

ELENCO PREZZI DELLE MISURE DI SICUREZZA

COD. C.M	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	PREZZO (Euro)
1	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
1.1	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete. Fino a 2 metri per terreni spingenti.	mq	13,58
1.2	Sbatacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete. Fino a 2 metri per terreni di normale consistenza.	mq	12,96
1.3	Sbatacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete. Fino a 2 metri per terreni spingenti.	mq	17,35
1.4	Sbatacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni di normale consistenza.	mq	21,33
1.5	Sbatacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni spingenti.	mq	26,39
1.6	Sbatacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete. Da 4 metri a 6 metri di profondita per terreni di normale consistenza.	mq	30,26
1.7	Sbatacchiatura di scavi di sbancamento con legname di abete. Da 4 metri a 6 metri di profondita per terreni spingenti.	mq	34,76
1.8	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete. Fino a 2 metri per terreni di normale consistenza.	mq	7,18
1.9	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete. Fino a 2 metri per terreni spingenti.	mq	12,29
1.10	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni di normale consistenza.	mq	14,10
1.11	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni spingenti.	mq	24,02
1.12	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete. Da 4 metri a 6 metri di profondita per terreni di normale consistenza.	mq	18,95
1.13	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a sezione ristretta con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni spingenti.	mq	37,60
1.14	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete. Fino a 2 metri per terreni di normale consistenza.	mq	7,39
1.15	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni di normale consistenza.	mq	14,41
1.16	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete. Da 2 metri a 4 metri di profondita per terreni spingenti.	mq	28,04
1.17	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete. Da 4 metri a 6 metri di profondita per terreni di normale consistenza.	mq	19,42
1.18	Sbatacchiatura delle pareti di scavi a pozzo con legname di abete. Da 4 metri a 6 metri di profondita per terreni spingenti.		

			Costo per tutta la durata dei lavori.
1.19	Blindaggio di scavi tramite l'uso di casseri modulari prefabbricati in lamiera d'acciaio rinforzata con profili a C in acciaio, di dimensioni 3,00-3,40 l x 2,60-3,90 h, e distanziatori metallici che consentono una larghezza di scavo da 55 cm a 415 cm, compreso il trasporto, il montaggio, lo spostamento e lo smontaggio finale.	mq	43,12
			Nolo mensile (minimo tre mesi).
1.20	Micropalo per consolidamento terreni.	mq	10,59
			Diametro esterno del tubo mm 80.
1.21	Micropalo per consolidamento terreni.	ml	90,38
			Diametro esterno del tubo mm 100.
1.22	Micropalo per consolidamento terreni.	ml	98,13
			Diametro esterno del tubo mm 150.
1.23	Micropalo per consolidamento terreni.	ml	139,44
			Diametro esterno del tubo mm 200.
1.24	Micropalo per consolidamento terreni.	ml	170,43
			Diametro esterno del tubo mm 250.
1.25	Puntellatura di strutture con travi e tavole d'abete compreso il montaggio, lo smontaggio e il trasporto del materiale prima e dopo l'intervento.	ml	197,29
			Costo per tutta la durata dei lavori.
1.26	Puntellatura semplice di solai, volte ed archi fino ad un'altezza di tre metri dal piano di calpestio eseguita con legname, compreso trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento.	mc	165,32
			Costo per tutta la durata dei lavori.
1.27	Puntellatura semplice di solai, volte ed archi fino ad un'altezza di tre metri dal piano di calpestio con struttura in tubolari metallici e tavole d'abete, compreso il trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento.	mq	23,45
			Costo per tutta la durata dei lavori.
1.28	Puntellatura semplice di solai, volte ed archi per un'altezza dai tre metri ai 5 metri dal piano di calpestio eseguita con legname, compreso trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento.	mq	19,26
			Costo per tutta la durata dei lavori.
1.29	Puntellatura semplice di solai, volte ed archi per un'altezza dai tre metri ai 5 metri dal piano di calpestio con struttura in tubolari metallici e tavole d'abete, compreso trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento.	mq	31,76
			Costo per un anno.
1.30	Puntellatura complessa per murature, solai, volte ed archi per un'altezza dal piano di calpestio di metri tre, eseguita con legname, compreso il trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento.	mq	39,20
			Costo per tutta la durata dei lavori.
1.31	Puntellatura complessa per murature, solai, volte ed archi fino ad un'altezza dal piano di calpestio di metri tre, eseguita con struttura metallica e tavolato di legno, compreso il trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento.	mq	35,79
			Costo per un anno.

