progettuale, sia perché non rientrano nella categoria delle opere provvisionali, ovvero provvisorie, poiché non si procede successivamente alla loro demolizione, sia perché esse sono parte integrante dell'opera collaborando alla sua staticità per mezzo della loro funzione di sostegno delle spinte del terreno.</i>		
		<i>Tali opere andrebbero invece computate se la palificata non ha funzioni strutturali, ma solo di sostegno temporaneo di masse di terreno e successivamente si provvede alla loro demolizione (es. le "berlinesi").</i>		
s.	1.01.7.1	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori; valutato per ogni mq di superficie di scavo protetta.	mq	€ 16,14
s.	1.01.7.2	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kn/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 2400 mm e spessore 60 mm.		
s.	1.01.7.2.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	mq	€ 13,90
s.	1.01.7.2.b	Costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione.	mq	€ 13,63
s.	1.01.7.2.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	mq	€ 5,60
s.	1.01.7.3	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1108 a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kn/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza 3500 mm, altezza 3700 mm e spessore 60 mm.		
s.	1.01.7.3.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	mq	€ 7,78
s.	1.01.7.3.b	Costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione.	mq	€ 13,98
s.	1.01.7.3.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	mq	€ 3,25
s.	1.01.7.4	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili da 1022 a 5023 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 70,5 kn/m ² con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1550 mm. valutazioni riferite al m ² di superficie di scavo protetta: con pannelli metallici, lunghezza modulare da 2000 a 4000 mm, altezza 2400 o 2600 mm , eventuale elemento aggiuntivo 1300 mm, spessore 100 mm.		
s.	1.01.7.4.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	mq	€ 8,92
s.	1.01.7.4.b	Costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione.	mq	€ 25,72
s.	1.01.7.4.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	mq	€ 6,43
s.	1.01.7.5	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, di lunghezza modulare da 2250 a 6500 mm e altezza di 1300 e 2300 mm, spessore da 110 a 150 mm., inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m. 8,30, e puntoni regolabili da 900 a 3740 mm, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 176 kn/mq con luce libera, sottopasso tubi, fino a 6250 mm. compreso ogni onere per il montaggio, trasporto, posizionamento e spostamento delle attrezzature; per ogni mq di superficie di scavo protetta.		
s.	1.01.7.5.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	mq	€ 12,55
s.	1.01.7.5.b	Costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione.	mq	€ 41,17
s.	1.01.7.6	Palancole con profilo a z, ad u o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a 18 m, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di 6 mm di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
s.	1.01.7.6.a	in acciaio laminato classe s270gP (en 13248).	kg	€ 1,76
s.	1.01.7.6.b	in acciaio laminato classe s355gP (en 13248).	kg	€ 1,83
s.	1.01.7.6.c	in acciaio laminato classe s390gP (en 13248).	kg	€ 2,01
s.	1.01.7.6.d	in acciaio laminato classe s430gP (en 13248).	kg	€ 2,39
s.	1.01.7.6.e	in acciaio laminato classe s430gP (en 13248).	kg	€ 2,46

s.	1.01.7.7	Palancole con profilo tipo Hz o Palo-z o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a 18 m, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di 6 mm di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
s.	1.01.7.7.a	in acciaio laminato classe s270gP (en 13248).	kg	€ 1,89
s.	1.01.7.7.b	in acciaio laminato classe s355gP (en 13248).	kg	€ 1,95
s.	1.01.7.7.c	in acciaio laminato classe s390gP (en 13248).	kg	€ 2,14
s.	1.01.7.7.d	in acciaio laminato classe s430gP (en 13248).	kg	€ 2,52
s.	1.01.7.7.e	in acciaio laminato classe s430gP (en 13248).	kg	€ 2,58
s.	1.01.7.8	Impermeabilizzazione dei giunti tra le palancole mediante l'applicazione all'interno dei gargami di prodotto poliuretano che si rigonfia a contatto con l'acqua, per metro di gargame trattato.	m	€ 37,37
s.	1.01.7.9	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici , senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 n/mm ^q . (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 mc sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	mc	€ 2,99
s.	1.01.7.10	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici , senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza superiore a 8 n/mm ^q . compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 mc sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	mc	€ 4,85
s.	1.01.7.11	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale a duplice torsione cm. 6x8, fissaggio con paletti metallici infissi a mano in terreno sciolto, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm. 5/10 cm.	mq	€ 47,21
s.	1.01.7.12	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale 8x10, diam. mm. 3, fissaggio con tasselli metallici diam. mm. 20 infissi nella roccia, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm. 10/15.	mq	€ 53,13
s.	1.01.7.13	Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.	mq	€ 5,31
s.	1.01.7.14	Trattamento di parete di scavo con spritz beton , compreso preventivo disgreggio della parete con mezzo meccanico. spessore medio spritz beton cm. 5 compreso sfrido.	mq	€ 11,96
s.	1.01.7.15	Calcestruzzo proiettato fibrorinforzato con resistenza rCk pari a 300 kg/cm² , gettato in opera in galleria con sistema integrato per la distribuzione su parete, fornitura impasto tramite autobetoniera.	mq	€ 193,38
s.	1.01.7.16	Gabbatura di sostegno tubazione interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a 4 ml circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm. 12.	m	€ 43,62
s.	1.01.7.17	Gabbatura di sostegno tubazione interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a 4 ml circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm. 30.	m	€ 53,56
s.	1.01.7.18	Gabbatura di sostegno di linee elettriche interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata con pali in legno orizzontali, opportunamente disposti e controventati e ancoraggio orizzontale continuo.	m	€ 43,62
s.	1.01.7.19	Rete metallica con filo a forte zincatura in maglia esagonale doppia torsione cm 8x13, filo diam. mm.3, in opera, compresa legatura dei teli di rete, infissione dei tasselli di ancoraggio diam. mm. 20 (indicativo 1 ogni 2 m ²).	mq	€ 30,03
s.	1.01.7.20	Consolidamento e contenimento frane con gabbioni metallici a scatola , di qualsiasi dimensione, con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 cm in filo di ferro del diametro di 2,7 mm, nelle misure standard, compreso i tiranti e le legature ogni 10-20 cm mediante punti metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura del Ø 3 mm, forniti in opera compreso il riempimento con ciottoli o pietrame sistemati in opera a mano, compresa la fornitura del materiale, la formazione delle facce viste con elementi di maggiore grossezza, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte come previsto dalle linee guida del consiglio superiore II.PP. del 12/05/2006: riempita con pietrame, con preparazione sede compreso intaglio dei gradoni in terreno sciolto, trasporto a discarica materiali di rifiuto.		
s.	1.01.7.20.a	Gabbioni di altezza pari a cm. 50.	mc	€ 244,66
s.	1.01.7.20.b	Gabbioni di altezza pari a cm. 100.	mc	€ 189,73
s.	1.01.7.21	Pulizia dei pendii e rimozione delle masse instabili , in terreno boschivo e cespugliato, con uso di escavatore con rovesciamento a valle dei massi instabili compresa la preparazione delle piste di accesso.	mq	€ 1,79
s.	1.01.7.22	Pulizia di parete di scavo e rimozione di masse instabili con uso di escavatore , con rovesciamento a valle dei materiali.	mq	€ 0,93

s.	01:02 Misure preventive e protettive e D.P.I. eventualmente previsti per lavorazioni interferenti		
s.	01:02:01 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE		
s.	1.02.1.1 Fornitura e posa in opera di barriera antirumore in legno costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettoni composti da pannello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a veli (spessore mm. 40, densità 100 kg/m ³) distanziatore (spessore mm. 48) lastra in fibrocemento (spessore mm. 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm. 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore, nella zona libera da montanti, non inferiore a mm. 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile. i pannelli saranno supportati da montanti in HeB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzera pannello.	mq	€ 291,72
s.	1.02.1.2 Fornitura e posa in opera di barriera antirumore tipo sandwich idonea per essere montata su cordolo o muri in calcestruzzo, e composta: da pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m. 3,00, realizzati con involucri esterni in lamiera di acciaio opportunamente collegati tra loro con all'interno interposto uno strato di materiale fonoassorbente e fonoisolante di spessore minimo di mm. 60; da montanti in acciaio del tipo scatolato per il fissaggio dei pannelli, collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità di muri mediante piastre di base complete di tirafondi di ancoraggio e con tiranti in acciaio; sia i pannelli che i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per l'installazione della segnaletica regolamentare.	mq	€ 184,95
s.	1.02.1.3 Fornitura e posa in opera di barriera antirumore in legno impregnato di altezza fuori terra di m. 3 costituita da montanti sez. mm. 95x95, H m. 3, 80, posizionati a circa m. 1, 25 uno dall'altro posti entro plinti in calcestruzzo e tavole di sez. mm. 145x25 posizionate alternate esterne-interne alle n. 3 tavole portanti orizzontali di sez. mm. 145x25.	mq	€ 156,55
s.	1.02.1.4 Fornitura e posa in opera di barriera antirumore fonoisolante realizzata con pannelli trasparenti in metacrilato o policarbonato idonea per essere montata su cordolo in c.a. e composta da: pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m. 3,00, spessore minimo di mm. 20; montanti in acciaio del tipo scatolato collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità dei muri mediante piastre di base complete di tirafondi in acciaio; i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per la installazione della segnaletica regolamentare.	mq	€ 238,35
s.	1.02.1.5 Fornitura e posa in opera di barriera antifonica costituita da struttura portante formata da montanti Hea di opportune dimensioni in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati, da bulloneria varia in Aisi 430 e da pannelli in alluminio, AA 4015, di lunga durabilità, fonoassorbenti e fonoisolanti.	mq	€ 304,53
s.	1.02.1.6 Fornitura e posa in opera di barriera antifonica trasparente in P.m.m.A. costituita da struttura portante formata da montanti HeA di opportune dimensioni ed irrigidenti in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati e lastre in polimetilmetacrilato. le lastre in polimetilmetacrilato dovranno soddisfare le prescrizioni tecniche, in particolare l'indice di fonoisolamento sarà ? 40 dB (A) previste dalle norme tecniche, compresa la resistenza meccanica, la trasparenza, la durabilità e la resistenza al fuoco.	mq	€ 295,29
s.	1.02.1.7 Fornitura e posa in opera di riduttore di rumore antidiffrativo in alluminio , da posizione sulla sommità della barriera antifonica. i componenti della struttura di fissaggio saranno in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati, la bulloneria sarà in Aisi 430 e l'elemento antidiffrativo in alluminio AA 4015 di lunga durabilità e dovrà soddisfare le prescrizioni foniche previste dalle norme tecniche, comprese la resistenza meccanica, la verniciatura e l'ingombro anteriore.	mq	€ 257,57
s.	1.02.1.8 Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, h massima 6,00 metri, posti ad interasse di m 6,00, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru. costo d'uso primo mese o frazione.	m	€ 83,22
s.	1.02.1.8.a Per ogni mese o frazione di mese successivo.	m	€ 5,36
s.	1.02.1.9 Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative metri 3,00 di larghezza per metri 4,00 di altezza. costo d'uso primo mese.	cad	€ 144,73
s.	1.02.1.9.a Per ogni mese o frazione di mese successivo.	cad	€ 14,03
s.	1.02.1.10 Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura , costituito da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestingente a strisce tipo lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi u.v. e della luce blu. dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. compreso il montaggio e lo smontaggio. costo d'uso mensile o frazione.	mese	€ 13,57
s.	1.02.1.11 Pannelli in legno magnesite ignifughi per delimitazione zone di lavoro, contro la propagazione di fiamme radiazioni, calore e rumore, installati su struttura tubolare stabilizzata al piede con blocchi in cls. o contenitori di acqua o sabbia. montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione.	mq	€ 13,64
s.	1.02.1.12 Schermo metallico mobile , articolato in tre elementi di m. 2x1, dotato di piedi per la sua stabilizzazione, da usare come paravento o come protezione per lavori di saldatura o da getti, schizzi o proiezione di frammenti vari. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 3,91
s.	1.02.1.13 Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere mediante sistemi fonici. montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 53,65
s.	1.02.1.13.a per ogni mese o frazione di mese successivo.	cad	€ 8,60
s.	1.02.1.14 Servizio di segnalazione mediante operatore per avvertimenti a gruisti di gru interferenti (2 ore al giorno).	giorno	€ 64,67
s.	1.02.1.15 Centralina, batterie e dispositivo di ricarica per impianto citofonico posizionata a parete.		€ 0,00
s.	1.02.1.15.a Nolo per un mese o frazione.	cad	€ 44,19
s.	1.02.1.15.b Per ogni mese o frazione di mese successivo.	cad	€ 13,21
s.	1.02.1.16 Microfoni per impianto citofonico posizionati in appositi armadietti a parete.		
s.	1.02.1.16.a Nolo per un mese o frazione.	cad	€ 71,01
s.	1.02.1.16.b Per ogni mese o frazione di mese successivo.	cad	€ 6,05

s.	01:02:02 Dispositivi di Protezione Individuale. <i>IDPI vanno computati solo se previsti dal PSC per proteggere il lavoratore da rischi interferenti e non quelli comunemente utilizzati per la protezione dai rischi caratteristici della lavorazione.</i>		
s.	1.02.2.1 Elmetto di protezione uni en 397 con bordatura regolabile e fascia antisudore. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,42
s.	1.02.2.2 Elmetto di protezione uni en 397 con bordatura regolabile e fascia antisudore dotato di cuffie antirumore. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,71
s.	1.02.2.3 Elmetto di protezione uni en 397 con bordatura regolabile e fascia antisudore dotato di cuffie antirumore e visiera. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 4,85
s.	1.02.2.4 Scarpa a norma uni en Iso 20345 , antistatica, lamina antiforo flessibile, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione s1P, priva di parti metalliche; costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.02.2.4.a bassa.	paio	€ 7,53
s.	1.02.2.4.b alta.	paio	€ 8,17
s.	1.02.2.5 Scarpa a norma uni en Iso 20345 , antistatica, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °c (per un minuto), lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione s3Hro, priva di parti metalliche; costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.02.2.5.a bassa.	paio	€ 8,76
s.	1.02.2.5.b alta.	paio	€ 9,49
s.	1.02.2.6 Scarpe isolanti in gomma naturale provate a 20000 v uni en 347. Fornitura. costo d'uso per mese o frazione.	paio	€ 136,05
s.	1.02.2.7 Stivali con intersuola antiperforazione e puntale in acciaio uni en 345. Fornitura. costo d'uso per mese o frazione.	paio	€ 28,40
s.	1.02.2.8 Gambali alti alla coscia per interventi di emergenza. costo d'uso per mese o frazione.	paio	€ 20,53
s.	1.02.2.9 Occhiale en 166 monolente in policarbonato con trattamento antigraffio. Astine regolabili. Protezione raggi uv. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 0,65
s.	1.02.2.10 Occhiale en 166 ed en 170 bilente con lenti incolori in policarbonato antigraffio con trattamento antiappannante. montatura in plastica ad alta resistenza. stanghette regolabili. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,76
s.	1.02.2.11 Occhiale a mascherina en 166 ed en 170 con ventilazione indiretta, creato per resistere alle aggressioni di sostanze chimiche. Bardatura elastica, a regolazione rapida. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,65
s.	1.02.2.12 Occhiali di protezione per saldatura en 175, en 166 ed en 169 a coppe in alluminio con bordo in materiale plastico imbottito. lenti piane din 5. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,31
s.	1.02.2.13 Visiera di protezione in acetato verde per saldatura (ir/uv 5) 200 mm; conforme alle norme en 166 ed en 169. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,91
s.	1.02.2.14 Maschera passiva per saldatura completa in materiale termoplastico rinforzato. vetrini intercambiabili in funzione della protezione desiderata. conforme alla norma en175. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,99
s.	1.02.2.15 Calotta per applicazione di visiera di protezione completa di fascia imbottita sostituibile e bardatura regolabile. conforme alla norma en 166. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,67
s.	1.02.2.16 Visiera di protezione in policarbonato incolori trasparente 200 mm; conforme alla norma en 166. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,62
s.	1.02.2.17 Mascherine monouso per polveri di quarzo, per polveri e fumi di saldatura, class.FFP2s. Fornitura.	cad	€ 1,71
s.	1.02.2.18 Facciale filtrante per particelle solide . senza valvola. Protezione FFP1. conforme alla norma uni-en 149. monouso.	cad	€ 1,07
s.	1.02.2.19 Facciale filtrante per particelle solide . con valvola. Protezione FFP1. conforme alla norma uni-en 149. monouso	cad	€ 1,87
s.	1.02.2.20 Facciale filtrante per particelle solide . senza valvola. Protezione FFP2. conforme alla norma uni-en 149. monouso	cad	€ 1,35
s.	1.02.2.21 Facciale filtrante per particelle solide . con valvola. Protezione FFP2. conforme alla norma uni-en 149. monouso.	cad	€ 1,98
s.	1.02.2.22 Facciale filtrante per particelle solide . con valvola. Protezione FFP3. conforme alla norma uni-en 149. monouso.	cad	€ 6,12
s.	1.02.2.23 semimaschera in gomma sintetica . struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. conforme alla norma uni-en 140. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 0,60
s.	1.02.2.24 semimaschera in gomma siliconica . struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. conforme alla norma uni-en 140. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 0,88
s.	1.02.2.25 Maschera a pieno facciale con schermo in policarbonato , resistente a graffi e urti. Facciale in materiale elastomero ipoallergenico. struttura a due filtri. Bardatura a 4 elastici. da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. conforme alla norma uni-en 136 - classe i. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 9,50
s.	1.02.2.26 Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente . doppio bordo di tenuta sul viso. struttura a due filtri. Bardatura a 6 elastici. schermo in policarbonato: resistente a graffi e urti. da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. conforme alla norma uni-en 136 classe ii. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 9,41
s.	1.02.2.27 Filtro per maschera o semimaschera in aBS dotato di attacco filettato. Bigiornaliero		
s.	1.02.2.27.a classe A2 per gas e vapori organici.	cad	€ 9,08
s.	1.02.2.27.b classe A2-B2 per gas e vapori organici e inorganici.	cad	€ 14,65
s.	1.02.2.27.c classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri.	cad	€ 21,58
s.	1.02.2.27.d classe A2-B2-e2-K1-P3 polivalente.	cad	€ 16,63
s.	1.02.2.27.e classe A2-B2-e2-K2-P3 polivalente.	cad	€ 24,90
s.	1.02.2.27.f classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri.	cad	€ 13,65
s.	1.02.2.27.g classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	€ 17,63
s.	1.02.2.27.h classe B2 per gas inorganici.	cad	€ 13,14
s.	1.02.2.27.i classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	€ 18,94

