



COMUNE DI VIVERONE (BI)

SCUOLA D'INFANZIA E PRIMARIA

via Scuole Luigi Lebole, 27 - 13886

INTERVENTI IN MATERIA DI EDILIZIA SCOLASTICA DI CUI ALLA D.G.R. PIEMONTE 12-6815 DEL 4-5-2018

Progettista: Arch. Alberto Cariboni

advanced
engineering 1995

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
Tel +390245473703 - Fax +390245473704
E-mail: mail@advancedengineering.it
C.F./P.IVA 04325430967
URL: www.advancedengineering.it



Fase:

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

COMPUTO METRICO ONERI DELLA SICUREZZA

Data prima emissione: 09.05.19

rev.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
00	09.05.2019	emissione	AC	PO	PO

Elaborato

R07

Scala

-

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
1	28.A05.D05	<p>OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81 /08)</p> <p>Altro</p> <p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestingente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori 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 a seguito della evoluzione dei medesimi il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata il trasporto presso il cantiere la preparazione della base di appoggio i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale inclusione di tali apprestamenti nel computo metrico della sicurezza in funzione delle esigenze ulteriori (rispetto a condizioni ordinarie) derivanti dal cantiere specifico.</p>								
	28.A05.D05.015	015) Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di mese						1,00		
		Sommano 28.A05.D05.015	cad	1,00				1,00	€ 326,34	€ 326,34
2	28.A05.D05	<p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestingente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico,</p> <p>A Riportare:</p>								€ 326,34

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto: impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori 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 a seguito della evoluzione dei medesimi il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata il trasporto presso il cantiere la preparazione della base di appoggio i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale inclusione di tali apprestamenti nel computo metrico della sicurezza in funzione delle esigenze ulteriori (rispetto a condizioni ordinarie) derivanti dal cantiere specifico.							€ 326,34	
	28.A05.D05.020	020) Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo ulteriori 6 mesi Sommano 28.A05.D05.020	cad	6,00				6,00	€ 152,98	€ 917,88
3	28.A05.D25	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati.								
	28.A05.D25.005	005) nolo primo mese o frazione di mese Sommano 28.A05.D25.005	cad	2,00				2,00	€ 160,00	€ 320,00
4	28.A05.D25	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto								
		A Riportare:								€ 1.564,22

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto: elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati.							€ 1.564,22	
	28.A05.D25.010	010) nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo ulteriori 6 mesi Sommano 28.A05.D25.010	cad	6,00	2,00		12,00	12,00	€ 110,01	€ 1.320,12
5	28.A05.E10	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare								
	28.A05.E10.005	005) nolo per il primo mese area deposito materiale: 20m c/o gru: 15m c/o percorsi di delimitazione/separazione aree cantiere vs edificio scolastico Sommano 28.A05.E10.005	m		30,00 15,00 230,00		30,00 15,00 230,00	275,00	€ 3,60	€ 990,00
6	28.A05.E10	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare								
	28.A05.E10.010	010) nolo per ogni mese successivo al primo area deposito materiale: 20m - ulteriori 6 mesi c/o gru: 15m - ulteriori 6 mesi c/o percorsi di delimitazione/separazione aree cantiere vs edificio scolastico - ulteriori 6 mesi Sommano 28.A05.E10.010	m	6,00 6,00 6,00	30,00 15,00 230,00		180,00 90,00 1.380,00	1.650,00	€ 0,50	€ 825,00
7	28.A05.E25	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.								
	28.A05.E25.005	005) misurato a metro lineare posto in opera Sommano 28.A05.E25.005	m		304,97		304,97	304,97	€ 0,35	€ 106,74
8	28.A05.E40	CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 75 cm, con fasce rifrangenti colorate, per segnalazione di lavori, posati ad interasse idoneo per utilizzo temporaneo, misurati cadauno per giorno. trasporto, posa in opera, A Riportare:								€ 4.806,08