		<i>mq</i>	44,31
1.32	Puntellatura complessa per murature, solai, volte ed archi per un'altezza dal piano di calpestio dai metri tre ai metri cinque, eseguita con legname, compreso il trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento. Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	44,83
1.33	Puntellatura complessa per murature, solai, volte ed archi per un'altezza dal piano di calpestio dai metri tre ai metri cinque, eseguita con struttura metallica e tavolato di legno, compreso il trasporto, montaggio, smontaggio e allontanamento. Costo per un anno.		
		<i>mq</i>	62,03
1.34	Puntello metallico. Costo mensile.		
		<i>cad</i>	0,36
1.35	Tavolato per opere di demolizioni costituito da travi tonde e tavole da cm 5 di spessore in legno d'abete fino a metri 3,5 dal piano di calpestio. Costo per un mese.		
		<i>mq</i>	15,70
1.36	Tavolato per opere di demolizioni costituito da travi tonde e tavole da cm 5 di spessore in legno d'abete fino a metri 6,0 dal piano di calpestio. Costo per un mese.		
		<i>mq</i>	23,81
1.37	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata di sporgenza m 1,20 dal ponteggio e tavole da cm 4. Costo per ogni mese o frazione di mese.		
		<i>ml</i>	0,93
1.38	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata di sporgenza m 1,50 dal ponteggio e tavole da cm 4. Costo per ogni mese o frazione di mese.		
		<i>ml</i>	1,08
1.39	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. Costo per il primo mese.		
		<i>mq</i>	19,06
1.40	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. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
		<i>mq</i>	1,45
1.41	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 metallico. Costo per il primo mese.		

1.42	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 metallico. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>mq</i>	20,09
1.43	Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiale dall'alto (sotto ponti sospesi, sotto ponti a sbalzo, sotto scale aeree, sotto argani a bandiera o a cavalletto) costituita da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2,5 e rete plastica arancione. Costo per tutta la durata dei lavori.	<i>mq</i>	0,67
1.44	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavola fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo primo mese.	<i>ml</i>	9,50
1.45	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane o su solai intermedi o scale in costruzione, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavola fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>ml</i>	6,61
1.46	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa, montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma. Costo primo mese.	<i>ml</i>	1,55
1.47	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>ml</i>	9,04
1.48	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo primo mese.	<i>ml</i>	1,55
1.49	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane in presenza di canali di gronda aggettanti, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>ml</i>	5,84
1.50	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate in presenza di canali di gronda, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo dell'autopiattaforma. Costo primo mese.	<i>ml</i>	2,38

1.51	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate in presenza di canali di gronda, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	ml	10,69
1.52	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate a travi in legno, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a cado dell'autopiattaforma. Costo primo mese.	ml	2,38
1.53	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate a travi in legno, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	ml	11,36
1.54	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate su pareti verticali, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con tasselli ad espansione 2,5 kN montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a cado dell'autopiattaforma. Costo primo mese.	ml	1,70
1.55	Parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture inclinate su pareti verticali, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con tasselli ad espansione 2,5 kN ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiede e di due correnti di legno, di cui quello superiore posto ad un'altezza di cm 100 dal piano da proteggere. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	ml	11,36
1.56	Parapetto di protezione di aperture verso il vuoto completamente in legno con tavole da 2 e 5 cm di spessore, corrimano posto ad un metro dal piano di calpestio, tavola fermapiede alta 20 cm e corrente intermedio analogo al corrimano, chiodature verso l'interno. Costo mensile.	ml	1,70
1.57	Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, costituito da tavole da cm 5 di spessore fissate su traversine di legno. Costo primo mese.	cad	6,09
1.58	Tavolato di legno a protezione delle aperture nei solai, costituito da tavole da cm 5 di spessore fissate su traversine di legno. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	10,59
1.59	Lamiera d'acciaio da mm 5 a copertura di apertura nei solai. Costo primo mese.	mq	0,88
1.60	Lamiera d'acciaio da mm 5 a copertura di apertura nei solai. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	6,66
1.61	Lamiera d'acciaio da mm 10 a copertura di apertura nei solai e nel suolo. Costo primo mese.	mq	0,67
1.62	Lamiera d'acciaio da mm 10 a copertura di apertura nei solai e nel suolo. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	12,03
1.63	Ponteggio a tubi e giunti, compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo primo mese.	mq	1,29