s.	1.02.2.27.j classe e2 per anidride solforosa.	cad	€ 13,78
s.	1.02.2.27.k classe e2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 18,18
s.	1.02.2.27.l classe K2 per ammoniaci.	cad	€ 13,78
s.	1.02.2.27.m classe K2-P2 per ammoniaci e polveri.	cad	€ 18,18
s.	1.02.2.27.n classe K2-P3 per ammoniaci e polveri.	cad	€ 31,73
s.	1.02.2.27.o classe P3 per polveri e fumi.	cad	€ 7,98
s.	1.02.2.28 Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Bigiornaliero.		
s.	1.02.2.28.a classe A1 per gas e vapori organici.	cad	€ 7,24
s.	1.02.2.28.b classe A1-P1 per gas organici e polveri.	cad	€ 7,06
s.	1.02.2.28.c classe A1-P3 per vapori organici e polveri.	cad	€ 9,59
s.	1.02.2.28.d classe A2 per gas e vapori organici.	cad	€ 8,85
s.	1.02.2.28.e classe A2-P2 per gas organici e polveri.	cad	€ 14,03
s.	1.02.2.28.f classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	€ 16,82
s.	1.02.2.28.g classe A2-B2-e2-K1-P3 polivalente.	cad	€ 18,94
s.	1.02.2.28.h classe B1 per gas e vapori inorganici.	cad	€ 7,53
s.	1.02.2.28.i classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri.	cad	€ 10,11
s.	1.02.2.28.j classe B2 per gas e vapori inorganici.	cad	€ 14,18
s.	1.02.2.28.k classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	€ 17,58
s.	1.02.2.28.l classe e1 per anidride solforosa.	cad	€ 7,89
s.	1.02.2.28.m classe e1-P3 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 13,71
s.	1.02.2.28.n classe e2 per anidride solforosa.	cad	€ 11,59
s.	1.02.2.28.o classe e2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 17,66
s.	1.02.2.28.p classe K1 per ammoniaci.	cad	€ 7,89
s.	1.02.2.28.q classe K1-P3 per ammoniaci e polveri.	cad	€ 13,71
s.	1.02.2.28.r classe K2 per ammoniaci.	cad	€ 11,59
s.	1.02.2.28.s classe K2-P2 per ammoniaci e polveri.	cad	€ 17,66
s.	1.02.2.28.t classe P2 per polvere, fumi e nebbie.	cad	€ 5,96
s.	1.02.2.28.u classe P3 antipolvere.	cad	€ 7,98
s.	1.02.2.28.v classe A1-B1 per vapori organici e inorganici.	cad	€ 8,34
s.	1.02.2.29 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. settimanale.	cad	€ 6,85
s.	1.02.2.30 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma uni en 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestingente e bardatura composita in filato autoestingente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione a norma uni en 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato en 148/3. dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 32,67
s.	1.02.2.31 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto a norma uni en 137 composto da bardatura di sostegno in filato autoestingente, borsa in tessuto ignifugo, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro con quadrante fosforescente, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione a norma uni en 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato en 148/3. dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamera compensatrici, esclusa la bombola. nolo per un mese o frazione.		
s.	1.02.2.31.a Con innesto rapido.	cad	€ 23,44
s.	1.02.2.31.b Senza innesto rapido.	cad	€ 21,68
s.	1.02.2.32 Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa. nolo per un mese o frazione.		
s.	1.02.2.32.a da 3 l. a 200 bar.	cad	€ 5,07
s.	1.02.2.32.b da 4 l. a 200 bar.	cad	€ 5,26
s.	1.02.2.32.c da 6 l. a 250 bar.	cad	€ 6,22
s.	1.02.2.32.d da 7 l. a 200 bar.	cad	€ 6,22
s.	1.02.2.33 Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera, erogatore (autopositivo), maschera a norma uni en 136 con raccordo a norma uni en 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma Bs 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di 50 m di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 18 l a 220 bar e autonomia di 260 minuti). nolo per un mese o frazione.	cad	€ 153,99
s.	1.02.2.34 Respiratori a flusso continuo costituiti da casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, 15 m di tubo completo di raccordi e fascette. Adatto per lavori di sabbiatura. nolo per un mese o frazione.		
s.	1.02.2.35 Dispensatore di inserti auricolari. Fornitura.	cad	€ 24,37
s.	1.02.2.36 Inserti auricolari in lana piuma monouso. Fornitura.	cad	€ 36,73
s.	1.02.2.37 Inserti auricolari malleabili monouso. Fornitura.	ogni 100	€ 18,37
s.	1.02.2.38 Inserti auricolari ad archetto conformi alla norma uni-en 352-2. Fornitura.	ogni 100	€ 13,19
s.	1.02.2.39 Inserti auricolari ad archetto conformi alla norma uni-en 352-2. Fornitura.	cad	€ 3,51
s.	1.02.2.39 Tamponi ricambio per archetto. Fornitura.	cad	€ 4,09
s.	1.02.2.40 Cuffie antirumore collegate via radio. costo d'uso per mese o frazione.	paio	€ 2,73
s.	1.02.2.41 Cuffie antirumore passive. conformi alla norma uni-en 352-1. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 0,51
s.	1.02.2.42 Kit di ricambio per cuffia antirumore. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 0,38
s.	1.02.2.43 Cuffia antirumore attiva. conforme alle norme uni-en 351-1, uni-en 352-3 e uni-en 351-4. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 4,48
s.	1.02.2.44 Guanti contro le aggressioni meccaniche uni-en 388. Fornitura. (durata un mese).	paio	€ 4,12

s.	1.02.2.45	Guanti contro le aggressioni chimiche uni-en 374. Fornitura. (durata un mese).	paio	€ 6,00
s.	1.02.2.46	Guanti dielettrici a cinque dita provati a 5000 v uni-en 60903. Fornitura. (durata sei mesi).	paio	€ 34,64
s.	1.02.2.47	Guanti imbottiti adatti a ridurre le vibrazioni uni en 10819. Fornitura. (durata sei mesi).	paio	€ 50,79
s.	1.02.2.48	Guanti per la protezione dal calore uni-en 407. Fornitura. (durata sei mesi).	paio	€ 23,16
s.	1.02.2.49	Guanti per la protezione dal freddo uni-en 511. Fornitura. (durata sei mesi).	paio	€ 21,05
s.	1.02.2.50	Tuta da lavoro per la protezione dell'epidermide. Fornitura. (durata sei mesi).	cad	€ 16,69
s.	1.02.2.51	Tuta da lavoro rinforzata antitaglio o anticalore. Fornitura. (durata sei mesi).	cad	€ 14,44
s.	1.02.2.52	Tuta completa antinfiamma e anticalore o termica per soccorritori, completa di cappuccio con visiera, calzari, guanti. Fornitura.	cad	€ 613,26
s.	1.02.2.53	Tuta da lavoro monouso per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	cad	€ 5,80
s.	1.02.2.54	Grembiule per saldatore uni-en 470. Fornitura. (durata sei mesi).	cad	€ 12,43
s.	1.02.2.55	Ghette anticalore uni-en 470 per la protezione delle gambe e del piede. Fornitura (durata un anno).	paio	€ 57,58
s.	1.02.2.56	Giaccone impermeabile leggero per lavori in presenza di stillicidio d'acqua. Fornitura (durata sei mesi).	cad	€ 5,31
s.	1.02.2.57	Giaccone impermeabile imbottito per la protezione dalle intemperie. Fornitura (durata sei mesi).	cad	€ 84,16
s.	1.02.2.58	Giaccone traspirante imbottito , con interno staccabile per la protezione dalle intemperie. Fornitura (durata sei mesi).	cad	€ 252,20
s.	1.02.2.59	Corpetto termico. Fornitura (durata sei mesi).	cad	€ 18,37
s.	1.02.2.60	Calzerotti termici (in seta o pile). Fornitura (durata sei mesi).	paio	€ 20,31
s.	1.02.2.61	Pantaloni impermeabili per la protezione dalle intemperie. Fornitura (durata sei mesi).	paio	€ 16,92
s.	1.02.2.62	Copricapo per la protezione dai raggi solari. Fornitura.(durata sei mesi).	cad	€ 3,38
s.	1.02.2.63	Sottocasco termico (in seta o pile). Fornitura (durata sei mesi).	cad	€ 21,10
s.	1.02.2.64	Bretella alta visibilità in tessuto sintetico con bande rifrangenti. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,65
s.	1.02.2.65	Gilet alta visibilità in tessuto alta traspirazione fluorescente con bande retroriflettenti. conforme alla norma uni-en 471. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 0,52
s.	1.02.2.66	Giubbino alta visibilità in poliestere e cotone, con bande rifrangenti. conforme alla norma uni-en 471. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,98
s.	1.02.2.67	Pantalone alta visibilità in poliestere e cotone, con bande rifrangenti. conforme alla norma uni-en 471. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,13
s.	1.02.2.68	Salopette alta visibilità in poliestere e cotone, con bande rifrangenti. conforme alla norma uni-en 471. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,96
s.	1.02.2.69	Tuta alta visibilità in poliestere e cotone, con bande rifrangenti. conforme alla norma uni-en 471. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 6,24
s.	1.02.2.70	Ancoraggio conforme alla norma uni-en 795 classe a per fissaggio su superfici orizzontali piane , con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a 750 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese o frazione.	cad	€ 3,42
s.	1.02.2.71	Ancoraggio conforme alla norma uni-en 795 classe a per fissaggio su superfici verticali piane , con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese o frazione.	cad	€ 2,85
s.	1.02.2.72	Montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera.	cad	€ 27,67
s.	1.02.2.73	Ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. compresa del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/ofornitura dei materiali, perforazione impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera.	cad	€ 28,23
s.	1.02.2.74	Imbracatura conforme alla norma uni-en 361 con punto d'ancoraggio dorsale e frontale dotata di giubbino e cinghie ad alta visibilità regolazione differente per gambe e spalle. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,98
s.	1.02.2.75	Imbracatura conforme alla norma uni-en 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale , regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle. nastro in poliestere alta tenacità (r>2400 dan), fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato, cinghia posteriore per agevolare l'utilizzo dell'ancoraggio dorsale. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,51
s.	1.02.2.76	Gilet dotato di bande alta visibilità e tasche esterne disponibili ad integrare l'imbracatura di cui sopra. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 5,35
s.	1.02.2.77	Imbracatura conforme alla norma uni-en 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale , regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, cinghie in noMeX-KeVlar , fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato. Per lavori in presenza di fiamme, scintille ed alte temperature. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 20,20
s.	1.02.2.78	Imbracatura conforme alla norma uni-en 358-361 con aggancio dorsale, sternale e cintura di posizionamento, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle , nastro in poliestere alta tenacità (r>2400 dan), fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato, dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato. tre portautensili scorrevoli. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,88
s.	1.02.2.79	Imbracatura di posizionamento sul posto di lavoro conforme alla norma uni en 358 - 813. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,03
s.	1.02.2.80	Cordino elastico anticaduta in poliammide Ø 10,5, lunghezza max 2 mt conforme alla norma uni-en 354-355 con assorbitore di energia e nr. 2 moschettoni inclusi (1 a vite, 1 a doppia leva). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,67
s.	1.02.2.81	Doppio cordino elastico anticaduta in poliammide Ø 10,5, lunghezza max 2 mt conforme alla norma uni-en 354-355 con assorbitore di energia e nr. 3 moschettoni inclusi (1 a vite, 2 a doppia leva). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,91
s.	1.02.2.82	Cordino regolabile anticaduta in poliammide Ø 10,5, lunghezza max 2 mt conforme alla norma uni-en 354-355 con assorbitore di energia e nr. 2 moschettoni a vite inclusi. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,72
s.	1.02.2.83	Cordino anticaduta in poliammide Ø 10,5, lunghezza max 2 mt conforme alla norma uni-en 354-355 con assorbitore di energia e nr. 2 moschettoni a vite inclusi. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,63
s.	1.02.2.84	Doppio cordino anticaduta in poliammide Ø 10,5, lunghezza max 2 mt conforme alla norma uni-en 354-355 con assorbitore di energia e nr. 3 moschettoni a vite inclusi. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,97

s.	1.02.2.85	Cordino di posizionamento regolabile in poliammide Ø 14, lunghezza max 2 mt., conforme alla norma uni-en 358 e nr. 2 moschettoni a vite inclusi. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,03
s.	1.02.2.86	Cordino di posizionamento in poliammide Ø 12, lunghezza max 2 mt., conforme alla norma uni-en 354 e nr. 2 moschettoni a vite inclusi. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,04
s.	1.02.2.87	Doppio cordino di posizionamento regolabile in poliammide Ø 10,5, lunghezza max 1,5 mt., conforme alla norma uni-en 354 - 358 e nr. 3 moschettoni a vite inclusi (1 a vite, 2 a doppia leva). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,98
s.	1.02.2.88	Dispositivo anticaduta retrattile , diametro cavo Ø 4, cavo in acciaio galvanizzato, carter in composito, peso: 5,30 kg con nr. 2 moschettoni inclusi (1 a vite, 1 a doppia leva). costo d'uso per mese o frazione.		
	1.02.2.88.a	con arrotolatore lunghezza 6 mt.	cad	€ 15,19
	1.02.2.88.b	con arrotolatore lunghezza 10 mt.	cad	€ 15,35
	1.02.2.88.c	con arrotolatore lunghezza 15 mt.	cad	€ 15,81
	1.02.2.88.d	con arrotolatore lunghezza 20 mt.	cad	€ 22,87
	1.02.2.88.e	con arrotolatore lunghezza 25 mt.	cad	€ 31,16
s.	1.02.2.89	Dispositivo anticaduta retrattile con carter in poliuretano termoformato , cinghia in poliammide di lunghezza mt. 2.5 e dissipatore di energia, conforme alla norma uni-en 360 con nr. 2 moschettoni inclusi (1 a vite, 1 a doppia leva). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 3,75
s.	1.02.2.90	Dispositivo retrattile con manovella per il recupero di emergenza , scatola in lega di alluminio, parti per sollevamento di soccorso e di freno mobili in acciaio inox con superficie in alluminio anodizzato, fune in acciaio anti-attorcigliamento e autorientante con moschettone di sicurezza a doppia pressione. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.02.2.90.a	lunghezza: 10 mt.	cad	€ 140,72
s.	1.02.2.90.b	lunghezza: 20 mt.	cad	€ 117,44
s.	1.02.2.90.c	lunghezza: 30 mt.	cad	€ 147,19
s.	1.02.2.91	Moschettone ad anello in acciaio zincato, peso 180 gr., dimensioni: 108x60 mm. diametro apertura 18 mm. resistenza 20 kn, chiusura a vite. cadauno.	cad	€ 8,09
s.	1.02.2.92	Moschettone in lega leggera con doppio sistema di bloccaggio, peso 460 gr. dimensioni 290x130 mm. diametro apertura 60 mm. resistenza: 20 kn, apertura con doppio movimento volontario. cadauno.	cad	€ 31,11
s.	1.02.2.93	Pinza d'ancoraggio , chiusura automatica autobloccante adatta all'uso sui profili tubolari di vario genere, diametro apertura 112 mm. cadauno.	cad	€ 42,52
s.	1.02.2.94	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma uni-en 795 classe B. costituita da un nastro in poliestere con carico di rottura superiore a 3000 dan e lunghezza pari a 20 mt, tesato tra due supporti terminali tramite un tenditore a cricchetto che può regolarne la lunghezza da un minimo di 2 mt ad un massimo di 20 mt., in borsa di nailon fornita con n°2 moschettoni. (omologata fino a tre operatori). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 6,67
s.	1.02.2.95	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma uni-en 795 classe B in corda in poliestere 16 mm ad allungamento ridotto dotata di indicatore di usura con braccio a sgancio rapido e chiave fissa da 24 mm permette una tensione addizionale per ridurre la freccia resistenza: 4.9 kn, in borsa di nailon fornita con n°2 moschettoni. (omologata fino a 4 operatori). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 27,24
s.	1.02.2.96	Linea verticale temporanea con cordino in poliammide Ø 12 mm con anima in acciaio inox. conforme alla norma uni-en 353-2, dotata di sistema di bloccaggio automatico, fornita con n°2 moschettoni.		
s.	1.02.2.96.a	lunghezza mt. 5.	cad	€ 4,38
s.	1.02.2.96.b	lunghezza mt. 10.	cad	€ 4,54
s.	1.02.2.96.c	lunghezza mt. 20.	cad	€ 4,64
s.	1.02.2.96.d	lunghezza mt. 50.	cad	€ 6,33
s.	1.02.2.97	Treppiede di sicurezza ad altezza regolabile conforme alla norma uni-en 795 classe B, fornito sia con cinghia che con catena, testa in lega di alluminio con quattro punti di ancoraggio, carico di lavoro massimo 500 Kg., carico di rottura 22 kn.		
s.	1.02.2.97.a	Altezza minima 130 cm. altezza massima: 230 cm. diametro minimo apertura 166 cm. diametro massimo apertura 236 cm. Peso 17,30 Kg. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 25,83
s.	1.02.2.97.b	Altezza minima 120 cm. altezza massima: 295 cm. diametro minimo apertura 130 cm. diametro massimo apertura 302 cm. Peso 20 Kg. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 41,18
s.	1.02.2.98	Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza 50 mt. peso: 26 Kg. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 48,54
s.	1.02.2.99	Giubbotto di salvataggio galleggiante atto a mantenere a galla persona caduta in acqua in posizione corretta, anche in caso di perdita di sensi. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,20
s.	1.02.2.100	Ciambella galleggiante di salvataggio , con fune di recupero lunga m.20. Fornitura.	cad	€ 15,74

s. **01:03 impianti di terra, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti antincendio, impianti di evacuazione fumi**

s. **1.03.1 IMPIANTI DI TERRA E IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE**

s. *L'impianto di terra deve sempre essere realizzato nel cantiere edile e quindi espressamente previsto nel PSC, mentre quello di protezione dalle scariche atmosferiche andrà computato solo se necessario in base alle risultanze del calcolo del rischio di fulminazione riferito alle strutture metalliche presenti in cantiere e quindi ricompreso nel PSC.*

s.	1.03.1.1	Treccia per impianto di terra sez. 35 mm ² ., interrata alla profondità di m. 0,60, compreso scavo e reinterro.	m	€ 14,16
s.	1.03.1.2	Dispensore in acciaio zincato Ø 20 mm. della lunghezza di m. 1,50, per impianto di terra. dato in opera collegato alla rete di terra mediante capocorda.	cad	€ 30,64
s.	1.03.1.3	Pozzetto prefabbricato in plastica pesante con coperchio per ispezioni dispersori o raccordi impianto di terra, compreso scavo e reinterro.	cad	€ 63,33
s.	1.03.1.4	Collegamento all'impianto di terra con cavo di rame isolato sez. 16 mm².	m	€ 9,80
s.	1.03.1.5	Collegamenti all'impianto di terra con treccia di rame sezione 35 mm².	m	€ 14,36
s.	1.03.1.6	Verifica del rischio scariche atmosferiche per edificio o grande massa metallica (verifica della probabilità e relazione).	cad	€ 421,56
s.	1.03.1.7	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sezione 16 mm² lunghezza fino a ml 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	€ 16,06
s.	1.03.1.8	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sezione 25 mm² , lunghezza fino a ml 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	€ 20,08
s.	1.03.1.9	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sezione 35 mm² , lunghezza fino a ml 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	€ 30,11
s.	1.03.1.10	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Per impianto, ogni due anni.	cad	€ 465,90
s.	1.03.1.11	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. supplemento per ogni dispersore , ogni due anni.	cad	€ 45,87
s.	1.03.1.12	Controllo efficienza e sicurezza installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche. Per elemento collegato, ogni due anni.	cad	€ 94,05
s.	1.03.2 IMPIANTI ANTINCENDIO			
		<i>Gli impianti antincendio si riferiscono non agli estintori, indicati successivamente nel punto S.1.04, ma a eventuali veri e propri impianti necessari per particolari lavorazioni quali gallerie, pozzi, ecc. previsti dal Coordinatore per la progettazione nel PSC.</i>		
s.	1.03.2.1	Idrante uni 45 da 1" 1/2 pollice tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
s.	1.03.2.1.a	Costo d'uso per il primo mese.	cad	€ 13,95
s.	1.03.2.1.b	Costo d'uso mesi successivi o frazione.	cad	€ 1,20
s.	1.03.2.2	Idrante uni 45 da 2" pollici tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
s.	1.03.2.2.a	Costo d'uso per il primo mese.	cad	€ 12,50
s.	1.03.2.2.b	Costo d'uso mesi successivi o frazione.	cad	€ 1,29
s.	1.03.2.3	Attacco motopompa uni 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno cIAPet, valvola di sicurezza, idrante uni 70, fornito e posto in opera. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
s.	1.03.2.3.a	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. costo d'uso per il primo mese.	cad	€ 12,55
s.	1.03.2.3.b	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. costo d'uso mesi successivi o frazione.	cad	€ 1,31
s.	1.03.2.3.c	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. costo d'uso per il primo mese.	cad	€ 15,97
s.	1.03.2.3.d	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. costo d'uso mesi successivi o frazione.	cad	€ 1,67
s.	1.03.2.3.e	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. costo d'uso per il primo mese.	cad	€ 29,55
s.	1.03.2.3.f	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. costo d'uso mesi successivi o frazione.	cad	€ 3,02
s.	1.03.2.3.g	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. costo d'uso per il primo mese.	cad	€ 40,86
s.	1.03.2.3.h	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. costo d'uso mesi successivi o frazione.	cad	€ 4,20
s.	1.03.2.4	Cassetta da esterno per idranti , in lamiera verniciata di colore rosso rAI 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per uni 45 e mm 655x450x200 per uni 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone uni 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone uni 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.03.2.4.a	UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	€ 3,73
s.	1.03.2.4.b	UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	€ 4,23
s.	1.03.2.4.c	UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	€ 4,42
s.	1.03.2.4.d	UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	€ 4,59
s.	1.03.2.4.e	UNI 70 e manichetta da m 15.	cad	€ 4,92
s.	1.03.2.4.f	UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	€ 5,15
s.	1.03.2.4.g	UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	€ 5,65
s.	1.03.2.4.h	UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	€ 6,29
s.	1.03.2.5	Contenitori per liquidi infiammabili. compenso per uso di contenitori per lo stoccaggio e il trasporto di liquidi infiammabili, in acciaio piombato con maniglia oscillante, unico bocchetto e chiusura a molla. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.03.2.5.a	Capacità 9,50 litri.	cad	€ 1,98
s.	1.03.2.5.b	Capacità 19 litri.	cad	€ 2,89
s.	1.03.2.6	Pompa per travaso liquidi infiammabili. Fornitura e posa in opera di pompa manuale in acciaio per travaso di liquidi infiammabili da fusti in posizione verticale, completa di tubo flessibile di lunghezza 1,8 m, tubo di aspirazione telescopico e adattatore per applicazione al fusto. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 23,24