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto:							€ 4.806,08	
	28.A05.E40.005	successiva rimozione 005) altezza 30 cm per delimitazione aree d'azione mezzi o autogru		200,00				200,00		
		Sommano 28.A05.E40.005	cad					<u>200,00</u>	€ 0,20 € 40,00	
9	28.A05.A10	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:								
	28.A05.A10.005	005) altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese per interventi interni ai locali, ipotizzato n° 6 contemporanei		6,00				6,00		
		Sommano 28.A05.A10.005	cad					<u>6,00</u>	€ 164,26 € 985,56	
10	28.A05.A10	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:								
	28.A05.A10.010	010) solo nolo per ogni mese successivo per interventi interni ai locali, ipotizzato n° 6 contemporanei per ulteriore 4 mesi		6,00	4,00			24,00		
		Sommano 28.A05.A10.010	cad					<u>24,00</u>	€ 18,05 € 433,20	
11	28.A10.C05	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportunamente ancorata alla struttura, quest'ultima non inclusa, e provvista di tavolato superiore di copertura in tavole accostate in legno di abete di sezione minima 25x5 cm. 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.								
	28.A10.C05.005	005) per lo sviluppo in m2 in proiezione orizzontale dell'area protetta: per il primo mese o frazione di mese limitatamente eventuali tratti sopra passaggi personale scolastico interferenti con attività lavorative		40,00				40,00		
		Sommano 28.A10.C05.005	m²					<u>40,00</u>	€ 10,38 € 415,20	
12	28.A10.C05	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportunamente ancorata alla struttura, quest'ultima non inclusa, e provvista di tavolato superiore di copertura in tavole accostate in legno di abete di sezione minima 25x5 cm. 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.								
	28.A10.C05.010	010) per ogni mese successivo ulteriori 2 mesi		2,00	40,00			80,00		
		Sommano 28.A10.C05.010	m²					<u>80,00</u>	€ 1,27 € 101,60	
		A Riportare:							€ 6.781,64	

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto:							€ 6.781,64	
13	28.A10.C10	Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio.								
	28.A10.C10.005	005) costo primo mese o frazione di mese limitatamente eventuali tratti sopra passaggi personale scolastico interferenti con attività lavorative		50,00			50,00			
		Sommano 28.A10.C10.005	m²				<u>50,00</u>	€ 15,35	€ 767,50	
14	28.A10.C10	Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio.								
	28.A10.C10.010	010) costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. ulteriori 2 mesi		50,00	2,00		100,00			
		Sommano 28.A10.C10.010	m²				<u>100,00</u>	€ 1,18	€ 118,00	
15	28.A15.B05	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm², collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti.								
	28.A15.B05.005	005) Per ogni calata.		3,00			3,00			
		Sommano 28.A15.B05.005	cad				<u>3,00</u>	€ 157,94	€ 473,82	
16	28.A15.A15	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, pulscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm² e n. 2 picchetti di acciaio zincato.								
	28.A15.A15.005	005) temporaneo per la durata del cantiere		1,00			1,00			
		Sommano 28.A15.A15.005	cad				<u>1,00</u>	€ 392,58	€ 392,58	
17	28.A20.A05	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni.								
	28.A20.A05.010	010) di dimensione media (fino a 50x50 cm)		20,00			20,00			
		Sommano 28.A20.A05.010	cad				<u>20,00</u>	€ 10,84	€ 216,80	
18	28.A20.A20	CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza le opere								
		A Riportare:							€ 8.750,34	