1.64	Ponteggio a tubi e giunti. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>mq</i>	9,55
1.65	Ponteggio a telai prefabbricati compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo per l'intero intervento se inferiore ad un anno.	<i>mq</i>	0,98
1.66	Ponteggio a telai prefabbricati. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo anno.	<i>mq</i>	8,57
1.67	Ponte a sbalzo di sicurezza costituito da travi di legno tipo trieste, tavole di legno da cm 5, larghezza m 1,2 e parapetto continuo per un metro dal piano di calpestio. Costo per tutta la durata dei lavori.	<i>mq</i>	0,88
1.68	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste in acciaio zincato a caldo ancorate alla copertura con piastra e tasselli, poste ad una distanza reciproca di metri 4, cavo metallico teso tra le aste (norma UNI EN 795). Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo fino ad un mese.	<i>mq</i>	40,13
1.69	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste in acciaio zincate a caldo ancorate alla copertura con piastra e tasselli, poste ad una distanza reciproca di metri 4, cavo metallico teso tra le aste (norma UNI EN 795). Compreso il montaggio e lo smontaggio e il nolo a caldo di autopiattoforma. Costo fino ad un mese.	<i>ml</i>	8,73
1.70	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste a traliccio in acciaio zincate a caldo ancorate alla copertura con piastre e tasselli, ad una distanza reciproca di metri 4, cavo metallico teso tra le aste (norma UNI EN 795). Compreso il montaggio e lo smontaggio. Costo fino ad un mese.	<i>ml</i>	19,83
1.71	Linea di ancoraggio per strutture prefabbricate, da realizzare a pIF d'opera prima del	<i>ml</i>	21,79

	<p> tiro dei manufatti, costituita da aste in acciaio zincate a caldo da fissare, ad un adistanza massima di metri 6, su boccole in acciaio inox già annegate nell'elemento in calcestruzzo prefabbricato e da fune in acciaio (UNI EN 363) tesa tra le aste.</p> <p> Costo fino ad un mese.</p>		
1.72	<p> Rete di sicurezza per lavori di prefabbricazione di dimensioni 10x10 metri, in maglia di nylon da cm 3 di lato e treccia da mm 3, completa di fune perimetrale da mm 18, ancorata con cavi metallici ai pilastri con cravatte metalliche. Compreso il montaggio e lo smontaggio.</p> <p> Costo primo mese.</p>	<i>ml</i>	4,80
1.73	<p> Rete di sicurezza per lavori di prefabbricazione di dimensioni 10x10 metri, in maglia di nylon da cm 3 di lato e treccia da mm 3, completa di fune perimetrale da mm 18, ancorata con cavi metallici ai pilastri con cravatte metalliche.</p> <p> Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.</p>	<i>mq</i>	4,49
1.74	<p> Andatoie o passerelle costituite da tavole accostate, larghezza totale cm 60, unite da listelli trasversali chiodati, da disporre sulle coperture quando si temono rotture localizzate.</p> <p> Costo mensile.</p>	<i>mq</i>	1,81
1.75	<p> Protezione sommità di ferri d'armatura con tavole di legno da cm 2-3 di spessore legate ai ferri d'armatura.</p> <p> Costo annuo.</p>	<i>ml</i>	5,89
1.76	<p> Protezione nodi di ponteggio con gusci in PVC.</p> <p> Costo annuo.</p>	<i>cad</i>	1,14
1.77	<p> Protezione della sommità di tubo da ponteggio da 48 mm con copritesta in PVC.</p> <p> Costo annuo.</p>	<i>cad</i>	0,57
1.78	<p> Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo, collaudate per 30 KV. Dimensioni cm 50x50.</p> <p> Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	0,26
1.79	<p> Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo, collaudate per 45 KV. Dimensioni cm 50x50.</p> <p> Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	1,29
1.80	<p> Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 20 KV. Dimensioni m. 1,5x1,0.</p> <p> Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	1,60
1.81	<p> Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Collaudato per 50 KV. Dimensioni m. 1,5x1,0.</p> <p> Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	0,57
1.82	<p> 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.</p> <p> Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	0,67