s.	1.03.2.7	Accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti orizzontali. Fornitura e posa in opera di accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti posti in posizione orizzontale, costituiti in ottone con tenute in teflon. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.03.2.7.a	Rubinetto diametro 3/4" non orientabile.	cad	€ 1,08
s.	1.03.2.7.b	Prolunga flessibile da 150 mm.	cad	€ 2,23
s.	1.03.2.7.c	Valvola di sicurezza diametro 2".	cad	€ 3,19
s.	1.03.2.8	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante diametro 1" . Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	m	€ 17,08
s.	1.03.2.9	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante diametro 1 1/2". Fornitura compreso montaggio e smontaggio. Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	m	€ 19,46
s.	1.03.2.10	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante diametro 2". Fornitura compreso montaggio e smontaggio. Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	m	€ 21,95
s.	1.03.2.11	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni 20x20 circa. Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	cad	€ 17,89
s.	1.03.2.12	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni 30X30 circa. Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	cad	€ 21,00
s.	1.03.2.13	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a 32w. Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	cad	€ 221,30
s.	1.03.2.14	Punto di comando per impianto antideflagrante , tipo sezionatore. Fornitura compreso montaggio e smontaggio.	cad	€ 82,50
s.	1.03.2.15	lampada di tipo antideflagrante portatile a batteria ricaricabile non accessibile. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 12,64
s.	1.03.2.16	Maggior costo di motore antideflagrante o protetto in modo analogo.	%	
s.	1.03.3	IMPIANTI EVACUAZIONE FUMI		
s.	1.03.3.1	Misuratore multiplo di gas omologato AteX ii 2g eex iad iic t4. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 24,99
s.	1.03.3.2	Misuratore di singolo gas omologato AteX ii 1g eex ia iic t4 / AteX ii 2g eex ia d iic t4 (eex ia (d) iic t3/t4). nolo per un mese o frazione.	cad	€ 12,99
s.	1.03.3.3	Impianto di ventilazione della capacità di m ³ . 500/ora, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m. 20, filtro per le polveri.		
s.	1.03.3.3.a	Montaggio e smontaggio.	cad	€ 384,02
s.	1.03.3.3.b	Fornitura e nolo per un mese o frazione.	mese	€ 33,85
s.	1.03.3.4	Ventilatore elettrico da 4000 m ³ /ora, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a 20 m. costo orario.	ora	€ 6,22
s.	1.03.3.5	Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria 40 m ³ /s, potenza assorbita 44 KW, riferimento tubazione diametro 1400 mm.		€ 0,00
s.	1.03.3.5.a	Montaggio e smontaggio.	cad	€ 914,47
s.	1.03.3.5.b	Fornitura e nolo per un mese o frazione.	mese	€ 268,98
s.	1.03.3.6	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/m ³ , con cresta di sospensione occhiellata ogni 50 cm; spezzoni da 30 ml; diametro 1400 mm. tratta di 100 ml; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione.		
s.	1.03.3.6.a	Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione (ganci e tasselli). tratta da 100 ml.	cad	€ 1.743,09
s.	1.03.3.6.b	Fornitura e nolo per un mese o frazione.	mese	€ 47,85

s. 01:04 Mezzi e servizi di protezione collettiva

Ovvero tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto s.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti

s. 1.04.1 SEGNALETICA PER CANTIERE

s.	1.04.1.1	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.1.a	350 x 350 mm.	cad	€ 0,33
s.	1.04.1.1.b	350 x 125 mm.	cad	€ 0,15
s.	1.04.1.1.c	500 x 330 mm.	cad	€ 0,44
s.	1.04.1.1.d	triangolare, lato 350 mm.	cad	€ 0,48
s.	1.04.1.2	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.2.a	115 x 160 mm.	cad	€ 0,10
s.	1.04.1.2.b	270 x 330 mm.	cad	€ 0,31
s.	1.04.1.2.c	270 x 370 mm.	cad	€ 0,36
s.	1.04.1.2.d	270 x 430 mm.	cad	€ 0,43
s.	1.04.1.2.e	435 x 603 mm.	cad	€ 0,80
s.	1.04.1.2.f	350 x 125 mm.	cad	€ 0,15
s.	1.04.1.2.g	500 x 330 mm.	cad	€ 0,44
s.	1.04.1.2.h	700 x 500 mm.	cad	€ 0,92
s.	1.04.1.3	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.3.a	270 x 370 mm.	cad	€ 0,36
s.	1.04.1.3.b	350 x 125 mm.	cad	€ 0,15
s.	1.04.1.3.c	500 x 330 mm.	cad	€ 0,44
s.	1.04.1.3.d	700 x 500 mm.	cad	€ 0,92
s.	1.04.1.4	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale , con pellicola adesiva rifrangente: costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.4.a	130 x 133 mm.	cad	€ 0,09
s.	1.04.1.4.b	250 x 310 mm.	cad	€ 0,23
s.	1.04.1.5	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; bifacciale , con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm: costo di utilizzo per mese o frazione.	cad	€ 0,36
s.	1.04.1.6	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale fotoluminescente . costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.6.a	250 x 310 mm.	cad	€ 0,80
s.	1.04.1.6.b	400 x 400 mm.	cad	€ 1,51
s.	1.04.1.7	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale , con pellicola adesiva rifrangente: costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.7.a	250 x 250 mm.	cad	€ 0,16
s.	1.04.1.7.b	250 x 310 mm.	cad	€ 0,23
s.	1.04.1.7.c	375 x 175 mm.	cad	€ 0,30
s.	1.04.1.7.d	400 x 500 mm.	cad	€ 0,57
s.	1.04.1.7.e	monofacciale fotoluminescente		
s.	1.04.1.7.e.1	250 x 250 mm.	cad	€ 0,62
s.	1.04.1.7.e.2	250 x 310 mm.	cad	€ 0,80
s.	1.04.1.7.e.3	400 x 400 mm.	cad	€ 1,51
s.	1.04.1.8	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione , conformi al d. lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.8.a	125 x 185 mm.	cad	€ 0,13
s.	1.04.1.8.b	300 x 200 mm.	cad	€ 0,21
s.	1.04.1.8.c	330 x 500 mm.	cad	€ 0,44
s.	1.04.1.8.d	500 x 590 mm.	cad	€ 0,80
s.	1.04.1.8.e	600 x 400 mm.	cad	€ 0,73
s.	1.04.1.8.f	500 x 700 mm.	cad	€ 0,92
s.	1.04.1.9	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza , con adeguati sistemi di fissaggio.	cad	€ 6,71
s.	1.04.1.10	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza , diametro del palo pari a 48 mm; costo di utilizzo del palo per mese o frazione.		
s.	1.04.1.10.a	altezza 3 m.	cad	€ 0,67
s.	1.04.1.10.b	altezza 4 m.	cad	€ 0,82
s.	1.04.1.11	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm , non inclusi nel prezzo.		
s.	1.04.1.11.a	costo di utilizzo del materiale per mese o frazione.	cad	€ 0,58
s.	1.04.1.11.b	posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 1,02
s.	1.04.2	SEGNALETICA PER CANTIERE STRADALE		
s.	1.04.2.1	Cartello di forma triangolare , fondo giallo (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.1.a	Lato 60 cm, rifrangenza classe i.	cad	€ 1,60
s.	1.04.2.1.b	Lato 60 cm, rifrangenza classe ii.	cad	€ 3,26
s.	1.04.2.2	Cartello di forma circolare , segnalante divieti o obblighi (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 46-75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.2.a	Diametro 60 cm, rifrangenza classe i.	cad	€ 2,21
s.	1.04.2.2.b	Diametro 60 cm, rifrangenza classe ii.	cad	€ 4,54

s.	1.04.2.3	Cartello di forma rettangolare , fondo giallo (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. ii 411/a,b,c,d, 412/a,b,c, 413/a,b,c, 414) in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe i. dimensioni 90x135 cm. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 10,14
s.	1.04.2.4	Presegnale di cantiere mobile , fondo giallo (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. ii 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe i (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.4.a	Dimensioni 90x250 cm.	cad	€ 17,94
s.	1.04.2.4.b	Dimensioni 135x365 cm.	cad	€ 26,38
s.	1.04.2.4.c	Dimensioni 135x180 cm.	cad	€ 16,04
s.	1.04.2.4.d	Dimensioni 200x270 cm.	cad	€ 28,21
s.	1.04.2.5	Tabella lavori , fondo giallo (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. ii 382) 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 i. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 25,94
s.	1.04.2.6	Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 392), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe i. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.6.a	Lunghezza pari a 1200 mm.	cad	€ 2,86
s.	1.04.2.6.b	Lunghezza pari a 1500 mm.	cad	€ 3,26
s.	1.04.2.6.c	Lunghezza pari a 1800 mm.	cad	€ 3,67
s.	1.04.2.7	Barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.7.a	Dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	€ 13,13
s.	1.04.2.7.b	Dimensioni 60x240 cm, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	€ 26,33
s.	1.04.2.7.c	Dimensioni 90x360 cm, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	€ 33,50
s.	1.04.2.7.d	Dimensioni 90x360 cm, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	€ 63,70
s.	1.04.2.8	Pannello di delimitazione (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.8.a	Dimensioni 20x80 cm, rifrangenza di classe I.	cad	€ 2,47
s.	1.04.2.8.b	Dimensioni 20x80 cm, rifrangenza di classe II.	cad	€ 3,54
s.	1.04.2.9	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m. in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.9.a	Dimensioni 60x60 cm, rifrangenza in classe I.	cad	€ 2,60
s.	1.04.2.9.b	Dimensioni 60x60 cm, rifrangenza in classe II.	cad	€ 5,03
s.	1.04.2.9.c	Dimensioni 90x90 cm, rifrangenza in classe I.	cad	€ 7,25
s.	1.04.2.9.d	Dimensioni 90x90 cm, rifrangenza in classe II.	cad	€ 14,75
s.	1.04.2.10	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm.		
s.	1.04.2.10.a	Costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,08
s.	1.04.2.10.b	Posizionamento e successiva rimozione.	cad	€ 0,86
s.	1.04.2.11	Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.11.a	Con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 90 cm). costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 1,58
s.	1.04.2.11.b	Pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm/triangolo lato 60 cm) più pannello integrativo. costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 2,33
s.	1.04.2.12	Cavalletti con chiusura a libro , in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.12.a	Per cartelli 90x120 cm.	cad	€ 1,87
s.	1.04.2.12.b	Per cartelli 90x135 cm.	cad	€ 3,85
s.	1.04.2.12.c	Per cartelli 120x180 cm.	cad	€ 4,70
s.	1.04.2.12.d	Per cartelli 135x200 cm.	cad	€ 6,12
s.	1.04.2.13	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.		
s.	1.04.2.13.a	Nolo per un mese o frazione.	cad	€ 52,77
s.	1.04.2.13.b	Posa e rimozione.	cad	€ 92,73
s.	1.04.2.13.c	Costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie.	giorno	€ 23,95
s.	1.04.2.14	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo.		
s.	1.04.2.14.a	Costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 20,97
s.	1.04.2.14.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 12,98
s.	1.04.2.15	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, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno.		
s.	1.04.2.15.a	Dispositivo con lampada alogena, costo d'uso mensile.	cad	€ 8,30
s.	1.04.2.15.b	Dispositivo con lampada allo xeno, costo d'uso mensile.	cad	€ 12,58
s.	1.04.2.15.c	Montaggio in opera, su pali, barriere, ecc., e successiva rimozione.	cad	€ 6,49
s.	1.04.2.16	Lampeggiatori sincronizzabili , da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.		
s.	1.04.2.16.a	Costo d'uso per mese o frazione.	cad	€ 22,58
s.	1.04.2.16.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 6,49

s.	1.04.2.17	Impianto di segnalazione luminosa autoalimentato , di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centralina funzionante a 12 v, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe i (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. costo d'uso per mese o frazione.		
s.	1.04.2.17.a	Impianto con 4 fari con lampada alogena.	cad	€ 69,15
s.	1.04.2.17.b	Impianto con 5 fari con lampada alogena.	cad	€ 74,02
s.	1.04.2.17.c	Impianto con 6 fari con lampada alogena.	cad	€ 77,27
s.	1.04.2.17.d	Impianto con 10 fari con lampada alogena.	cad	€ 88,63
s.	1.04.2.17.e	Impianto con 4 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 75,64
s.	1.04.2.17.f	Impianto con 5 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 80,51
s.	1.04.2.17.g	Impianto con 6 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 85,39
s.	1.04.2.17.h	Impianto con 10 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 101,62
s.	1.04.2.18	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa , compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro.	cad	€ 4,33
s.	1.04.2.19	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 396). costo d'uso mensile compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti.		
s.	1.04.2.19.a	Altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti.	cad	€ 0,34
s.	1.04.2.19.b	Altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti.	cad	€ 0,60
s.	1.04.2.19.c	Altezza del cono pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti.	cad	€ 1,60
s.	1.04.2.20	Piazzamento e successiva rimozione di ogni cono , compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	€ 1,56
s.	1.04.2.21	Delineatore flessibile in gomma bifacciale , con 6 inserti rifrangenti di classe ii (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig.ii 397).		
s.	1.04.2.21.a	Costo di utilizzo di ogni delineatore per tutta la durata della segnalazione, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti.	cad	€ 4,83
s.	1.04.2.21.b	Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	€ 1,99
s.	1.04.2.22	Segnaletica orizzontale temporanea , di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro, a norma dell'art. 35 del regolamento di attuazione del codice della strada.		
s.	1.04.2.22.a	Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza di 12 cm, in colore giallo, con impiego di almeno 130 g/m di vernice rifrangente con perline di vetro premiscelate alla vernice.	m	€ 0,82
s.	1.04.2.22.b	Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma, superficie ed entità, al m ² di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.	mq	€ 5,96
s.	1.04.2.23	Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti.		
s.	1.04.2.23.a	Strisce longitudinali rette o curve da 12 cm. Al metro lineare.	m	€ 1,74
s.	1.04.2.23.b	Strisce longitudinali rette o curve da 15 cm. Al metro lineare.	m	€ 1,97
s.	1.04.2.23.c	Strisce longitudinali rette o curve da 20 cm. Al metro lineare.	m	€ 2,34
s.	1.04.2.23.d	Strisce longitudinali rette o curve da 25 cm. Al metro lineare.	m	€ 2,80
s.	1.04.2.23.e	Attraversamenti pedonali, zebrature, ecc. Al m ² .	mq	€ 9,90
s.	1.04.2.24	Fornitura di torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, diametro 3 cm	cad	€ 1,62
s.	1.04.3 AVVISATORI ACUSTICI			
s.	1.04.3.1	Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di 25 m. di cavo per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del vento. nolo per mese o frazione.	cad	€ 46,98
s.	1.04.3.2	Posa in opera di impianto anemometrico , compreso palo di sostegno h. 2,15 m. e collegamento elettrico fino a 20 ml.	cad	€ 407,02
s.	1.04.3.3	Impianto segnalazione temporali costituito da: sensore completo di 25 m. di cavo per collegamento; centralina di segnalazione di allarme.		
s.	1.04.3.3.a	Nolo per mese o frazione.	cad	€ 34,00
s.	1.04.3.3.b	Posa in opera, compreso palo di sostegno h. 2.15 m. sensore, collegamento elettrico fino a 20 ml. della centralina, pronto all'uso.	cad	€ 684,94
s.	1.04.3.4	Sirena di allarme da esterno autoprotetta , alimentata a 24 v, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora.		
s.	1.04.3.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	m	€ 141,55
s.	1.04.3.4.b	Nolo mesi successivi o frazione.	m	€ 5,39
s.	1.04.3.5	Sirena di allarme da interno autoprotetta , alimentata a 24 v, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora.		
s.	1.04.3.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	m	€ 49,26
s.	1.04.3.5.b	Nolo mesi successivi o frazione.	m	€ 2,70
s.	1.04.4 ATTREZZATURE PER IL PRIMO SOCCORSO			
		<i>Le attrezzature per il primo soccorso comprendono tutto ciò che è previsto nel PSC per garantire il recupero, eventuali interventi immediati o il trasporto di lavoratori infortunati (es. barelle, attrezzature per il recupero da luoghi ristretti o confinati, bombole di ossigeno, ecc.). Sono escluse le attrezzature individuabili in funzione della tipologia dell'impresa quali il pacchetto o la cassetta di medicazione.</i>		
s.	1.04.4.1	Kit leva schegge in valigetta contenente 1 matita levaschegge Professional, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone di soluzione sterile salina 130 ml con tappo oculare, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18 x 40 cm.	cad	€ 26,96
s.	1.04.4.2	Kit lava occhi in valigetta contenente 1 soluzione neutra sterile per lavaggio oculare 250 ml., 1 soluzione salina 500 ml., 1 tappo oculare, 2 compresse oculari, 2 buste garza idrofila sterile, 1 paio di forbici lister, 1 rotolo cerotto tnt m 5x1,25 cm, 1 pacco di fazzoletti di carta, 1 specchietto.	cad	€ 124,44