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto: e le attrezzature necessarie al montaggio lo smontaggio l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro.							€ 8.750,34	
	28.A20.A20.010	010) Cartello LxH=50x70 cm - d=16m.		40,00			40,00			
		Sommano 28.A20.A20.010	cad				<u>40,00</u>	€ 1,36	€ 54,40	
19	28.A20.H05	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere.								
	28.A20.H05.010	010) Estintore a polvere 34A233BC da 9 kg.		8,00			8,00			
		Sommano 28.A20.H05.010	cad				<u>8,00</u>	€ 15,35	€ 122,80	
20	28.A20.H20	KIT ANTINCENDIO in armadio, per un addetto, completo di: elmetto, semicalotta con schermo per elmetto, guanti anticalore, coperta antincendio, torcia, maschera facciale, inclusa revisione periodica.								
	28.A20.H20.005	005) Costo semestrale		2,00			2,00			
		Sommano 28.A20.H20.005	cad				<u>2,00</u>	€ 31,58	€ 63,16	
21	01.P25.A75	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).								
	01.P25.A75.005	005) Per i primi 30 giorni		0,91	30,00	12,00	327,60			
				0,91	25,00	10,00	227,50			
				0,91	20,00	8,00	145,60			
				0,91	18,00	6,00	98,28			
				0,91	60,00	10,00	546,00			
		Qualora per la definizione delle misure di sicurezza previste, sia necessario utilizzare voci concorrenti di sezioni del prezzario diverse dalla 28, si dovrà procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato scorporando dallo stesso la quota di utile prevista del 10% (tale operazione si traduce nell'applicazione di un coefficiente unico pari a 100/110)								
		Sommano 01.P25.A75.005	m²				<u>1.344,98</u>	€ 6,22	€ 8.365,78	
22	01.P25.A75	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni								
		A Riportare:							€ 17.356,48	

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto: dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).								€ 17.356,48
	01.P25.A75.010	010) Per ogni mese oltre il primo ulteriori 2 mesi ulteriori 2 mesi ulteriori 2 mesi ulteriori 2 mesi ulteriori 2 mesi Qualora per la definizione delle misure di sicurezza previste, sia necessario utilizzare voci concorrenti di sezioni del prezzario diverse dalla 28, si dovrà procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato scorporando dallo stesso la quota di utile prevista del 10% (tale operazione si traduce nell'applicazione di un coefficiente unico pari a 100/110) Sommano 01.P25.A75.010								
			m²					2.689,96	€ 1,01	€ 2.716,86
23	28.A05.B15	PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, 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 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetute volte durante le fasi di lavoro l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.								
	28.A05.B15.005	005) Misurato a metro lineare posto in opera. Parte tetto oggetto realizzazione FTV Sommano 28.A05.B15.005			40,00			40,00		
			m					40,00	€ 11,73	€ 469,20
24	01.P25.A91	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano).								
	01.P25.A91.005	005) Per ogni mese totali 3 mesi - 5 piani di lavoro totali 3 mesi - 4 piani di lavoro totali 3 mesi - 3 piani di lavoro totali 3 mesi - 2 piani di lavoro totali 3 mesi - 4 piani di lavoro Qualora per la definizione delle misure di sicurezza previste, A Riportare:								
								1.599,78		€ 20.542,54

COMPUTO METRICO

N. R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				Q	P.U.	IMPORTO
				N° /PU	LU	LA	H /peso			
		Riporto: sia necessario utilizzare voci concorrenti di sezioni del prezzario diverse dalla 28, si dovrà procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato scorporando dallo stesso la quota di utile prevista del 10% (tale operazione si traduce nell'applicazione di un coefficiente unico pari a 100/110)					1.599,78		€ 20.542,54	
		Sommano 01.P25.A91.005	m ²				<u>1.599,78</u>	€ 2,45	€ 3.919,46	
25	28.A35.A05	Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc...								
	28.A35.A05.005	005) ... stimata una riunione ogni settimana		28,00			<u>28,00</u>			
		Sommano 28.A35.A05.005	cad				<u>28,00</u>	€ 50,00	€ 1.400,00	
		Sommano							<u>€ 25.862,00</u>	
		Riepilogo								
		Altro							€ 25.862,00	
		Importo netto ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)							<u>€ 25.862,00</u>	
		Riepilogo								
		OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81 /08)							<u>€ 25.862,00</u>	
	ImpC	IMPORTO LAVORI							<u>€ 25.862,00</u>	
	ManLAV	Importo della manodopera inclusa nei lavori al lordo di S.G. + U.I. (esclusa manodopera per oneri sicurezza)							€ 0,00	
	ManLAVn	Importo della manodopera inclusa nei lavori al NETTO di S.G. + U.I. - NON SOGGETTA A RIBASSO -							€ 0,00	
	TOS	Totale Oneri della sicurezza (compresi + speciali)							€ 25.862,00	
	IBA	Importo soggetto a ribasso [ImpC-ManLAVn-TOS]							€ 0,00	