		<i>cad</i>	7,23
1.83	Protezione dal calore e dalle schegge incandescenti costituita da paretina realizzata da orditura principale di profilati metallici posti ad interasse di metri 0,80-1,00, da orditura secondaria di profilati metallici posti ad interasse di metri 0,50 e da pannelli in lastre di cartongesso resistenti al fuoco. Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	9,45
1.84	Protezione contro le polveri costituita da paretina con struttura in legname, realizzata da orditura principale verticale ad interasse di m 0,8-1,0 e da orditura secondaria orizzontale ad interasse di m 0,5 e da doppio telo di polietilene, posto in opera con sovrapposizioni e sigillato con nastro adesivo. Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	15,39
1.85	Protezione contro la proiezione e il diffondersi di particelle minute realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata di rete di protezione tipo zanzariera. Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	1,76
1.86	Protezione contro la proiezione e il diffondersi di particelle minute realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata di rete di protezione di Juta bianca. Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	1,81
1.87	Protezione contro la proiezione e il diffondersi di polvere realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata di telo di cellophane bianco. Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	2,27
1.88	Illuminazione di sicurezza nei lavori svolti nei luoghi confinati o ristretti ottenuta utilizzando lampada portatile antideflagrante autoalimentata a 12 V 6 W, con accumulatore al Ni-Cd ricaricabile di 6 ore di autonomia, grado di protezione IP66.		
		<i>giorno</i>	0,62
1.89	Confinamento statico ambientale tramite politenatura delle superfici interne, eseguito applicando un doppio telo di polietilene autoestinguente, spessore minimo 5 micron, di colore bianco latte, posto in opera senza sottostrutture, con sovrapposizioni e sigillature con nastro adesivo specifico.		
		<i>mq</i>	4,80
1.90	Confinamento statico di ambienti tramite la realizzazione di struttura in legname, costituito da orditura principale posta ad interasse di m 0,8-1,0 e da orditura secondaria posta ad interasse di m 0,5, di sostegno di un doppio telo di polietilene autoestinguente, spessore minimo 5 micron, di colore bianco latte, posto in opera con sovrapposizioni e sigillature con nastro adesivo specifico. Per tutta la durata dei lavori.		
		<i>mq</i>	17,66
1.91	Unita di decontaminazione del personale (UDP) costituita da quattro zone comunicanti, cos8 suddivise: - area spogliatoio pulito; - chiusura d'aria (zona filtro); - area doccia (n.2 docce); - area spogliatoio sporco. Compreso attrezzature varie e colonna di filtraggio e depurazione delle acque. Costo mensile (minimo mq 12,00).		
		<i>mq</i>	20,66
1.92	Unita di decontaminazione del materiale (UDM) costituita da tre zone direttamente collegate tra loro, cos8 articolate:		