s.	1.04.4.3	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorrosivo anodizzato, dotata di piedini di sostegno, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in Pvc antiputrescente, autoestinguente, lavabile. dimensioni aperta 203x50x14 cm., chiusa 96x50x17 cm. Peso 6,5 kg. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 14,32
s.	1.04.4.4	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorrosivo anodizzato, dotata di piedini di sostegno e ruote, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in Pvc antiputrescente, autoestinguente, lavabile. dimensioni aperta 195x54x20 cm., chiusa 96x54x8,5 cm. Peso 6,5 kg. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 17,30
s.	1.04.4.5	Barella tipo basket in tubo di acciaio al carbonio saldato e trattato galvanicamente con sponde laterali protette da scheletro in acciaio munita di punti di ancoraggio per moschettoni, sia per il sollevamento verticale che per il traino, Piano in multistrato marino verniciato o materiale plastico, fornita con due cinture in polipropilene da 50 mm con fibbia a sgancio rapido. dimensioni 204X47X19 cm. peso 16 kg. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 14,05
s.	1.04.4.6	Barella realizzata in materiale plastico e stivabile in sacca , dotata di cinture di traino e sollevamento, maniglie addizionali per il trasporto, moschettoni in alluminio e imbracatura per il sollevamento. Dimensioni 243X3X97 cm. peso 6 kg. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 34,80
s.	1.04.4.7	Barella nrt "neil robertson type" per il recupero di infortunati in condizioni difficili e in spazi angusti, realizzata con stecche semirigide e cotone, munita di punti di ancoraggio per moschettoni, stivabile in sacca. dimensioni 190X2Xh115 cm. peso 7,5 Kg. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 26,37
s.	1.04.4.8	Ambulanza con personale medico e paramedico.	ora	€ 203,25
s.	1.04.4.9	Ambulanza con personale paramedico.	ora	€ 146,22
s.	1.04.4.10	Disponibilità di apparecchi ricetrasmittitori della potenza di circa 5W mantenuti in condizione di utilizzo. nolo per un mese o frazione.	coppia	€ 14,40
s.	1.04.4.11	Sedia sospesa per l'accesso ai pozzi mediante apparecchio di sollevamento. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 15,38
s.	1.04.4.12	Kit per recupero verticale conforme alla norma uni-en 341 classe c comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> • dispositivo di discesa, • fune di lavoro, • 3 moschettoni, • cinghia ad anello, • coltello, • sacca di trasporto. diametro fune di lavoro: 11 mm. nolo per un mese o frazione.		
s.	1.04.4.12.a	Lunghezza cavo: 20 mt.	cad	€ 15,75
s.	1.04.4.12.b	Lunghezza cavo: 30 mt.	cad	€ 20,33
s.	1.04.4.13	Dispositivo di recupero e sollevamento conforme uni en 354 inclusi tre moschettoni standard. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 4,88
s.	1.04.4.14	Dispositivo di recupero per treppiede conforme alla norma uni-en 1496 classe B, freno di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo 180 Kg. diametro cavo: 6,3 mm. cavo in acciaio galvanizzato lunghezza 25 mt. peso: 13 Kg. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 24,30
s.	1.04.4.15	Automezzo a trazione integrale , con comodo accesso alla parte posteriore per il trasporto di infortunati, compresi verifica del funzionamento una volta alla settimana, oneri per il funzionamento, carburante e materiali di consumo. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 660,13
s.	1.04.5 ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA			
s.	1.04.5.1	Impianto di illuminazione di emergenza , costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio, fornito e posto in opera.		
s.	1.04.5.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	m	€ 100,07
s.	1.04.5.1.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	€ 5,34
s.	1.04.5.2	Linea alimentazione con cavo tipo Ho7rn-F, o equivalente, tripolare , applicata in interno o esterno a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione.		
s.	1.04.5.2.a	sezione 3 x 2,5 mm ² .	m	€ 5,86
s.	1.04.5.2.b	sezione 3x4 mm ² .	m	€ 7,61
s.	1.04.5.2.c	sezione 3x6 mm ² .	m	€ 10,12
s.	1.04.5.2.d	sezione 3x10 mm ² .	m	€ 15,41
s.	1.04.5.2.e	sezione 3x16 mm ² .	m	€ 24,91
s.	1.04.5.2.f	sezione 3x25 mm ² .	m	€ 28,93
s.	1.04.5.3	Linea di alimentazione con cavo tipo Ho7rn-F o Fg1K quadripolare , applicata all'esterno a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione.		
s.	1.04.5.3.a	sezione 4x2,5 mm ² .	m	€ 6,66
s.	1.04.5.3.b	sezione 4x4 mm ² .	m	€ 8,93
s.	1.04.5.3.c	sezione 4x6 mm ² .	m	€ 12,82
s.	1.04.5.3.d	sezione 4x10 mm ² .	m	€ 19,41
s.	1.04.5.3.e	sezione 4x16 mm ² .	m	€ 26,35
s.	1.04.5.3.f	sezione 4x25 mm ² .	m	€ 37,33
s.	1.04.5.4	Linea di alimentazione con cavo tipo Ho7rn-F, o equivalente, pentapolare , applicata all'esterno a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione.		
s.	1.04.5.4.a	sezione 5x2,5 mm ² .	m	€ 8,60
s.	1.04.5.4.b	sezione 5x4 mm ² .	m	€ 11,61
s.	1.04.5.4.c	sezione 5x6 mm ² .	m	€ 15,34
s.	1.04.5.4.d	sezione 5x10 mm ² .	m	€ 22,72
s.	1.04.5.4.e	sezione 5x16 mm ² .	m	€ 33,18
s.	1.04.5.4.f	sezione 5x25 mm ² .	m	€ 47,70
s.	1.04.5.5	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile , compresi verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a 10 kw. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 213,21
s.	1.04.5.6	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, oneri per il funzionamento , carburante e materiale di consumo. Potenza fino a 10 kw. costo di esercizio.	ora	€ 13,07

s.	1.04.5.7	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile , compresi verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a 30 kw. nolo per un mese o frazione.	cad	€ 315,87
s.	1.04.5.8	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile , oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a 30 kw. costo di esercizio.	ora	€ 14,78
s.	1.04.6	MEZZI ESTINGUENTI		
s.	1.04.6.1	Estintore a polvere , omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. nolo per mese o frazione.		
s.	1.04.6.1.a	Da 1 Kg. classe 3 A 13 Bc.	cad	€ 0,88
s.	1.04.6.1.b	Da 2 Kg. classe 5 A 21 Bc.	cad	€ 1,10
s.	1.04.6.1.c	Da 4 Kg. classe 8 A 55 Bc.	cad	€ 1,57
s.	1.04.6.1.d	Da 6 Kg. classe 34 A 233 Bc.	cad	€ 1,69
s.	1.04.6.1.e	Da 9 Kg. classe 34 A 233 Bc.	cad	€ 2,03
s.	1.04.6.1.f	Da 12 Kg. classe 43 A 183 Bc.	cad	€ 2,25
s.	1.04.6.2	Estintore ad anidride carbonica co2 per classi di fuoco B e c (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per utilizzo su apparecchiature elettriche, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. nolo per mese o frazione.		
s.	1.04.6.2.a	Da 2 Kg classe 34 Bc.	cad	€ 7,80
s.	1.04.6.2.b	Da 5 Kg classe 89 Bc.	cad	€ 13,57
s.	1.04.6.3	Estintore carrellato a polvere , omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. nolo per mese o frazione.		
s.	1.04.6.3.a	Da 30 Kg classe AB 1 c.	cad	€ 9,22
s.	1.04.6.3.b	Da 50 Kg classe AB 1 c.	cad	€ 12,28
s.	1.04.6.4	Estintore carrellato ad anidride carbonica co2 per classi di fuoco B e c (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per utilizzo su apparecchiature elettriche, ricaricabile con manichetta, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. nolo per mese o frazione.		
s.	1.04.6.4.a	Da 18 Kg classe B 10 c.		€ 21,79
s.	1.04.6.4.b	Da 27 Kg classe B 6 c.		€ 25,26
s.	1.04.6.4.c	Da 34 Kg classe B 4 c.		€ 46,20
s.	1.04.7	SERVIZI DI GESTIONE DELLE EMERGENZE		
		<i>I servizi di gestione delle emergenze comprendono le specifiche procedure di emergenza ed il personale e le attrezzature previsti nel PSC al fine di garantire il necessario soccorso in specifiche lavorazioni o nei cantieri a grande distanza dalle strutture sanitarie site nel territorio.</i>		
s.	1.04.7.1	Reperibilità di medico per lavori in sotterraneo , per tutta la durata del lavoro. intervento entro 45 minuti escluso onorario per ogni singolo accesso. costo giornaliero per turno (minimo un mese).	giorno	€ 829,60
s.	1.04.7.2	Disponibilità di medico residente in loco, per lavori in sotterraneo , per tutta la durata dei lavori. costo giornaliero per turno (minimo un mese).	giorno	€ 829,60
s.	1.04.7.3	Disponibilità di infermiere residente in cantiere, per lavori in sotterraneo , per tutta la durata dei lavori. costo giornaliero per turno (minimo un mese).	giorno	€ 414,80
s.	1.04.7.4	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessarie. verifica delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse. costo pro capite al mese (4ore/mese).	pro capite	€ 249,26
s.	1.04.7.5	Verifica delle condizioni di cantiere prima della ripresa dei lavori mediante il controllo del funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza (interruttori elettrici, mezzi antincendio, ecc.).	cad	€ 69,48
s.	1.04.7.6	Esercitazione evacuazione alloggiamenti, comprensiva di illustrazione delle procedure da parte del preposto. Per ogni lavoratore coinvolto, da ripetersi una volta all'anno (2 ore di operaio specializzato, per il numero di lavoratori occupati, comprensivi della quota preposto).	lavoratore/ anno	€ 76,43

s. 1.05 Procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza

Il costo di una procedura si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione o la verifica di particolari modalità o sequenze stabilite nel PSC per eseguire un determinato lavoro o operazione in sicurezza (partecipazione alle riunioni di coordinamento, supervisione dei preposti per particolari lavorazioni, ausilio di addetti per manovre di automezzi in spazi limitati, verifiche di controllo finalizzate alla sicurezza per ponteggi, scavi, ecc.).

s.	1.05.1	Decespugliamento di vegetazione arbustivo-erbacea di tipo infestante , eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, senza l'asportazione degli apparati radicali, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	mq	€ 0,71
s.	1.05.2	Decespugliamento come sopra, senza rimozione dei materiali di risulta.	mq	€ 0,41
s.	1.05.3	Decespugliamento di vegetazione arbustivo-erbacea di tipo infestante , eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, con l'asportazione degli apparati radicali, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica.	mq	€ 1,27
s.	1.05.4	Decespugliamento come sopra, senza rimozione dei materiali di risulta.	mq	€ 0,94
s.	1.05.5	Decespugliamento selettivo di area boscata e non , invasa da vegetazione arbustivo-erbacea infestante (rovi, canne, ortica, ecc.), in aree di qualsiasi natura e pendenza e con copertura terreno superiore al 50%, con salvaguardia delle presenze naturali e della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale, con raccolta e trasporto in discarica dei materiali di risulta.	mq	€ 0,95
s.	1.05.6	Decespugliamento come sopra, senza rimozione dei materiali di risulta.	mq	€ 0,75
s.	1.05.7	Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea (tipo robinia p. e Ailanthus spp.), con diametri inferiori ai 0,15 cm., arbustiva ed erbacea, mediante l'impiego di attrezzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica, senza eliminazione dell'apparato radicale.	mq	€ 1,77
s.	1.05.8	Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea (tipo robinia p. e Ailanthus spp.), con diametri inferiori ai 0,15 cm., arbustiva ed erbacea, mediante l'impiego di attrezzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica, con eliminazione dell'apparato radicale.		
s.	1.05.9	Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte. nolo autobotte con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. costo orario.	ora	€ 183,59
s.	1.05.10	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi , eseguita da tecnici specializzati con idonea apparecchiatura cercametalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m 1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.		
s.	1.05.10.a	Per il primo strato sino alla profondità di m. 1,00 dal piano campagna.	mq	€ 0,67
s.	1.05.10.b	Per strati successivi al primo della profondità di m. 1,00, per ogni strato bonificato.	mq	€ 0,67
s.	1.05.11	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi , eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal reparto infrastrutture dell'esercito italiano di competenza mediante perforazione a tratte successive. compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.		
s.	1.05.11.a	Sino a profondità massima di m. 9,00 dal piano campagna, per ogni metro quadro bonificato.	mq	€ 5,23
s.	1.05.11.b	Sino a profondità massima di m. 12,00 dal piano campagna, per ogni metro quadro bonificato.	mq	€ 7,26
s.	1.05.12	Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice. costo medio pro-capite per ogni riunione.	pro capite	€ 210,78
s.	1.05.13	Conferenze di cantiere. costo annuo per ogni lavoratore.	pro capite	€ 102,66
s.	1.05.14	Verifiche, sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore per ora di effettivo servizio.	ora	€ 34,74

s. 1.06 **Interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni**

Vanno considerati il fermo personale o il fermo attrezzatura necessario per eseguire due o più lavorazioni, tecnicamente non separabili, in tempi diversi o nello stesso ambito lavorativo. Non vanno computati come costi gli sfasamenti temporali già previsti dal cronoprogramma ma solo quelli che comportano modifiche alle normali procedure di lavoro come ad esempio il fermo temporaneo dell'attività dell'impresa in una singola fase di lavoro.

s.	1.06.1	Costo orario di fermo temporaneo di macchina o lavoratore ove nel Psc sia previsto che lavorazioni concomitanti o interferenti non possano essere eseguite contemporaneamente nello stesso luogo, il costo orario si riferisce al tempo giornaliero in cui l'impresa non può operare in attesa del termine o della sospensione temporanea della lavorazione interferente. lo stesso onere può essere riferito al tempo necessario per spostare durante tale interferenza il personale o le macchine in altra area di lavoro.		
s.	1.06.1a	Operaio comune.	ore	€ 29,26
s.	1.06.1b	Operaio qualificato.	ore	€ 32,33
s.	1.06.1c	Operaio specializzato.	ore	€ 34,74
s.	1.06.1d	Macchine (riferimento costo orario Parte A cap. 4 noli).		

s. 1.07 **Misure di coordinamento relative all'uso in comune di impianti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva**

Il costo di tali misure si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione o la verifica delle procedure e delle modalità di lavoro previste nel PSC e da adottare per utilizzare apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva in sicurezza.

s.	1.07.1	Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel Psc da parte dei soggetti individuati dal coordinatore pe la progettazione.		
s.	1.07.1a	Operaio comune.	ore	€ 29,26
s.	1.07.1b	Operaio qualificato.	ore	€ 32,33
s.	1.07.1c	Operaio specializzato.	ore	€ 34,74

Codice	Descrizione	Unità	Prezzo
NSIC001	Fornitura di materiale per la gestione delle emergenze in galleria, consistente in barella toboga idonea agli ambienti antideflagranti, un autorespiratore con bombola, una lampada portatile AD, una corda con moschettoni, un piede di porco, una cesoia, un piccone, un'ascia, un paio di guanti anticalore, un completo antifiama, un casco antincendio con visiera, un estintore 34A, 233BC, dieci manichette di riserva. All'anno	cad/anno	€ 3.689,17
NSIC002	Realizzazione di elisuperficie di dimensione m 27x27, realizzata mediante scavo di sbancamento, posa di tnt, esecuzione di fondazione in misto granulare rullato, pista in c.a. armato. Completa di segnalazione orizzontale (H inscritta in cerchio di r=5 m) e manichetta segnamento.	cad	€ 20.549,65
NSIC003	Noleggio di kit segnaletico veicolare per deviazione temporanea con custodia semirigida, composto da: - n.1 segnale richiudibile 60x60 completo di cavalletto con 4 calamite. - n.1 segnale richiudibile 60x60 completo di cavalletto - n.1 contenitore semirigido con apertura mediante 2 cerniere a zip - n.1 bandierina fluorescente manico richiudibile - n.5 coni in gomma HT in apposita custodia. Al mese	cad/mese	€ 29,27
NSIC004	Fune di trattenuta della lunghezza di m. 1,5 con attacchi a moschettone. Per mese. CLASSE 4a.	cad/mese	€ 1,29
NSIC005	Installazione di linea vita temporanea orizzontale e successiva rimozione. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio, quanto altro occorre per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori, ogni dieci metri o frazione di lunghezza della linea vita.	cad	€ 11,25
NSIC019	Realizzazione di vasca per il lavaggio delle ruote della dimensione pari a circa 50 mc.	cad	€ 4.584,85
NSIC020	Realizzazione di piazzola per il lavaggio della betoniera come da elaborati grafici.	mq	€ 5.789,36
NSIC021	Smaltimento acque meteoriche e sanitarie del piazzale, composto da: tubi in PVC di sezione adeguata, pozzetti in c.a.v., ecc.	a corpo	€ 60.844,99
NSIC023	Fornitura e posa in opera di specchio parabolico in policarbonato specchiato, infrangibile, per la visualizzazione oltre ostacoli o curve, utilizzabile sia per curve stradali che per interni. Completo di attacco snodato, per pali di diametro 60 mm o staffa a muro. Visibilità 90°	cad	€ 109,40
NSIC024	Cabina per servizi igienici, realizzata in materiale plastico antiurto, dimensioni interne cm 106x106x232, con wc chimico e lavamani, capienza serbatoio reflui 220 litri circa, capienza contenitore disinfettante nastro 4 litri, completo di pompetta ed ugelli per il lavaggio e la disinfezione, dispositivo di innalzamento automatico del sedile, appendiabiti, mensola portaoggetti con gancio per borsa, contenitore per carta igienica idoneo 250, canone mensile di utilizzo per assistenza, con posizionamento, pulizia e svuotamento periodico (settimanale) e ritiro.	cad	€ 156,79
NSIC027	Predisposizione di sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey costituita da tappo, staffa, zoccolo, pali in pvc, fascette, compreso montaggio in opera, rimozione a fine lavori e mantenimento in efficienza, al ml per il primo mese di utilizzo.	ml	€ 3,55
NSIC027a	Predisposizione di sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey come descritto alla voce NSIC027, al ml per i mesi successivi al primo.	ml	€ 0,66
NSIC027d	Mascheramento realizzato con telo impermeabile per contenimento spruzzi, installato su supporto descritto alla voce NSIC027. Il mascheramento ha altezza totale di mt 2 di cui 1 metro installato sul sistema di cui sopra ed 1 metro a copertura della barriera new jersey. Montaggio in opera, rimozione a fine lavori e mantenimento in efficienza, al ml per il primo mese.	ml	€ 3,14
NSIC027e	Mascheramento realizzato con telo impermeabile per contenimento spruzzi, come descritto alla voce NSIC027d, al ml per i mesi successivi al primo.	ml	€ 0,35
NSIC027f	Smontaggio e rimontaggio del mascheramento (di qualunque tipologia) predisposto sul sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey. Al ml di mascheramento.	ml	€ 2,78
NSIC031	Seduta di informazione, partecipanti tutti gli addetti, dove vengono esplicitate le procedure previste per lo svolgimento delle operazioni. Costo per ogni ora-lavoratore.	ora/lav	€ 30,50
NSIC032	Impianto di raffrescamento per baraccamenti di circa 20 mq composto da unità del tipo a pompa di calore con sistema dual-split della potenza di 1500 W cadauno, incluso tubazioni di collegamento, staffaggi, scarichi, collegamenti elettrici, tubazioni e quant'altro necessario. Nolo al mq per ogni mese.	mq/mese	€ 1,80