	- zona pulizia sacchi;		
	- area lavaggio;		
	- zona secondo insaccamento.		
	Compreso attrezzature varie e colonna di filtraggio e depurazione delle acque.		
	Costo mensile (minimo mq 9,00).		
1.93	Verifica di tenuta (collaudo).	mq	15,49
1.94	Estrattore d'aria per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'intero periodo dei lavori, costituito da unità di aspirazione completa di prefiltri assoluti HEPA al 99,97%, condotto in pvc corrugato di lunghezza pari a 20 metri e plenum di raccordo al condotto flessibile completo di filtro assoluto HEPA al 99,97%. Portata pari a 3500 mc. Compreso allaccio elettrico.	cad	158,35
	Costo mensile.		
1.95	Estrattore d'aria antideflagrante per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'intero periodo dei lavori, costituito da unità di aspirazione completa di prefiltri assoluti HEPA al 99,97%, condotto in pvc corrugato di lunghezza pari a 20 metri e plenum di raccordo al condotto flessibile completo di filtro assoluto HEPA al 99,97%. Portata pari a 3500 mc. Compreso allaccio elettrico.	cad	86,30
	Costo mensile.		
1.96	Sostituzione prefiltri estrattore d'aria per confinamento dinamico area di lavoro nella bonifica dall'amianto.	cad	188,51
	Costo giornaliero.		
1.97	Sostituzione filtro assoluto HEPA al 99,97 % di estrattore d'aria per confinamento dinamico area di lavoro nella bonifica dall'amianto.	cad	15,49
	Costo mensile.		
1.98	Gruppo elettrogeno per garanzia del funzionamento ininterrotto dell'impianto di estrazione aria, da 10 kw (compreso il consumo di combustibile).	cad	309,87
	Costo mensile.		
1.99	Analisi di materiale contenente amianto.	cad	714,26
1.100	Redazione del piano di lavoro previsto dal D.Lgs. n. 277/91.	cad	284,05
		cad	774,69
2	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		
2.1	Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore.		
	Costo mensile.		
2.2	Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore. Isolamento elettrico per correnti fino a 440 V ca.	cad	0,67
	Costo mensile.		
2.3	Torcia elettrica da elmetto, completa di apposita clip per adattamento ad ogni tipo di casco.	cad	0,67
	Costo mensile.		
2.4	Cuffia antirumore da elmetto con attacchi universali, compreso il materiale di ricambio.	cad	0,44
	Costo mensile.		
2.5	Schermo di protezione del viso da elmetto in policarbonato, completo di adattatore per casco.	cad	2,12
	Costo mensile.		
2.6	Insero auricolare antirumore preformato monouso modellabile manualmente (UNI EN	cad	2,38

	252-2).		
2.7	Insero auricolare antirumore preformato monouso (UNI EN 252-2).	cad	0,17
2.8	Insero auricolare antirumore preformato con cordino per l'estrazione (UNI EN 252-2).	paio	0,15
2.9	Archetto con inserti auricolari (UNI EN 352-2).	paio	0,28
2.10	Cuffia antirumore, completa di ricambi per tutta la durata del dispositivo. Costo mensile.	cad	3,77
2.11	Occhiali per la protezione meccanica e da impatto degli occhi, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore (UNI EN 166). Costo mensile.	cad	0,77
2.12	Occhiali per la protezione dalla luce, di linea avvolgente e con lenti cobrate per l'assorbimento delle radiazioni (UNI EN 166). Costo mensile.	cad	0,83
2.13	Occhiali per la protezione nei lavori di saldatura, di linea avvolgente e lenti con speciali assorbitori (UNI EN 166). Costo mensile.	cad	1,03
2.14	Visiera per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, completa di ricambi per tutta la durata presunta del dispositivo. Costo mensile.	cad	1,03
2.15	Occhiali per la protezione dai raggi laser (UNI EN 166). Costo mensile.	cad	1,70
2.16	Schermo per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, compresi i ricambi necessari per tutta la durata del dispositivo (UNI EN 166 e UNI EN 140). Costo mensile.	cad	1,70
2.17	Visiera per la protezione meccanica o da impatto con caschetto regolabile. Costo mensile.	cad	1,70
2.18	Facciale filtrante per particelle solide (UNI EN 149). Monouso.	cad	2,22
2.19	Facciale filtrante per particelle solide completo di valvolino di espirazione (UNI EN 149). Monouso.	cad	1,24
2.20	Facciale per polveri, fumi e nebbie (UNI EN 149). Monouso.	cad	5,63

2.21	Facciale filtrante per polveri fumi e nebbie completo di valvolino di espirazione (UNI EN 149). Monouso.	<i>cad</i>	1,60
2.22	Facciale filtrante idoneo in presenza di fibre di amianto (filtro P3), da utilizzare ove non sia necessario un sistema di ventilazione assistita o l'uso di maschere a pieno facciale (UNI EN 149). Monouso.	<i>cad</i>	2,32
2.23	Semimaschera con filtri combinati per polveri, gas e vapori, completa di ricambi per tutta la durata presunta del dispositivo (UNI EN 140). Costo mensile.	<i>cad</i>	1,24
2.24	Maschera a pieno facciale, da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con filtri combinati per polveri gas e vapori (UNI EN 149). Costo mensile.	<i>cad</i>	4,54
2.25	Prefiltro per maschera a pieno facciale. (nei lavori in presenza di materiali contenente amianto). Costo giornaliero.	<i>cad</i>	16,01
2.26	Filtro per maschera a pieno facciale. (nei lavori in presenza di materiali contenente amianto). Costo settimanale.	<i>cad</i>	2,32
2.27	Sistema di respirazione isolato, da utilizzare in presenza di carenza di ossigeno o quando la concentrazione del contaminante F superiore ai limiti di esposizione consentiti o quando le concentrazioni del contaminate sono sconosciute o in presenza di gas/vapori con soglia olfattiva superiore al TLV, costituito da cappuccio con schermo trasparente, compressore d'aria completo di filtri combinati, di tubazione di collegamento cappuccio compressore. Costo mensile.	<i>cad</i>	19,63
2.28	Autorespiratore, da utilizzare in presenza di carenza di ossigeno o quando la concentrazione del contaminante F superiore ai limiti di esposizione consentiti o quando le concentrazioni del contaminate sono sconosciute o in presenza di gas/vapori con soglia olfattiva superiore al TLV, costituito da maschera con schermo, erogatore per pressione negativa e sovrappressione, bombola di aria compressa. Costo mensile.	<i>cad</i>	32,54

		<i>cad</i>	52,42
2.29	Filtri F3 per erogatore d'aria da rete d'aria compressa. (lavori in presenza d'amianto). Costo settimanale.		
		<i>cad</i>	51,65
2.30	Guanti d'uso generale (rischio meccanico e dielettrici) in cotone spalmati di nitrile. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	2,12
2.31	Guanti lunghi (cm 60 ca) d'uso generale (rischio meccanico e dielettrici) in cotone spalmati di nitrile. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	4,65
2.32	Guanti dielettrici tipo lungo (cm 60 ca). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	8,52
2.33	Guanti per il maneggio del vetro e delle piastrelle. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	1,34
2.34	Guanti d'uso generale ma con protezione contro il calore eccessivo (T>300°C). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	7,08
2.35	Guanti in lattice per la manipolazione di sostanze chimiche. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	3,00
2.36	Guanti d'uso generale ma con protezione dal freddo. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	2,43
2.37	Guanti di lunghezza cm 30-34 in gomma naturale d'uso generale idonei per il maneggiamento di materiali bagnati (lavori di tinteggiatura e verniciatura). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	1,50
2.38	Guanti tipo lungo (cm 60 ca) in gomma naturale d'uso generale, idonei per il maneggiamento di materiali bagnati (lavori di tinteggiatura e verniciatura). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	4,44
2.39	Manicotti in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	1,03
2.40	Bracciali ad alta visibilita. Costo mensile.		
		<i>paio</i>	2,84
2.41	Scarpe di sicurezza (UNI EN 345). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	3,72
2.42	Scarpe di sicurezza con puntale d'acciaio (UNI EN 345). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	4,13
2.43	Scarpe di sicurezza integrate da capacita antistatica (per evitare rischi di esplosione causato da eventuali scintille in atmosfere infiammabili o esplosive) e di protezione contro le scosse elettriche (provate fino a 250 volts) (UNI EN 345). Costo mensile.		
		<i>paio</i>	4,18
2.44	Scarpe di sicurezza integrate da capacita antistatica (per evitare rischi di esplosione causato da eventuali scintille in atmosfere infiammabili o esplosive) e di protezione contro le scosse elettriche (provate fino a 250 volts) e da impermeabilita dinamica della tomaia (UNI EN 345).		