NSIC033	Impianto di raffrescamento per baraccamenti di circa 20 mq composto da unità del tipo a pompa di calore con sistema dual-split della potenza di 1500 W cadauno , incluso tubazioni di collegamento, staffaggi , scarichi, collegamenti elettrici, tubazioni e quant'altro necessario. Installazione e nolo per i primi sei mesi al mq.	mq	€ 23,02
NSIC034	Respiratore di protezione per vapori organici sino a 5000 ppm o 10 x TLV. Monouso. Esente da manutenzione. Classe FFA2P3. Omologazione CE - EN 405	cad	€ 30,82
NSIC042	Fornitura e posa in opera di argano a braccio monofase di portata 200 kg, lunghezza cavo di sollevamento 25 m.	cad	€ 1.344,22
NSIC043	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: - 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. Per una galleria di lunghezza massima di 300 m. Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno	cad/anno	€ 86.828,54
NSIC044	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. Per una galleria di lunghezza massima di 600 m. Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno	cad/anno	€ 80.184,76
NSIC045	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. Per una galleria di lunghezza di 900 m. Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno	cad/anno	€ 56.813,06
NSIC046	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. Per una galleria di lunghezza di 1.200 m. Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno	cad/anno	€ 112.113,13

NSIC047	<p>Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. <p>Per una galleria di lunghezza di 1.600 m. Comprendivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno</p>	cad/anno	€ 161.764,67
NSIC048	<p>Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR; - 1 Unità ventilatore; - 2 Basi di appoggio; - 2 Reti di protezione; - 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter. <p>Per una galleria di lunghezza di 3.000 m. Comprendivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere. All'anno</p>	cad/anno	€ 310.116,61
NSIC049	Struttura di sostegno per stazione di ventilazione come da prezzi NSIC043, NSIC044, NSIC045, NSIC046, NSIC047 e NSIC048 comprensiva di basamento fornitura e montaggi a corpo	cad	€ 36.919,36
NSIC050	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq come NOLK03052. Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione(ganci e tasselli). Tratta da 100 ml.	cad	€ 1.303,09
NSIC051	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq, con cresta di sospensione occhiellata ogni 50 cm; spezzoni da 30 ml; diametro 2500 mm. Tratta di 100 ml; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione. Fornitura e nolo per un mese. CLASSE 3a. Per lunghezza totale di 300 m	cad/mese	€ 53,26
NSIC052	<p>Container di salvataggio insonorizzato con protezione REI per galleria con presenza di gas. Predisposto per ospitare n. 15 persone, dimensioni: 7.000*2.400*H 2.650 mm. Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zatterone di base in profili HE e traverse di rinforzo - pavimento fonoschermante; - pareti e tetto in pannelli fonoschermanti e fonoassorbenti; - rivestimento superficie totale esterna con pannelli REI 120; - n. 1 porta REI con oblò REI 120 e maniglione antipánico; - accessori di finitura e golfari di sollevamento; - trattamento superfici interne con verniciatura; <p>La fornitura è comprensiva di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relazione di calcolo; - certificazione dei materiali, dei componenti e della fonoschermatura. - Impianto di illuminazione ADPE per galleria con gas (secondo normativa ATEX). - Impianto di pressurizzazione (secondo normativa ATEX) - Box interno per servizio igienico - Arredamento e dotazione d'emergenza - Impianto autonomo per sistema di respirazione di emergenza per 15 persone. <p>Nolo annuo</p>	cad/anno	€ 22.044,50
NSIC053	Movimentazione di Container di salvataggio insonorizzato tipo 100 con protezione REI per galleria con presenza di gas. Costo annuo	cad/anno	€ 3.432,90
NSIC054	<p>Sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II. Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema generale in sala controllo; - Segnalazioni semaforiche e SOS imbocco; - Centralina rilevamento gas a sei sensori; - Sensore a 50 m dall'imbocco; - Quadro misure ventilazione imbocco; - Fornitura trasmettitori; <p>Noleggio annuo.</p>	cad/anno	€ 31.205,58

NSIC054a	Sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II. Completo di: - Sistema generale in sala controllo; - Segnalazioni semaforiche e SOS imbocco; - Centralina rilevamento gas a sei sensori; - Sensore a 50 m dall'imbocco; - Quadro misure ventilazione imbocco; - Fornitura trasmettitori; Installazione e rimozione.	cad	€ 26.555,00
NSIC054b	Postazione fissa (SOS), in assetto antideflagrante, dedicata alla ripetizione del segnale acustico ed ottico d'allarme della presenza di gas in galleria. Costo del noleggio e di ogni onere per il mantenimento in efficienza. Durata un anno	cad	€ 2.994,47
NSIC054c	Postazione fissa (SOS), in assetto antideflagrante, dedicata alla ripetizione del segnale acustico ed ottico d'allarme della presenza di gas in galleria. Costo dell'installazione e rimozione a fine lavori.	cad	€ 261,08
NSIC055	Gestione del sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II. Costo annuo.	cad/anno	€ 6.895,71
NSIC056a	Veicolo in assetto antideflagrante idoneo al trasporto di persone per utilizzo in galleria con grisou. Noleggio annuo completo di autista e carburante.	cad	€ 106.237,56
NSIC056b	Veicolo idoneo al trasporto di persone per utilizzo in galleria senza grisou. Noleggio annuo completo di autista e carburante.	cad	€ 74.647,57
NSIC057	Autosalvatori MSA SSR 30/100. Noleggio annuo completo di servizio di revisione.	a corpo	€ 243,55
NSIC058	Recinzione di cantiere realizzata con tavolato da ponte (3,00*0,05*0,30mt) fissato su putrelle in acciaio tipo HEA 120 (h=4,00mt f.t.), annegate in cls (per 2,00mt). Compreso: - scavo fino a 2mt di profondità condotto con escavatore con deposito dei materiali in prossimità dello scavo stesso; - fornitura e getto cls; - fornitura e posa putrelle; - fornitura e posa tavolato da ponte - messa a terra costituita da: corda di rame della sezione necessaria, puntazza con profilato a croce della lunghezza necessaria e pozzetto di ispezione con coperchio carrabile con sopraimpresso il simbolo di messa a terra; una per ogni putrella installata; - smontaggio della recinzione a fine lavori. Per ogni ml di recinzione.	ml	€ 362,44
NSIC059	Recinzione in rete plastificata stirata rossa, altezza m 2,00, posta in opera con picchetti in ferro d=20 mm. Noleggio mensile, compreso ripristino per ammaloramento nella misura del 10% della lunghezza totale per ogni mese di installazione.	ml/mese	€ 1,08
NSIC060	Recinzione in rete plastificata stirata rossa, altezza m 2,00, posta in opera con picchetti in ferro d=20 mm. Installazione e rimozione al termine dei lavori.	ml	€ 4,30
NSIC062	Cartello segnalatore luminescente su supporto in alluminio di qualsiasi formato montato su qualunque supporto (parete, palo, cavalletto ecc.). Posa e successiva rimozione.	cad	€ 10,66
NSIC063	Cartello segnalatore su supporto rigido plastificato di qualsiasi forma e dimensione, montato su qualunque supporto (parete, palo, cavalletto ecc.). Nolo mensile.	dmq/mese	€ 2,48
NSIC064	Cartello segnalatore su supporto in lamiera di alluminio rifrangente CL2 di qualsiasi forma e dimensione, montato su qualunque supporto (parete, palo, cavalletto ecc.). Nolo mensile.	dmq/mese	€ 2,84
NSIC075	Delineatori flessibili colorati di altezza approssimativa 30 cm. posti a distanza non superiore a 12 ml., fissati al manto stradale. Posa in opera e successiva rimozione per tratta di 100 ml.	cad	€ 24,56
NSIC076	Coni in plastica colorata di altezza approssimativa cm 40 posati a distanza non superiore a 12 ml per segnalazione di lavori stradali. Posa in opera e successiva rimozione compreso sfrido del 10% di materiale. Per tratta di 100 ml	cad	€ 24,97
NSIC077	Coni in plastica colorata di altezza approssimativa cm 40 posati a distanza non superiore a 12 ml per segnalazione di lavori stradali. Posa in opera e successiva rimozione compreso sfrido del 10% di materiale. Per tratta di 100 ml	cad	€ 4,25
NSIC078	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione di emergenza in assetto antideflagrante, con lampada fissa 32 W ogni metro di sviluppo, al metro per ogni mese di utilizzo.	ml/mese	€ 29,03

NSIC079	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione di emergenza in assetto ordinario, con lampada fissa 50 W ogni metro di sviluppo, al metro per ogni mese di utilizzo.	ml/mese	€ 21,73
NSIC080	Elettroventilatore assiale insonorizzato con girante a profilo alare con angolo d'inclinazione modificabile da fermo per il massimo rendimento, avente le seguenti caratteristiche: giranti a mozzo realizzati in pressofusione in alluminio; Cassa tipo lungo realizzato in acciaio zincato secondo DIN EN ISO 1641; Flange sbordate per massima rigidità secondo DIN 24154 serie 3; Scatola morsetteria montata all'esterno della cassa con indice di protezione IP65; Motori in classe IP55, classe d'isolamento F, secondo EN 60034-5/IEC 85 in esecuzione monofase o trifase; Operatività fino a 55°C; Foro d'ispezione realizzato sulla cassa.	cad	€ 3.518,45
NSIC081	Quadro elettrico di avviamento a stella triangolo per il controllo di n. 2 ventilatori, in armadio a protezione IP55 compreso il trasporto franco cantiere, gli allacciamenti e l'avvio in opera.	cad	€ 2.817,58
NSIC082	Recinzione mobile in rete elettrosaldada, come da voce CS.01.03.003.a, per ogni rimozione/apposizione dopo la prima installazione. Per ogni ml.	ml	€ 2,38
NSIC083	Installazione e rimozione in cantiere di camera iperbarica terapeutica da 4 posti del diametro di 2 m, avente la capacità di raggiungere la pressione max di 10 bar. Comprensivo di: - trasporto; - assistenza di personale specializzato nel corso degli interventi di manutenzione sulla testa fresante; - noleggio per il primo anno.	cad/anno	€ 48.832,97
NSIC084	Noleggio annuo successivo al primo di camera iperbarica terapeutica da 4 posti del diametro di 2 m, avente la capacità di raggiungere la pressione max di 10 bar, comprensivo di: - presenza di personale specializzato durante gli interventi di manutenzione sulla testa fresante	cad/anno	€ 46.112,26
NSIC085	Noleggio annuo di Postazione SOS, comprensiva di installazione	cad/anno	€ 4.232,61
NSIC090	SCHERMATURA IN TUBOLARI DI ALTEZZA MAX 6,00 M. Costituita da tubazioni in acciaio di diametro 4", adeguatamente solidarizzati tra loro, realizzata in maglie non superiore a 1,00X1,00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldada e teli antipolvere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiori a 6,00x6,00 m e varata con autogrù su supporti preventivamente posati in opera, costituito da tubazioni in acciaio 4", passo pari a quello della schermatura, infissa nel terreno o pavimentazione ad adeguata profondità. Controventata con tubazioni in acciaio 4", posti a passo non superiore al doppio di quello della schermatura, anch'essi solidarizzati su supporti precedentemente infissi nel terreno ad una profondità adeguata. Il prezzo comprende: la progettazione della struttura da parte di un tecnico abilitato, il materiale per la solidarizzazione delle tubazioni e quanto necessario alla realizzazione della schermatura a regola d'arte. Assemblaggio e installazione della struttura completa in ogni sua parte, nolo mensile, mantenimento in efficienza, dismissione a fine lavori ed il ripristino delle aree. Prezzo per il primo mese o frazione per concio 6,00X6,00 m.	mese/fraz.	€ 1.374,14
NSIC091	SCHERMATURA IN TUBOLARI DI ALTEZZA MAX 6,00 M. Costituita da tubazioni in acciaio di diametro 4", adeguatamente solidarizzati tra loro, realizzata in maglie non superiore a 1,00X1,00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldada e teli antipolvere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiori a 6,00x6,00 m e varata con autogrù su supporti preventivamente posati in opera, costituito da tubazioni in acciaio 4", passo pari a quello della schermatura, infissa nel terreno o pavimentazione ad adeguata profondità. Controventata con tubazioni in acciaio 4", posti a passo non superiore al doppio di quello della schermatura, anch'essi solidarizzati su supporti precedentemente infissi nel terreno ad una profondità adeguata. Il prezzo comprende: la progettazione della struttura da parte di un tecnico abilitato, il materiale per la solidarizzazione delle tubazioni e quanto necessario alla realizzazione della schermatura a regola d'arte. Assemblaggio e installazione della struttura completa in ogni sua parte, nolo mensile, mantenimento in efficienza, dismissione a fine lavori ed il ripristino delle aree. Prezzo per ogni mese o frazione successivo al primo per concio 6,00X6,00 m.	mese/fraz.	€ 108,78

NSIC092	Compenso per l'installazione e successiva rimozione a fine lavori di barriera stradale di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Compresi e compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a inizio lavori - rimozione a fine lavori Per ogni ml di barriera installata.	ml	€ 128,84
NSIC093	Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S. - §6. Segnali complementari: artt.172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori.	ml	€ 46,19
NSIC094	Fornitura e posa in opera di banda ondulata gialla in alluminio da apporre su new jersey. Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori.	ml	€ 53,69
NSIC095	Fornitura e posa in opera di targa da cm. 90 x 135 con rilevatore di velocità. Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada	ml	€ 5.836,38
NSIC096	Segnaletica per deviazione di traffico su strada a due corsie conformemente a quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.	cad/mese	€ 852,46
NSIC097	Piano di campionamento ambientale dell'aria con metodiche standardizzate, i cui esiti saranno resi disponibili ai medici competenti, e andranno ad integrare la valutazione del rischio aziendale. Tali campionamenti sono finalizzati alla determinazione dell'esposizione aerodisperse e cutanee di sostanze organiche e delle polveri fraz. inalabili. Sono compresi e compensati: - due campionamenti al giorno per la prima settimana - due campionamenti alla settimana le successive 15 settimane come controllo - trattamento statistico (1 dopo la prima settimana, 1 al termine delle attività) - relazione (1 dopo la prima settimana, 1 al termine delle attività)	cad	€ 29.889,18
NSIC098	Delimitazione di zone di cantiere mediante elementi in calcestruzzo tipo new jersey. Allestimento in opera e successiva rimozione.	ml	€ 8,00
NSIC099	Delimitazione di zone di cantiere mediante elementielementi in plastica tipo new jersey riempiti con acqua o sabbia. Allestimento in opera e successiva rimozione.	ml	€ 6,30
NSIC100	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 FINO A 0.25 MQ DI SUPERFICIE (come da SIC.04.02.010.1.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.	mq	€ 51,14
NSIC101	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 DA 0.26 A 0.90 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.2.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.	mq	€ 56,72
NSIC102	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 DA 0.91 A 3.00 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.3.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.	mq	€ 57,91
NSIC103	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 oltre 3.01 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.4.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.	mq	€ 59,33
NSIC104	Moto spazzatrice aspirante tipo Streicher o simili, su carro OM 160 della potenza di hp 155 operante ad una velocità massima di 17 Km orari compreso conducente, carburante ed ogni altro onere per dare un piano di posa perfettamente pulito. Per ogni ora.	ora	€ 64,81

NSIC105	<p>Attrezzatura speciale "by-bridge" autocarrata, regolarmente omologata e collaudata dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti; dotata di passerelle mobili di portata adeguata, munite di parapetto e fermapiedi; atte a raggiungere qualsiasi punto dell'intradosso di ponti e viadotti.</p> <p>Data a pie' d'opera funzionante compreso il conducente, l'operatore alla manovra, carburanti, lubrificanti e quant'altro occorrente per il suo funzionamento.</p> <p>Per ogni giorno di impiego.</p>	giorno	€ 1.010,20
NSIC106	<p>Fornitura e posa in opera di rete di protezione, per residui di lavorazioni cementizie e demolizioni, in nylon 6/6 alta tenacità, tessitura senza nodo, maglia mm.50 diametro mm.6, completa di fune perimetrale in poliestere diametro mm.11, completa dei sistemi di fissaggio Certificata con classe di reazione al fuoco 1 (uno).</p>	mq	€ 9,52
NSIC107	<p>Noleggio giornaliero di autovettura compatta. Tipo Fiat Panda 1.2 con possibilità di km illimitati</p>	giorno	€ 81,22
NSIC107a	<p>Noleggio giornaliero di autovettura compatta. Tipo Fiat Panda 1.2 con possibilità di km illimitati, allestita con rotante alogeno.</p>	giorno	€ 72,40
NSIC108	<p>Noleggio bimestrale di una specifica piattaforma in grado di percorrere lo strallo in tutta la sua lunghezza per l'esecuzione dei lavori di restauro delle superfici in calcestruzzo.</p> <p>La piattaforma è costituita da un carro che scorre sulla parete superiore dello strallo e porta una struttura che permette di accedere a tutte e quattro le pareti. Lo scorrimento è ottenuto tramite un argano da scalata e il sistema di sicurezza da un paracadute automatico che agisce sulla 2° fune.</p> <p>DATI TECNICI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inclinazione dello strallo 31° dall'orizzonte; - Portata dell'argano 2000 kg; - Velocità di scorrimento 6 m/min; - Corsa 80 m; - Portata del paracadute 2000 kg; - Diametro delle due funi 14 mm; - Portata sulla piattaforma 2 persone+50 kg; - Peso massimo dei detriti 100 kg; - Peso massimo delle reti di contenimento 100 kg. 	bimestrale	€ 191.348,55
NSIC109	<p>Demolizione di calcestruzzo per rivestimento del fronte scavo in presenza di interventi di presostegno e consolidamento (infilaggi, VTR, spritz al contorno, centine, drenaggi, ecc.). Compreso e compensato il carico ed il trasporto a discarica del materiale demolito.</p>	mc	€ 26,78
NSIC110	<p>Ponteggio auto sollevante con una colonna a traliccio con ancoraggi a parete, motore trifase, sollevamento a cremagliera della piattaforma di 6x0,9 m, nolo minimo 30 giorni consecutivi, escluso trasporto, montaggio e smontaggio, altezza fino a 50 metri, portata 1000 kg, nolo per un mese.</p>	mese	€ 858,66
NSIC111	<p>Ponteggio auto sollevante con una colonna a traliccio con ancoraggi a parete, motore trifase, sollevamento a cremagliera della piattaforma di 6x0,9 m, montaggio e smontaggio, compresi ancoraggi ed allacciamento elettrico fino a 20 ml, manutenzione, verifiche di sicurezza e trasporto da e per il magazzino.</p>	cad	€ 1.277,33
NSIC111b	<p>Ponteggio auto sollevante con una colonna a traliccio con ancoraggi a parete, motore trifase, sollevamento a cremagliera della piattaforma di 6x0,9 m, per ogni montaggio e smontaggio all'interno dello stesso cantiere, compresi ancoraggi ed allacciamento elettrico fino a 20 ml, manutenzione, verifiche di sicurezza.</p>	cad	€ 647,76
NSIC112	<p>Barriera stradale di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Nolo per mese.</p>	ml	€ 4,77

NSIC113	Formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli scavi, il corretto posizionamento dei montanti, i getti in conglomerato cementizio, il taglio, lo sfrido, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione. (come descritto alla voce SIC.01.03.005.a). Per ogni posa in opera e successiva rimozione.	mq	€ 4,26
NSIC114	Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41.5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, ogni tipo di ancoraggio o fissaggio, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere.. (come descritto alla voce SIC.01.03.010.a). Per ogni posa in opera e successiva rimozione.	mq	€ 4,62
NSIC115	Piattaforma aerea a cella su braccio telescopico, data a pie' d'opera funzionante compreso carburanti, lubrificanti e quant'altro occorrente per il suo funzionamento ed esclusi il conducente/operatore alla manovra, fino ad un'altezza pari a 50,00mt, p.u. 300Kg. Per ogni ora di impiego.	ora	€ 95,26
NSIC116	Noleggio mensile del sistema di monitoraggio integrato per gallerie di qualsiasi lunghezza di classe 2, comprensivo di trasporto in cantiere, installazione, messa in opera e spostamenti della centralina e dei sensori di monitoraggio	cad/mese	€ 2.889,69
NSIC117	Attenuatore d'urto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Noleggio per mese o frazione.	mese/fraz.	€ 77,02
NSIC118	Attenuatore d'urto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione e rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione/rimozione.	cad	€ 148,87
NSIC119	Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingombro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt.	giorno	€ 980,99
NSIC120	Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119.	cad	€ 7.006,00

NSIC121	Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido.	mq	€ 21,75
NSIC122	Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese.	cad	€ 11,29
NSIC124	Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml.	ml	€ 24,42
NSIC125	Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo.	ml/anno	€ 4,88
NSIC128	Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottero 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m	cad	€ 0,33
NSIC129	costo della manodopera necessaria alla posa e alla successiva rimozione di cadauno dispositivo rifrangente (NSIC 128) da installare su barriere in cls tipo new jersey, gard rail o a parete mediante stop o chiodi	cad	€ 3,32
NSIC130	noleggio di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e persone (fino a 400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L x H pari a 1100 mm x 1650 mm x 2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile fino a 20 m circa. Prezzo comprendente il montaggio e lo smontaggio, il trasporto in cantiere e il noleggio per il primo mese.	cad	€ 4.157,50
NSIC130a	montaggio e smontaggio di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e persone (fino a 400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L x H pari a 1100 mm x 1650 mm x 2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile fino a 20 m circa.	cad	€ 2.515,83
NSIC131	noleggio per i mesi successivi al primo di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e persone (fino a 400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L x H pari a 1100 mm x 1650 mm x 2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile fino a 20 m circa. Prezzo comprensivo della manutenzione.	mese	€ 923,89
NSIC132	guida per ascensore di cantiere del tipo descritto in NSIC130, realizzata in moduli per complessivi 10 metri da mettere in opera per soluzioni superiori ai 20 metri di altezza. Prezzo comprendente il montaggio e lo smontaggio e il noleggio mensile.	cad/mese	€ 692,92

<p>NSIC133</p>	<p>Compenso per il noleggio mensile di sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.2 telecamera mini Speed-Dome day/night con filtro IR meccanico in custodia da esterno antivandalo, dotata di CCD Sony 1/4 super HAD (H795xV596), zoom 22x ottico, 11x digitale (f3, 9-8,5,8), risoluzione 480 TVL (color) e 530 TVL (b/n), sensibilità minima 0,5 Lux e 0,001 Lux (low-shutter), autoshutter normal 1/10.000 sec. Brandeggio verticale da 0° a 90° con autoflip; - N.1 videoregistratore digitale su HD da 150 Gb. Compressione MP4 real time 100Fsec, 4 ingressi audio, 4 ingressi di allarme, RS485/422 multiprotocollo per PTZ; TCP/IP con indirizzo dinamico, telecomando IR, n.1 uscita VGA e n.1 uscita BNC, presa USB frontale, Activity Detector, menu ad icone, alimentazione 110/239 Vca/50/60 Hz; - N.1 microcomputer in shelter o carrello per la gestione degli apparati e dei flussi video, router per gestire il collegamento internet con chiave USB; - N. 1 stazione di alimentazione composta da pannelli solari 120W, regolatore di carica da 15A e n.2 batterie tampone da 12V, 170Ah; - N.1 carrello per alloggio della stazione di alimentazione completa; - N.6 sensore iniziale, porta 80 m, con rilevatore d'urto incorporato per invio di segnalazione di allarme in caso di abbattimento del segnale; - N.1 ricetrasmittitore radio posto in corrispondenza di ogni gruppo di segnali di cui si vuole conoscere l'abbattimento, delle segnalazioni di allarme provenienti dai sensori inerziali a modulo di trasmissione GSM/GPRS - GPS per trasferimento delle segnalazioni di avvenuto abbattimento tramite SMS e localizzazione dell'abbattimento ad un apposito software. Comprensivo di batteria da 12V 7 Ah. - N.2 moduli di trasmissione GSM/GPRS - GPS con pulsante a fungo, per segnalazione di avvenuto passaggio ad un apposito software. comprensivo di batteria 12V 7 Ah. (inizio e fine tratto autostradale cantierizzato); - Conduttori per alimentazione elettrica e trasmissione dati; <p><i>Compresa la manutenzione dell'intero sistema</i></p>	<p>cad/mese</p>	<p>€ 769,15</p>
<p>NSIC134</p>	<p>Compenso per l'installazione e la successiva rimozione di sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.2 telecamera mini Speed-Dome day/night con filtro IR meccanico in custodia da esterno antivandalo, dotata di CCD Sony 1/4 super HAD (H795xV596), zoom 22x ottico, 11x digitale (f3, 9-8,5,8), risoluzione 480 TVL (color) e 530 TVL (b/n), sensibilità minima 0,5 Lux e 0,001 Lux (low-shutter), autoshutter normal 1/10.000 sec. Brandeggio verticale da 0° a 90° con autoflip; - N.1 videoregistratore digitale su HD da 150 Gb. Compressione MP4 real time 100Fsec, 4 ingressi audio, 4 ingressi di allarme, RS485/422 multiprotocollo per PTZ; TCP/IP con indirizzo dinamico, telecomando IR, n.1 uscita VGA e n.1 uscita BNC, presa USB frontale, Activity Detector, menu ad icone, alimentazione 110/239 Vca/50/60 Hz; - N.1 microcomputer in shelter o carrello per la gestione degli apparati e dei flussi video, router per gestire il collegamento internet con chiave USB; - N. 1 stazione di alimentazione composta da pannelli solari 120W, regolatore di carica da 15A e n.2 batterie tampone da 12V, 170Ah; - N.1 carrello per alloggio della stazione di alimentazione completa; - N.6 sensore iniziale, porta 80 m, con rilevatore d'urto incorporato per invio di segnalazione di allarme in caso di abbattimento del segnale; - N.1 ricetrasmittitore radio posto in corrispondenza di ogni gruppo di segnali di cui si vuole conoscere l'abbattimento, delle segnalazioni di allarme provenienti dai sensori inerziali a modulo di trasmissione GSM/GPRS - GPS per trasferimento delle segnalazioni di avvenuto abbattimento tramite SMS e localizzazione dell'abbattimento ad un apposito software. Comprensivo di batteria da 12V 7 Ah. - N.2 moduli di trasmissione GSM/GPRS - GPS con pulsante a fungo, per segnalazione di avvenuto passaggio ad un apposito software. comprensivo di batteria 12V 7 Ah. (inizio e fine tratto autostradale cantierizzato); - Conduttori per alimentazione elettrica e trasmissione dati. <p><i>(cadauno)</i></p>	<p>cad</p>	<p>€ 607,42</p>

<p>NSIC135</p>	<p>Compenso per il noleggio mensile di centrale di videosorveglianza per sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 personal computer a servizio del sistema di videosorveglianza con sistema operativo XP PRO con monitor LCD 19" G; - N.1 personal computer a servizio del sistema di abbattimento segnali con sistema operativo XP PRO con monitor LCD 19" G; - N.1 software di centralizzazione per apparati in campo. Tale software deve permettere di collegamento simultaneo a diversi apparati in modalità multiplatforma e permettere di monitorare diversi tratti di cantiere contemporaneamente; - N.1 software di localizzazione GPS per la gestione geografica degli abbattimenti della segnaletica, con creazione automatica di un database per generazione storica di tutti gli abbattimenti e dei ripristini della segnaletica. Compreso il modem GSM per la ricezione degli SMS con coordinate cartesiane per la localizzazione; - N.1 software per la gestione del microcomputer installato nel server di testata; - Conduttori per l'alimentazione elettrica e trasmissione dati. - Monitoraggio degli apparati e gestione dei ripristini 24/24. - Manutenzione dell'intero sistema. <p>(cadauno/mese)</p>	<p>cad/mese</p>	<p>€ 25.857,17</p>
<p>NSIC136</p>	<p>Compenso per l'installazione e la successiva rimozione di centrale di videosorveglianza per sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 personal computer a servizio del sistema di videosorveglianza con sistema operativo XP PRO con monitor LCD 19" G; - N.1 personal computer a servizio del sistema di abbattimento segnali con sistema operativo XP PRO con monitor LCD 19" G; - N.1 software di centralizzazione per apparati in campo. Tale software deve permettere di collegamento simultaneo a diversi apparati in modalità multiplatforma e permettere di monitorare diversi tratti di cantiere contemporaneamente; - N.1 software di localizzazione GPS per la gestione geografica degli abbattimenti della segnaletica, con creazione automatica di un database per generazione storica di tutti gli abbattimenti e dei ripristini della segnaletica. Compreso il modem GSM per la ricezione degli SMS con coordinate cartesiane per la localizzazione; - N.1 software per la gestione del microcomputer installato nel server di testata; - Conduttori per l'alimentazione elettrica e trasmissione dati. <p>(cadauno)</p>	<p>cad</p>	<p>€ 1.619,79</p>
<p>NSIC137</p>	<p>Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce da cm 15 e 25.</p> <p>La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. <p>nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte.</p>	<p>ml</p>	<p>€ 3,27</p>
<p>NSIC137a</p>	<p>Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebraure, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato.</p> <p>La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. <p>nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte.</p>	<p>€/mq</p>	<p>€ 16,26</p>

NSIC138	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq, con cresta di sospensione occhiellata ogni 50 cm. Tratta di 20 ml comprensivo di kit di riparazione. Fornitura e nolo per un mese. CLASSE 3a. Per lunghezza totale di 20 m	cad/mese	€ 57,15
NSIC138a	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq come NSIC138. Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione(ganci e tasselli). Tratta da 20 ml.	cad	€ 326,93
NSIC 141	Delimitazione realizzata con elementi tubolari di ponteggio posati su qualunque tipo di sottofondo di altezza pari a 3 mt, sommontata da lamiera zincata con nervatura ondulata; montaggio, smontaggio e nolo per tutta la durata dei lavori.	ml	€ 266,92
NSIC 142	Delimitazione di zone di cantiere mediante elementi in calcestruzzo tipo new jersey, retti o curvi della classe H4 e dotati di dispositivi rifrangenti. E' compresa: la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti. NOLEGGIO SETTIMANALE PER METRO LINEARE.	m*sett	€ 0,96
NSIC 143a	Piazzamento e successiva rimozione di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC142) per delimitazione di zone di cantiere. E' compresa: la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento.	m	€ 2,28
NSIC 143b	Movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC142) per delimitazione di zone di cantiere.	m	€ 1,38
NSIC143c	Rimozione di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC142) per delimitazione di zone di cantiere.	m	€ 1,24
NSIC143d	Maggiorazione per lavoro notturno del costo della movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC14b) per delimitazione di zone di cantiere.	m	€ 0,35
NSIC143e	Maggiorazione per lavoro notturno del costo piazzamento e successiva rimozione di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey per delimitazione di zone di cantiere. (come descritto in NSIC143a)	m	€ 0,76
NSIC 144	Ponteggio tubolare in tubo-giunto in acciaio zincato, con partenza dal basso. Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO, PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE.	mc	€ 9,80
NSIC 145	Ponteggio tubolare in tubo-giunto in acciaio zincato, con partenza dal basso per altezze superiori a 20,00 m e/o strutture particolari. Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO, PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE.	mc	€ 9,89
NSIC 146	Ponteggio tubolare in tubo-giunto in acciaio zincato, con partenza dal basso. Noleggio del materiale per realizzare il ponteggio così come descritto nel prezzo NSIC144. VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO, PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO.	mc*mese	€ 0,69

NSIC 147	<p>Ponteggio tubolare in tubo-giunto in acciaio zincato, con partenza dal basso per altezze superiori a 20,00 m e/o strutture particolari.</p> <p>Noleggio del materiale per realizzare il ponteggio così come descritto nel prezzo NSIC145.</p> <p>VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO, PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO.</p>	mc*mese	€ 0,83
NSIC 148	<p>Ponteggio modulare multidirezionali in acciaio zincato, per altezze non superiori a 20 metri con partenza dal basso.</p> <p>Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO DI PONTEGGIO, DAL PRIMO GIORNO DI UTILIZZO DEL PONTEGGIO COMPLETO FINO ALL'ULTIMAZIONE DEI LAVORI PER CUI LE OPERE PROVVISORIALI VENGONO REALIZZATE; PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE.</p>	mc	€ 6,26
NSIC 149	<p>Ponteggio modulare multidirezionali in acciaio zincato, con partenza dal basso. .</p> <p>Noleggio del materiale per realizzare il ponteggio così come descritto nel prezzo NSIC 149</p> <p>VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO, PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO.</p>	mc*mese	€ 0,80
NSIC 150	<p>Ponteggio modulare multidirezionali in acciaio zincato, con partenza dal basso per altezze superiori a 20,00 m e/o strutture particolari.</p> <p>Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO DI PONTEGGIO, DAL PRIMO GIORNO DI UTILIZZO DEL PONTEGGIO COMPLETO FINO ALL'ULTIMAZIONE DEI LAVORI PER CUI LE OPERE PROVVISORIALI VENGONO REALIZZATE; PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE.</p>	mc	€ 6,65
NSIC 151	<p>Ponteggio modulare multidirezionali in acciaio zincato, con partenza dal basso. .</p> <p>Noleggio del materiale per realizzare il ponteggio così come descritto nel prezzo NSIC 150</p> <p>VALUTAZIONE RIFERITA A METRO CUBO, PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO.</p>	mc*mese	€ 1,20
NSIC 152	<p>Ponteggio tubolare in elementi prefabbricati a cavalletto in acciaio zincato, con partenza dal basso.</p> <p>Sono compresi: la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; le basette; le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>VALUTAZIONE RIFERITA A METRO QUADRATO DI FACCIATA DEL PONTEGGIO, DAL PRIMO GIORNO DI UTILIZZO DEL PONTEGGIO COMPLETO FINO ALL'ULTIMAZIONE DEI LAVORI PER CUI LE OPERE PROVVISORIALI VENGONO REALIZZATE; PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE.</p>	mq	€ 6,39

NSIC 153	Ponteggio a telai prefabbricati a cavalletto in acciaio zincato, con partenza dal basso. Noleggio del materiale per realizzare il ponteggio così come descritto nel prezzo NSIC 152. VALUTAZIONE RIFERITA A METRO QUADRO, PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO.	mc*mese	€ 0,69
NSIC 154	prezzo di montaggio e successivo smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante di tipo a bicolonna con estensione massima della passerella fino a 28,70 m per un'altezza massima di 55 m.	cad	€ 3.976,47
NSIC 155	Noleggio mensile di ponteggio elettrico autosollevante di tipo a bicolonna con estensione massima della passerella fino a 28,70 m per un'altezza massima di 55 m.	cad/mese	€ 1.728,90
NSIC 156	Costo di trasporto e accatastamento in cantiere di ponteggio elettrico autosollevante di tipo a bicolonna con estensione massima della passerella fino a 28,70 m per un'altezza massima di 55 m fino e successivo trasporto dal cantiere a fine lavori.	cad	€ 3.457,80
NSIC 157	Recinzione di cantiere realizzata con tavolato da ponte (3,00*0,05*0,30mt) fissato su putrelle in acciaio tipo HEA 120 (h=8,00mt f.t.), annegate in cls (per 2,00mt). Compreso: - scavo fino a 2mt di profondità condotto con escavatore con deposito dei materiali in prossimità dello scavo stesso; - fornitura e getto cls; - fornitura e posa putrelle; - fornitura e posa tavolato da ponte - messa a terra costituita da: corda di rame della sezione necessaria, puntazza con profilato a croce della lunghezza necessaria e pozzetto di ispezione con coperchio carrabile con sopraimpresso il simbolo di messa a terra; una per ogni putrella installata. Per ogni ml di recinzione.	ml	€ 989,86
NSIC160	Recinzione di cantiere realizzata con new jersey in cls sormontato da mascheramento realizzato in tavolato o pannellatura in legno fino ad un'altezza totale della recinzione pari a 3 mt. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, il noleggio, l'accatastamento, l'allontanamento a fine fase di lavoro.	ml	€ 228,52
NSIC161	Nastro adesivo di colore giallo in vinile di larghezza di 50mm utile alla delimitazione di corsie o percorsi pedonali. Costo del materiale compreso l'installazione, la rimozione, la pulizia del sottofondo e lo smaltimento del materiale rimosso.	ml	€ 1,54
NSIC162	Gruppo di ventilazione composto da due stazioni di ventilazione, la prima installata su autocarro e la seconda su rimorchio, da posizionare agli imbocchi della galleria composto da: - Autocarro cabinato incluso di telaio in acciaio a sostegno del gruppo di ventilazione comprensivo di n.2 ventilatori e n.1 gruppo elettrogeno di alimentazione degli stessi; - Rimorchio a due assi incluso di telaio in acciaio a sostegno del gruppo di ventilazione comprensivo di n.2 ventilatori e n.1 gruppo elettrogeno di alimentazione degli stessi. Nolo mensile compreso installazione, rimozione ed esercizio anche se tale attività si ripete più volte durante il corso dei lavori.	cad	€ 3.358,03
NSIC163	Smontaggio, spostamento e rimontaggio di barriera New Jersey in calcestruzzo o in acciaio, anche con corrimano metallico, e loro spostamento in posizione provvisoria indicata dalla Direzione Lavori ovvero carico su autoveicolo. Compresi e compensati nel prezzo la rimozione e il magazzinaggio di: - manicotti per barra dywidag; - piastrine e/o bulloni di collegamento tra barriere; - altri eventuali sistemi di mutuo collegamento tra barriere; Compreso e compensato l'onere per il riposizionamento a fine lavori in sede definitiva delle barriere stesse, nonché la fornitura di materiali e il nolo di apparecchiature atte a facilitare e/o consentire tutte le operazioni suddette. (per ogni ml)	ml	€ 17,30
NSIC164	Noleggio giornaliero compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma autocarrata con cestello in negativo con portata max pari a 250 kg avente estensione massima dello sbraccio negativo pari a 6,5 mt e ingombro trasversale quando stabilizzata pari a 5,3 mt.	giorno	€ 846,94

NSIC165	Nastro adesivo retroriflettente rifrangente segnalazione rosso bianco 50mm(5cm) costituita da pellicola omologata retroriflettente chevron colore bianco rosso con supporto vinilico pensato per la demarcazione di zone di pericolo.	ml	€ 1,99
NSIC166	Compenso per l'acquisto di un attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da installare in testa ai new jersey di cantiere avente lunghezza utile pari a 3,70 mt, altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente. Compreso il trasporto in cantiere e l'allontanamento a fine lavori e il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori. L'attrezzatura, a fine lavori, dovrà essere restituita al committente, depositata presso l'area indicata dallo stesso.	cad	€ 4.524,02
NSIC166a	Compenso per il noleggio di un attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da installare in testa ai new jersey di cantiere avente lunghezza utile pari a 3,70 mt, altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente. Compreso il trasporto in cantiere e l'allontanamento a fine lavori e il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori. Per mese di utilizzo.	cad	€ 188,50
NSIC167	Compenso per l'installazione e successiva rimozione di un attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da installare in testa ai new jersey di cantiere avente lunghezza utile pari a 3,70 mt, altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente.	cad	€ 379,32
NSIC168	Maggiorazione del costo orario della manodopera per lavoro notturno impegnata nell'attività di verifica, sorveglianza o segnalazione come descritto alla voce S.1.05.14	ora	€ 8,66
NSIC169	Autocarro o autocisterna di portata compresa tra 151 e 180 quintali. Noleggio giornaliero completo di carburante.	giorno	€ 86,01
NSIC170	Piattaforma aerea a sviluppo verticale con 4 ruote motrici, gommatura artigliata e luce libera al suolo di 27 cm, munita di stabilizzatori a discesa verticale che permettono il raggiungimento dell'altezza massima di 10,28 mt, alimentata da motore termico diesel da 18,5 kw che alimenta il circuito idraulico dei movimenti e delle trazioni. Con circuito idraulico di traslazione a freno negativo, navicella estendibile da 2,45 a 3,70 mt e portata di 565 kg. Noleggio giornaliero compreso il carburante	giorno	€ 50,28
NSIC170a	Compenso per il trasporto verso e dal cantiere di piattaforma aerea descritta al prezzo NSIC170b.	cadauno	€ 32,42
NSIC170b	Piattaforma aerea a sviluppo verticale con 4 ruote motrici, gommatura artigliata e luce libera al suolo di 27 cm, munita di stabilizzatori a discesa verticale che permettono il raggiungimento dell'altezza massima di 10,28 mt, alimentata da motore termico diesel da 18,5 kw che alimenta il circuito idraulico dei movimenti e delle trazioni. Con circuito idraulico di traslazione a freno negativo, navicella estendibile da 2,45 a 3,70 mt e portata di 565 kg. Noleggio giornaliero a caldo compreso il carburante	giorno	€ 594,73
NSIC171	Compenso per l'installazione e rimozione di teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere. Per mq di telo fonoassorbente.	mq	€ 16,87
NSIC172	Compenso per il noleggio mensile di teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere. Per mq di telo fonoassorbente.	mq	€ 5,62
NSIC173	Compenso per l'installazione e rimozione di barriera fonoassorbente mobile da cantiere. Per mq di barriera fonoassorbente.	mq	€ 50,62
NSIC174	Compenso per il noleggio mensile di barriera fonoassorbente mobile da cantiere. Per mq di barriera fonoassorbente.	mq	€ 13,33
NSIC175	Compenso per l'installazione e rimozione di staffe utili al fissaggio di rete elettrosaldata su new jersey in cls . Prezzo al ml.	mq	€ 19,64
NSIC176	Compenso per il noleggio mensile di staffe utili al fissaggio di rete elettrosaldata su new jersey in cls . Prezzo al ml per mese.	mq	€ 1,11

NSIC177	SPAZZOLATRICE MECCANICA per ogni superficie di calcestruzzo o conglomerato bituminoso, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione. I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C.. Per ogni ora di utilizzo.	ora	€ 41,74
NSIC178	PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO, completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione. I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C.. Per ogni ora di utilizzo.	ora	€ 57,60
NSIC179	PIATTAFORMA AEREA, per grandi altezze, compreso operatore, carburante ed ogni altro onere, I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C.. Per ogni ora di utilizzo.	ora	€ 94,90
NSIC180	Maggiorazione del costo orario della manodopera per lavoro notturno per una squadra impegnata nell'apposizione/rimozione di segnaletica	ora	€ 20,98
NSIC181	Compenso forfettario per la rimozione e successivo riposizionamento di barriere di sicurezza posta a chiusura di varchi by-pass esistenti compresi e compensati il carico e trasporto da e per il luogo di deposito indicato dalla DL. Per ogni rimozione e successivo riposizionamento.	cad	€ 2.054,11
NSIC182	Compenso per il noleggio mensile di "cannonfog" su carrello 3 ruote, completo di gruppo elettrogeno trifase silenziato e serbatoio cilindrico in PVC della capacità di 7500 litri. Comprendivo di approvvigionamento dell'acqua, dell'energia e del carburante necessario. Prezzo al mese.	cad	€ 4.249,06
NSIC183	Compenso per posa in opera di dissuasore di velocità costituito da: - Display indicante la velocità (dimensione 34 cm di altezza) a led verde-ambra/rosso e con triangolo indicante Pericolo (funzione anti-record), - Display MESSAGGI DINAMICI : 16 x 64 cm di superficie per allertare in caso di velocità eccessiva. - Connessione USB e BLUETOOTH, - STATISTICHE sul traffico in DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE, - Software per PC inclusi, - Kit di fissaggio incluso - n. 2 batterie - pannello solare comprensivo di Kit di fissaggio in alluminio - assistenza telefonica per installazione/utilizzo/parametraggio e quanto altro occorre per il corretto funzionamento del dissuasore.	cad	€ 2.787,39
NSIC184	Unità di decontaminazione a tre stadi in ABS - (la versione base a 3 stadi misura 3,36x1,00x2,00 m - larghezza utile interna di ogni cabina: 0,96 x 0,96 m). Realizzata in robusta plastica ABS (Acrilo Nitril Butadiene Stirene), Completa degli accessori per la doccia, è proposta nella versione base a tre stadi con disponibilità completa di componenti aggiuntivi e kit per estendere o modificare il sistema anche con entrate/uscite laterali. Dotato di Apparecchiatura mobile per il riscaldamento, recupero e la filtrazione delle acque contaminate è dotata di un boiler per la produzione di acqua calda da 50 litri, da collegarsi con la rete idrica, consente inoltre il prelievo e la filtrazione delle acque contaminate attraverso una pompa di elevata potenza. Il quadro elettrico è alimentato a 220V monofase. Potenza massima assorbita: 2.05 kW. Il comparto filtrante a tre stadi è costituito da un filtrodissabbiatore, da una cartuccia filtrante da 50 micron e da una cartuccia filtrante da 10 micron, realizzate in microfibre di polipropilene agglomerate, altezza 10" - 250 mm. . Comprendivo di montaggio smontaggio e assistenza Noleggio mensile	cad	€ 167,56

NSIC185_NP.01.a	Ponteggio multidirezionale sospeso o da terra, di passo 2500x1000x2000, con tavole zincate, ripiani, parapetti, scale di salita e discesa in alluminio, noleggio al mese. Ponteggio multidirezionale - base 50 m, profondità 1 m m e altezza 20 .	mq di calp*mese	€ 2,19
NSIC186_NP.01.b	Nolo primo mese, montaggio e smontaggio , una volta terminati i lavori, di ponteggio metallico multidirezionale, a sbalzo da torre scala o sospeso, con partenza da un punto raggiungibile senza l'ausilio di piattaforme aeree, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. Il ponteggio sarà realizzato in funzione dell'intervento previsto a sbalzo vincolato alle strutture dell'opera	mq di calpestio	€ 67,89
NSIC187_NP.01.c	Nolo primo mese, montaggio e smontaggio , una volta terminati i lavori, di ponteggio metallico multidirezionale, a sbalzo da torre scala o sospeso, con partenza da un punto raggiungibile senza l'ausilio di piattaforme aeree, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. Il ponteggio sarà realizzato in funzione dell'intervento previsto agganciato all'intradosso dell'impalcato - tramite staffe o tasselli chimici o meccanici.	mq di calpestio	€ 62,48
NSIC189_NP.01.d	Nolo primo mese, montaggio e smontaggio , una volta terminati i lavori, di ponteggio metallico multidirezionale, a sbalzo da torre scala o sospeso, con partenza da un punto raggiungibile senza l'ausilio di piattaforme aeree, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. Il ponteggio sarà realizzato in funzione dell'intervento previsto vincolato alle strutture ad arco o ai pulvini.	mq di calpestio	58,14
NSIC190_NP.01.a2	Per ponteggi di cui all'art. NP.01.d PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mq di calp*mese	€ 2,19
NSIC191_NP.02.b	Nolo primo mese, montaggio e smontaggio, una volta terminati i lavori, di ponteggio metallico multidirezionale, con partenza da terra, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. Il ponteggio verrà misurato a mc vuoto per pieno.	mc	€ 9,78
NSIC192_NP.02.a	Ponteggio multidirezionale sospeso o da terra, di passo 2500x1000x2000, con tavole zincate, ripiani, parapetti, scale di salita e discesa in alluminio, noleggio al mese. Ponteggio multidirezionale - base 50 m, profondità 1 m m e altezza 20 .	mc*mese	€ 0,88
NSIC193_NP.02.d	sovrapprezzo per i ponteggi da terra di cui all'articolo NP.02.b per altezza oltre 30 metri fino a 50 metri. PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mc	€ 0,98
NSIC194_NP.02.d1	sovrapprezzo per i ponteggi da terra di cui all'articolo NP.02.b per altezza oltre 30 metri fino a 50 metri. PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mc*mese	€ 0,09
NPSIC195_NP.02.e	sovrapprezzo per i ponteggi da terra di cui all'articolo NP.02.b per altezza oltre 30 metri fino a 50 metri. PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mc	€ 1,96
NSIC196_NP.02.e1	sovrapprezzo per i ponteggi da terra di cui all'articolo NP.02.b per altezza oltre 30 metri fino a 50 metri. PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mc*mese	€ 0,18
NSIC197_NP.03.a	Nolo per i mesi successivi di ponteggio multidirezionale da terra o prefabbricato a cavalletto, di passo 2500x1000x2000, con tavole zincate, ripiani, parapetti, scale di salita e discesa in alluminio, noleggio al mese. Ponteggio - base 50 m, profondità 1 m m e altezza 20 .	mqfacciata*mes	€ 0,88
NSIC198_NP.03.b	Nolo primo mese, montaggio e smontaggio, una volta terminati i lavori, di ponteggio metallico multidirezionale, con partenza da terra, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. Il ponteggio verrà misurato a mc vuoto per pieno. -Sovrapprezzo oltre 30 metri fino a 50=10% -Sovrapprezzo oltre 50 metri =20%	mq di facciata	€ 9,23
NSIC199_NP.03.c	Nolo primo mese, montaggio e smontaggio, una volta terminati i lavori, di ponteggio metallico multidirezionale, con partenza da terra, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. Il ponteggio verrà misurato a mc vuoto per pieno. -Sovrapprezzo oltre 30 metri fino a 50=10% -Sovrapprezzo oltre 50 metri =20%	mq di facciata	€ 9,23

NSIC200	<p>Unità mobile di decontaminazione a tre stadi, di dimensioni 5m X 2 m, dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impianto di riscaldamento a gasolio per l'acqua e per l'ambiente, - serbatoio di 220 l per acqua pulita, - batteria che permette il funzionamento senza alimentazione esterna, - impianto filtrante per l'acqua di scarico, - cabina bagno con illuminazione, lavello, toilette chimica , - radio nella zona bianca - compreso il consumo di gasolio necessario al funzionamento. <p>Noleggio giornaliero</p>	giorno	€ 151,43
NSIC201	<p>DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE CON BARRIERE IN CLS A ZERO FRAMMENTAZIONE INCHIODATE A TERRA, TIPO NEW JERSEY, AVENTI CLASSE DI CONTENIMENTO H4b.</p> <p>sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura in cantiere su pianale articolato; - gli accessori necessari al corretto e completo montaggio; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. <p>Installazione, rimozione e noleggio per il primo mese.</p>	ml	€ 46,22
NSIC202	<p>INSTALLAZIONE E SUCCESSIVA RIMOZIONE DI BARRIERE COME DA ARTICOLO NSIC201.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la corretta posa e il collegamento reciproco; - l'ancoraggio alla piattaforma stradale; - il noleggio della gru di sollevamento. <p>Noleggio mesi successivi al primo</p>	ml	€ 11,19

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-2C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 2-3)	€/sett.	€ 1.104,82
BSIC01.b-2C	Idem come al BSIC01.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 61,15
BSIC01.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC01.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 396,00
BSIC01.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC01.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 134,76
BSIC01.e-2C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC01.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC02.a-2C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura delle corsie di marcia e di sorpasso, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 4)	€/sett.	€ 1.618,32
BSIC02.b-2C	Idem come al BSIC02.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 88,88
BSIC02.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC02.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.768,80
BSIC02.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC02.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 208,37
BSIC02.e-2C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC02.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC03.a-2C	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5)	€/sett.	€ 1.382,04
BSIC03.b-2C	Idem come al BSIC03.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 75,19
BSIC03.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC03.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.768,80
BSIC03.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC03.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 189,37
BSIC03.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di flesso su autostrada a 2, descritta al BSIC03.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69

BSIC04.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6)</p>	€/sett.	€ 3.347,70
BSIC04.b-2C	Idem come al BSIC04.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 184,42
BSIC04.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC04.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.777,60
BSIC04.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC04.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 429,52
BSIC04.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC04.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC05.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con prerestringimento, una sola corsia per la corrente di traffico non deviata (schema 7), compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 7)</p>	€/sett.	€ 4.020,78
BSIC05.b-2C	Idem come al BSIC05.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 211,90
BSIC05.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC05.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.865,60
BSIC05.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC05.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 665,00
BSIC05.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC05.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC06.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 8)</p>	€/sett.	€ 3.948,66
BSIC06.b-2C	Idem come al BSIC06.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 210,64
BSIC06.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC06.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 2.534,40
BSIC06.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC06.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 612,79
BSIC06.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC06.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08

BSIC07.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 9)</p>	€/sett.	€ 4.494,68
BSIC07.b-2C	<p>Idem come al BSIC07.a-2C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 241,10
BSIC07.c-2C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC07.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 3.405,60
BSIC07.d-2C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC07.a-2C. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 676,70
BSIC07.e-2C	<p>Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC07.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 599,08
BSIC08.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 10)</p>	€/sett.	€ 3.608,69
BSIC08.b-2C	<p>Idem come al BSIC08.a-2C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 192,88
BSIC08.c-2C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC08.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 1.548,80
BSIC08.d-2C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC08.a-2C. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 554,63
BSIC08.e-2C	<p>Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC08.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 599,08
BSIC10.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12)</p>	€/sett.	€ 1.479,47
BSIC10.b-2C	<p>Idem come al BSIC10.a-2C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 88,05
BSIC10.c-2C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 836,00
BSIC10.d-2C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10a-2C. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 167,27

BSIC10.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 399,39
BSIC11.a-2C	Compenso per la realizzazione di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accensione di lampade, sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: restringimento su autostrada a 2 corsie in galleria)	€/sett.	€ 1.144,00
BSIC11.b-2C	Idem come al BSIC11.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 70,62
BSIC11.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.742,40
BSIC11.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 23,75
BSIC11.e-2C	Compenso per l'abbattimento di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC12.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie per lo stesso senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6c)	€/sett.	€ 2.012,85
BSIC12.b-2C	Idem come al BSIC12.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 125,36
BSIC12.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie descritta al BSIC12.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.584,00
BSIC12.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie descritta al BSIC12.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 332,39
BSIC12.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie descritta al BSIC12.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 399,39
BSIC13.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra su autostrada a 2 corsie che da 1 carreggiata diventa a 2 carreggiate, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60)	€/sett.	€ 872,44
BSIC13.b-2C	Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 49,74
BSIC13.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 4.400,00
BSIC13.d-2C	Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 83,45

BSIC13.e-2C	Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC14.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 10a)	€/sett.	€ 5.162,03
BSIC14.b-2C	Idem come al BSIC14.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 276,90
BSIC14.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 3.132,80
BSIC14.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 775,25
BSIC14.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico con flessso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC15.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6d-6e)	€/sett.	€ 3.714,08
BSIC15.b-2C	Idem come al BSIC15.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 255,18
BSIC15.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 2.912,80
BSIC15.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 473,72
BSIC15.e-2C	Compenso per l'abbattimento per segnaletica di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C., ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 399,39
BSIC16.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie , compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12a)	€/sett.	€ 1.027,77
BSIC16.b-2C	Idem come al BSIC16.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 67,16

BSIC16.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 836,00
BSIC16.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 84,96
BSIC16.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC17.a-2C	Compenso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accensione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie in galleria)	€/sett.	€ 459,80
BSIC17.b-2C	Idem come al BSIC17.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 28,27
	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC17.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 11,25
BSIC17.e-2C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC18.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia (CASO A), compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6f)	€/sett.	€ 4.197,99
BSIC18.b-2C	Idem come al BSIC18.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 232,36
BSIC18.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 2.244,00
BSIC18.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 517,68
BSIC18.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC19.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia (CASO B), compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6g) NOTA. Esclusa la segnaletica di chiusura della corsia marcia precedentemente autostrada 3 corsie)	€/sett.	€ 3.378,38

BSIC19.b-2C	Idem come al BSIC19.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 184,42
BSIC19.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.848,00
BSIC19.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 459,22
BSIC19.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC20.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 11a) NOTA. Compresa la segnaletica di avvicinamento degli schemi 2 e 3 autostrada a 2 corsie	€/sett.	€ 4.527,54
BSIC20.b-2C	Idem come al BSIC20.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 256,37
BSIC20.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC20.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 3.432,00
BSIC20.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC20.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 682,19
BSIC20.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC20.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC21.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 11b) NOTA. Compresa la segnaletica di avvicinamento dello schema 3 del sommario a 2 corsie	€/sett.	€ 3.741,42
BSIC21.b-2C	Idem come al BSIC21.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 191,24
BSIC21.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC21.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.848,00
BSIC21.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC21.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 713,32
BSIC21.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC21.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08

BSIC22.a-2C	Compenso per la realizzazione di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5a)	€/sett.	€ 1.385,24
BSIC22.b-2C	Idem come al BSIC22.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 75,19
BSIC22.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC22.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 3.960,00
BSIC22.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC22.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 192,57
BSIC22.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2, descritta al BSIC22.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC23.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema di flesso in sinistra a riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Passaggio dallo schema 5a allo schema 5b)	€/sett.	€ 454,18
BSIC23.b-2C	Idem come al BSIC23.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 28,31
BSIC23.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema di flesso a sinistra a riduzione di traffico di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC23.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 5,10
BSIC23.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema di flesso a sinistra a riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC23.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC24.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 5 allo schema 4 su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 5-2c allo schema 4-2c)	€/sett.	€ 859,36
BSIC24.b-2C	Idem come al BSIC24.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 53,76
BSIC24.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema 5 allo schema 4 di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC24.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 6,60
BSIC24.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 5 allo schema 4 su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC24.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85

BSIC25.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 6 allo schema 6a)</p>	€/sett.	€ 813,91
BSIC25.b-2C	Idem come al BSIC25.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 46,37
BSIC25.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC25.d-2C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente descritta al BSIC25.a-2C.</p> <p>Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 79,30
BSIC25.e-2C	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente descritta al BSIC25.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 142,54
BSIC26.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla carreggiata opposta a quella interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 6 allo schema 6b)</p>	€/sett.	€ 599,62
BSIC26.b-2C	Idem come al BSIC26.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 33,05
BSIC26.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC26.d-2C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla carreggiata opposta a quella interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC26.a-2C.</p> <p>Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 75,75
BSIC26.e-2C	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla carreggiata opposta a quella interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente come descritta al BSIC26.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 99,85
BSIC27.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio dallo schema 6 allo schema 7 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 6 allo schema 7)</p>	€/sett.	€ 690,15
BSIC27.b-2C	Idem come al BSIC27.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 38,40
BSIC27.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC27.d-2C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passaggio dallo schema 6 allo schema 7 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC27.a-2C.</p> <p>Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 81,00
BSIC27.e-2C	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica di passaggio dallo schema 6 allo schema 7 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC27.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 99,85

BSIC28.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio da schema 6 a schema 3)		
		€/sett.	€ 448,86
BSIC28.b-2C	Idem come al BSIC28.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 23,75
BSIC28.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC28.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC28.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 72,20
BSIC28.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC28.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC29.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6 bis)		
		€/sett.	€ 2.314,31
BSIC29.b-2C	Idem come al BSIC29.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 125,00
BSIC29.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.980,00
BSIC29.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 331,35
BSIC29.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 599,08
BSIC30.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada 1 corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto)		
		€/sett.	€ 466,57
BSIC30.b-2C	Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/cad	€ 35,57
BSIC30.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/giorno	€ 440,00
BSIC30.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 63,11
BSIC30.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69

BSIC31.a-2C	<p>Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o totale) in carreggiata opposta compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5*)</p>	€/sett.	€ 1.811,47
BSIC31.b-2C	Idem come al BSIC31.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 126,50
BSIC31.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC31.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 2.420,00
BSIC31.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC31.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 202,72
BSIC31.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di flesso su autostrada a 2, descritta al BSIC31.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una corsia ridotta per la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6*)</p>		
BSIC32.a-2C	Idem come al BSIC32.a-2C.	€/sett.	€ 1.881,68
BSIC32.b-2C	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 103,77
BSIC32.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC32.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 888,80
BSIC32.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC32.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 312,62
BSIC32.e-2C	Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie senso di marcia descritta al BSIC32.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 399,39
	<p>Compenso per la segnaletica integrativa di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, per passaggio dallo schema 6* allo schema 7* di deviazione parziale con prerstringimento, con chiusura della corsia di marcia ed emergenza e una corsia di transito della carreggiata interessata dai lavori e bivio con una corsia ridotta in carreggiata opposta e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Da schema 6* a schema 7*)</p>		
BSIC33.a-2C	Idem come al BSIC33.a-2C.	€/sett.	645,13
BSIC33.b-2C	Per ogni settimana in più.	€/sett.	42,25
BSIC33.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC33.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	730,40
BSIC33.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC33.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	108,40
BSIC33.e-2C	Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie senso di marcia descritta al BSIC33.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69

Compenso per la segnaletica integrativa di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, per passaggio dallo schema 6* allo schema 8* di deviazione parziale con chiusura della corsia di sorpasso e parte della corsia di marcia e flesso in emergenza e una corsia di transito della carreggiata interessata dai lavori e bivio con una corsia ridotta in carreggiata opposta e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati:

- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;
- il nolo di tutto il materiale;
- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;
- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;
- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.

Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).

(Da schema 6* a schema 8*)

BSIC34.a-2C	Idem come al BSIC34.a-2C.	€/sett.	779,84
BSIC34.b-2C	Per ogni settimana in più.	€/sett.	51,99
BSIC34.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C.	€/cad	1.645,60
BSIC34.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C.	€/giorno	108,40
BSIC34.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/cad	199,69
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 14-18)	€/sett.	1031,39
BSIC01.b-3C	Idem come al BSIC01.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	56,59
BSIC01.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC01.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	396,00
BSIC01.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC01a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	133,76
BSIC01.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC01.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69
BSIC02.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 15)	€/sett.	888,96
BSIC02.b-3C	Idem come al BSIC02.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	42,22
BSIC02.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC02.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	396,00
BSIC02.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC02a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	219,24
BSIC02.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC02.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69
BSIC03.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 16-19)	€/sett.	1772,46
BSIC03.b-3C	Idem come al BSIC03.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	98,59
BSIC03.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC03.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	792,00
BSIC03.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC03a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	208,47
BSIC03.e-3C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC03.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	399,39
BSIC04.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. e carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 17)	€/sett.	1630,03

BSIC04.b-3C	Idem come al BSIC04.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	84,23
BSIC04.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC04.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	792,00
BSIC04.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC04a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	293,95
BSIC04.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC04.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	499,23
BSIC05.a-3C	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 20)	€/sett.	1330,06
BSIC05.b-3C	Idem come al BSIC05.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	71,70
BSIC05.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC05.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2692,80
BSIC05.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC05a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	192,67
BSIC05.e-3C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC03.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69
BSIC06.a-3C	Compenso per la realizzazione di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 21)	€/sett.	2078,20
BSIC06.b-3C	Idem come al BSIC06.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	117,20
BSIC06.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC06.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2692,80
BSIC06.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC06a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	219,17
BSIC06.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC04.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	599,08
BSIC07.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 22)	€/sett.	4676,12
BSIC07.b-3C	Idem come al BSIC07.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	346,05
BSIC07.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC07.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2323,20
BSIC07.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC07.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	690,20
BSIC07.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC07.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	798,77

BSIC09.a-3C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 24)</p>	€/sett.	4443,23
BSIC09.b-3C	Idem come al BSIC09.a-3C.	€/sett.	323,47
BSIC09.c-3C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC09.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	3451,20
BSIC09.d-3C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), descritta al BSIC09.a-3C. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	588,53
BSIC09.e-3C	<p>Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC09.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	798,77
BSIC11.a-3C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella esterna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 26)</p>	€/sett.	4348,16
BSIC11.b-3C	Idem come al BSIC11.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	314,20
BSIC11.c-3C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	1786,40
BSIC11.d-3C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	627,74
BSIC11.e-3C	<p>Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	798,77
BSIC12.a-3C	<p>Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia , con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata , compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 27)</p>	€/sett.	4186,09
BSIC12.b-3C	Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	232,36
BSIC12.c-3C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	2173,60
BSIC12.d-3C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	505,78
BSIC12.e-3C	<p>Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	998,47

BSIC14.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su due corsie, con 1 corsia di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 29)	€/sett.	4659,36
BSIC14.b-3C	Idem come al BSIC14.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	262,02
BSIC14.a-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC14.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2666,40
BSIC14.a-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC14.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	514,43
BSIC14.a-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	998,47
BSIC18.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 33)	€/sett.	2135,92
BSIC18.b-3C	Idem come al BSIC18.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	120,68
BSIC18.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC18.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1232,00
BSIC18.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC18.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	229,78
BSIC18.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC18.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	399,39
BSIC19.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 54f)	€/sett.	1429,55
BSIC19.b-3C	Idem come al BSIC19.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	72,81
BSIC19.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC19.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	396,00
BSIC19.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC19.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	141,11
BSIC19.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC19.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69
BSIC20.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 54g)	€/sett.	2240,33
BSIC20.b-3C	Idem come al BSIC20.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	112,30

BSIC20.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto, descritta al BSIC20.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	792,00
BSIC20.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC20.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	249,32
BSIC20.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC20.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69
BSIC21.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 52a)	€/sett.	272,01
BSIC21.b-3C	Idem come al BSIC21.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	17,02
BSIC21.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, descritta al BSIC21.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	13,50
BSIC21.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, descritta al BSIC21.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	99,85
BSIC22.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 24 allo schema 22)	€/sett.	854,03
BSIC22.b-3C	Idem come al BSIC22.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	74,73
BSIC22.c-3C	PREZZO NON PREVISTO		-
BSIC22.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	112,57
BSIC22.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	399,39
BSIC23.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza. Compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accensione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 19b)	€/sett.	2398,95
BSIC23.b-3C	Idem come al BSIC23.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	121,45
BSIC23.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1980,00
BSIC23.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	281,83
BSIC23.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69

BSIC24.a-3C	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico con l'installazione di segnaletica aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19) , compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).</p> <p>(passaggio da schema 14 a schema 16; e/o da schema 18 a schema 19)</p>	€/sett.	795,47
BSIC24.b-3C	<p>Idem come al BSIC24.a-3C.</p> <p>Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	42,01
BSIC24.c-3C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19) descritta al BSIC24.a-3C.</p> <p>Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	396,00
BSIC24.d-3C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19) descritta al BSIC24.a-3C.</p> <p>Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	129,11
BSIC24.e-3C	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19)) descritta al BSIC24.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.</p> <p>Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	199,69

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-4C	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 35)</p>	€/sett.	€ 849,45
BSIC01.b-4C	<p>Idem come al BSIC01.a-4C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 39,94
BSIC01.c-4C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC01.a-4C.</p>	€/cad	€ 396,00
BSIC01.d-4C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, escluso il primo giorno, escluso il primo giorno, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC01.a-4C. Per goirno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 223,89
BSIC01.e-4C	<p>Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC01.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 399,39
BSIC02.a-4C	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana o frazione ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 far led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 36)</p>	€/sett.	€ 1.594,52
BSIC02.b-4C	<p>Idem come al BSIC02.a-4C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 81,95
BSIC02.c-4C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC02.a-4C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 792,00
BSIC02.d-4C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC02.a-4C. Per giorno di utilizzo</p>	€/giorno	€ 294,65
BSIC02.e-4C	<p>Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC02.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 399,39

BSIC03.a-4C	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso), compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 38)</p>	€/sett.	€ 1.421,88
BSIC03.b-4C	<p>Idem come al BSIC03.a-4C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 80,75
BSIC03.c-4C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC03.a-4C. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 396,00
BSIC03.d-4C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, escluso il primo giorno, escluso il primo giorno, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC03.a-4C.</p>	€/giorno	€ 140,86
BSIC03.e-4C	<p>Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC03.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.</p>	€/cad	€ 199,69
BSIC04.a-4C	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 39)</p>	€/sett.	€ 2.165,25
BSIC04.b-4C	<p>Idem come al BSIC04.a-4C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 122,76
BSIC04.c-4C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC04.a-4c. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 792,00
BSIC04.d-4C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC02.a-4C. Per giorno di utilizzo</p>	€/giorno	€ 217,87
BSIC04.e-4C	<p>Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC04.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 599,08

BSIC13.a-4C	<p>Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 4 corsie, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 37a)</p>		
		€/sett.	€ 3.264,79
BSIC13.b-4C	Idem come al BSIC13.a-4C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 187,43
BSIC13.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC13.a-4C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.628,00
BSIC13.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 4 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC13.a-4C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 314,39
BSIC13.e-4C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 4 corsie per senso di marcia descritta al BSIC13.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 998,47
BSIC14.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti), compresi e compensati: <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana o frazione ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 far led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 37)</p>		
		€/sett.	€ 2.343,19
BSIC14.b-4C	Idem come al BSIC14.a-4C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 123,95
BSIC14.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.188,00
BSIC14.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C.	€/giorno	€ 376,96
BSIC14.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/cad	€ 399,39

BSIC15.a-4C	<p>Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 39a)</p>	€/sett.	€ 2.780,49
BSIC15.b-4C	<p>Idem come al BSIC15.a-4C. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 164,77
BSIC15.c-4C	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC15.a-4c. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	€ 1.188,00
BSIC15.d-4C	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC15.a-4C Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 166,75
BSIC15.e-4C	<p>Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC15.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 599,08

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-COM	Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata minore di 1 giorno solare, compresi e compensati: gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per ogni turno di lavoro.	€/cad	€ 233,19
BSIC02.a-COM	Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata tra 1 e 2 giorni, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.	€/cad.	€ 349,10
BSIC02.b-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC02.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC02.d-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC02.e-COM	Compenso per l'abbattimento di presegnale per cantieri di durata tra 1 e 2 giorni descritta al BSIC02.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC03.a-COM	Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata superiore o uguale 3 giorni, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di lampeggianti, sacchi di zavorra e carrello PMV (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett.	€ 518,32
BSIC03.b-COM	Idem come al BSIC03.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 31,57
BSIC03.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC03.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di lampeggianti, sacchetti e carrello PMV, compreso il mantenimento in efficienza, per presegnale per cantieri di durata superiore o uguale 3 giorni descritta al BSIC03.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 8,60
BSIC03.e-COM	Compenso per l'abbattimento di presegnale per cantieri di durata superiore o uguale 3 giorni descritta al BSIC03.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC04.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura della corsia di emergenza, del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 1_2C, schema S13_3C, schema S34_4C)	€/sett.	€ 261,65
BSIC04.b-COM	Idem come al BSIC04.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 12,12
BSIC04.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC04.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della corsia di emergenza del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro descritta al BSIC04.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 75,25
BSIC04.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della corsia di emergenza del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro descritta al BSIC04.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69

BSIC05.a-COM	<p>Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico, (schema 48 del sommario) per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Schema 48)</p>	€/sett.	€ 287,79
BSIC05.b-COM	<p>Idem come al BSIC05.a-COM. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 17,71
BSIC05.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC05.d-COM	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico descritta al BSIC05.a-COM. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 6,85
BSIC05.e-COM	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico descritta al BSIC05.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 49,92
BSIC06.a-COM	<p>Compenso per la realizzazione di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 49) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 49)</p>	€/sett.	€ 519,27
BSIC06.b-COM	<p>Idem come al BSIC06.a-COM. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 29,59
BSIC06.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC06.d-COM	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 49) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC06.a-COM. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	€ 8,35
BSIC06.e-COM	<p>Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 49) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC06.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	€ 99,85
BSIC07.a-COM	<p>Compenso per la realizzazione di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 50)</p>	€/sett.	€ 494,61
BSIC07.b-COM	<p>Idem come al BSIC07.a-COM. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	€ 27,86

BSIC07.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC07.a-COM.. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 660,00
BSIC07.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC07.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 11,15
BSIC07.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema 50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC07.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC08.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso, (schema 51) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema 51- schema 51a)	€/sett.	€ 280,31
BSIC08.b-COM	Idem come al BSIC08.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 17,20
BSIC08.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSIC08.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 220,00
BSIC08.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSIC08.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 13,20
BSIC08.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSIC08.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC09.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso, (schema 52) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema 52).	€/sett.	€ 111,62
BSIC09.b-COM	Idem come al BSIC09.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 6,83
BSIC09.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC09.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso descritta al BSIC09.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 3,30

BSIC09.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso descritta al BSIC09.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 49,92
BSIC10.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso (schema 53) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema 53)	€/sett.	€ 148,61
BSIC10.b-COM	Idem come al BSIC10.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 9,09
BSIC10.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC10.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso descritta al BSIC10.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 4,40
BSIC10.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso descritta al BSIC10.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 49,92
BSIC11.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia, (schema 54) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema 54)	€/sett.	€ 255,32
BSIC11.b-COM	Idem come al BSIC11.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 16,34
BSIC11.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC11.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC11.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 7,60
BSIC11.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC11.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC12.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia, (schema 55) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema 55)	€/sett.	€ 216,83
BSIC12.b-COM	Idem come al BSIC12.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 13,57
BSIC12.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-

BSIC12.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC12.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 7,35
BSIC12.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC12.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85
BSIC13.a-COM	Compenso orario per una squadra composta da tre unità e un autocarro delle caratteristiche e allestito come da disciplinare autostrade per l'Italia, destinata alla movimentazione, installazione o rimozione, abbattimento o rialzamento della segnaletica stradale di cantiere Per ogni ora di lavoro.	€/ora	€ 121,19
BSIC14.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di restringimento su carreggiata a due corsie compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno.	€/sett.	€ 148,61
BSIC14.b-COM	Idem come al BSIC14.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 9,09
BSIC14.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC14.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di restringimento su carreggiata a due corsie descritta al BSIC14.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 4,40
BSIC14.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di restringimento su carreggiata a due corsie descritta al BSIC14.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 49,92
BSIC15.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletiche necessarie all'apertura e successiva chiusura a fine lavori di varchi di qualunque genere per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada di qualunque corsia per senso di marcia, con MOVIMENTAZIONE delle segnaletiche di scambio a chiusura delle corsie di sorpasso. Per ogni apertura/chiusura.	€/cad	€ 399,39
BSIC16.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 02 sommario 2-3-4 corsie), compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett.	€ 404,39
BSIC16.b-COM	Idem come al BSIC16.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 25,26
BSIC16.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 02 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC16.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 220,00
BSIC16.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 02 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC16.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 7,60
BSIC16.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 02 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC16.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85

BSIC17.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura di una pista di stazione (schema 03 sommario 2-3-4 corsie), compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett.	€ 245,11
BSIC17.b-COM	Idem come al BSIC17.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 15,20
BSIC17.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC17.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una pista di stazione (schema 03 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC17.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 6,85
BSIC17.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una pista di stazione (schema 03 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC17.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento..	€/cad	€ 49,92
BSIC18.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema 04 sommario 2-3-4 corsie), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 59 sommario 2-3-4 corsie)	€/sett.	€ 252,01
BSIC18.b-COM	Idem come al BSIC18.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 17,43
BSIC18.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema 04 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC18.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 440,00
BSIC18.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema 04 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC18.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 15,45
BSIC18.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema 04 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC18.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento..	€/cad	€ 99,85
BSIC19.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 01 sommario 2-3-4 corsie), compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett.	€ 368,25
BSIC19.b-COM	Idem come al BSIC19.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 23,00
BSIC19.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 220,00

BSIC19.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema 01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 7,35
BSIC19.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di di limitazione di piazzale di stazione (schema 01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento..	€/cad	€ 99,85
BSIC20.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura uscita da autostrada o tangenziale con qualsiasi numero di corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per il primo mese o frazione ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.	€/sett.	€ 490,27
BSIC20.b-COM	Idem come al BSIC20.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 30,92
BSIC20.c-COM	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC20.d-COM	Sovrapprezzo giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura uscita da autostrada a 2 o 3 corsie o tangenziale descritta al BSIC20.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 19,20
BSIC20.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di chiusura uscita da autostrada a 2 o 3 corsie o tangenziale descritta al BSIC20.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 99,85

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Schema T60)	€/sett.	€ 141,91
BSIC01.b-EXT	Idem come al BSIC01.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 7,38
	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC01.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC01.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 30,60
BSIC01.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSIC01.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 49,92
BSIC02.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Schema T61)	€/sett.	€ 180,82
BSIC02.b-EXT	Idem come al BSIC02.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 9,66
BSIC02.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica di lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane) descritta al BSIC02.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.182,50
BSIC02.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSIC02.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 33,30
BSIC02.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC02.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 49,92
BSIC03.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sul margine della carreggiata su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Schema T63)	€/sett.	€ 504,75
BSIC03.b-EXT	Idem come al BSIC03.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 28,41
BSIC03.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica sul margine della carreggiata su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC03.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 4.897,50

BSIC03.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSIC03.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 65,50
BSIC03.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSIC03.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC04.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Schema T64)	€/sett.	€ 644,10
BSIC04.b-EXT	Idem come al BSIC04.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 39,52
BSIC04.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC04.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.199,00
BSIC04.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC04.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 41,20
BSIC04.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC04.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69
BSIC06.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (Schema T66)	€/sett.	€ 680,58
BSIC06.b-EXT	Idem come al BSIC06.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	60,16
BSIC06.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC06.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1369,36
BSIC06.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC06.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	42,30
BSIC06.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC06.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 199,69

BSIC07.a-EXT	<p>Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T70)</p>	€/sett.	713,16
BSIC07.b-EXT	<p>Idem come al BSIC07.a-EXT. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	47,50
BSIC07.c-EXT	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	527,66
BSIC07.d-EXT	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	13,15
BSIC07.e-EXT	<p>Compenso per l'abbattimento segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	199,69
BSIC09.a-EXT	<p>Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per chiusura della strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T68)</p>	€/sett.	765,45
BSIC09.b-EXT	<p>Idem come al BSIC09.a-EXT. Per ogni settimana in più.</p>	€/sett.	48,04
BSIC09.c-EXT	<p>Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.</p>	€/cad	147,96
BSIC09.d-EXT	<p>Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT. Per giorno di utilizzo.</p>	€/giorno	26,4
BSIC09.e-EXT	<p>Compenso per l'abbattimento segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.</p>	€/cad	199,69
BSIC11.a-EXT	<p>Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette e impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a, modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. <p>Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e servizio moviere con palette (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T65a)</p>	€/sett.	1360,72

BSIC11.b-EXT	Idem come al BSIC11.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	66,02
BSIC11.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette e impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a, modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC11.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2518,66
BSIC11.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a, modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC11.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	628,43
BSIC11.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette e impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC11.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	199,69