	Costo mensile.		
2.45	Scarpe di sicurezza con lamina antiforo e suola con tasselli o scolpitura antisdrucciolevole (UNI EN 345).	paio	4,65
	Costo mensile.		
2.46	Stivali di sicurezza (UNI EN 345).	paio	4,60
	Costo mensile.		
2.47	Stivali di sicurezza con puntale d'acciaio (UNI EN 345).	paio	2,38
	Costo mensile.		
2.48	Stivali di sicurezza con capacita antistatiche (UNI EN 345).	paio	2,58
	Costo mensile.		
2.49	Stivali di sicurezza con capacita antistatiche e impermeabilita dinamica della tomaia (UNI EN 345).	paio	2,79
	Costo mensile.		
2.50	Stivali di sicurezza con lamina antiforo e suola con tasselli o scolpitura antisdrucciolevole (UNI EN 345).	paio	2,79
	Costo mensile.		
2.51	Stivali di sicurezza antiscivolo e impermeabili (UNI EN 347).	paio	2,84
	Costo mensile.		
2.52	Stivali dielettrici fino a 10.000 volts (UNI EN 347).	paio	0,98
	Costo mensile.		
2.53	Gambali alti alla coscia.	paio	2,84
	Costo mensile.		
2.54	Ghette anticalore per la protezione delle gambe e dei piedi.	paio	6,71
	Costo mensile.		
2.55	Ghette in cuoio per lavori di saldatura.	paio	4,39
	Costo mensile.		
2.56	Grembiule per la protezione nei lavori di saldatura o smerigliatura, in pelle crostata o cuoio resistente alle abrasioni e ai prodotti chimici.	cad	0,49
	Costo mensile.		
2.57	Grembiule per asfaltista.	cad	0,98
	Costo mensile.		
2.58	Grembiule impermeabile in pvc per lavori di idropulizia e simili.	cad	0,88
	Costo mensile.		
2.59	Grembiule resistente alle perforazioni e alle sostanze chimiche per lavori di	cad	0,33

	sabbiatura o idrosabbiatura.		
	Costo mensile.		
2.60	Giacca in cuoio per lavori di saldatura.	<i>cad</i>	0,37
	Costo mensile.		
2.61	Bretelle ad alta visibilita per lavori in prossimita di traffico.	<i>cad</i>	4,80
	Costo mensile.		
2.62	Gilet ad alta visibilita per lavori in prossimita di traffico stradale.	<i>cad</i>	2,69
	Costo mensile.		
2.63	Giubbino ad alta visibilita per lavori in prossimita di traffico stradale.	<i>cad</i>	8,68
	Costo mensile.		
2.64	Giaccone impermeabile per la protezione contro lo stillicidio.	<i>cad</i>	5,16
	Costo mensile.		
2.65	Giaccone impermeabile per la protezione contro le intemperie.	<i>cad</i>	5,84
	Costo mensile.		
2.66	Cappotto impermeabile ad alta visibilita per lavori in prossimita di traffico stradale.	<i>cad</i>	5,84
	Costo mensile.		
2.67	Pantaloni ad alta visibilita per lavori in prossimita di traffico stradale.	<i>cad</i>	19,57
	Costo mensile.		
2.68	Tuta a tre strati di fibre non tessute di polipropilene (SMS), di colore bianco, conforme alla direttiva 89/686/EEC e alla norma EN 340, con elastico in vita, ai polsi e alle caviglie, per la protezione del corpo nei lavori di bonifica da amianto e nei lavori di idropulizia e verniciatura a spruzzo.	<i>paio</i>	4,08
	Monouso.		
	(Nota: nei lavori di bonifica dall'amianto servono 4 tute giorno per operaio).		
2.69	Tuta ad alta visibilita per lavori in prossimita di traffico stradale.	<i>cad</i>	7,75
	Costo mensile.		
2.70	Tuta contro la penetrazione dei liquidi e del gas, per interventi urgenti su tubazioni in pressioni contenenti sostanze pericolose.	<i>cad</i>	15,75
	Costo mensile.		
2.71	Indumenti intimi nei lavori di bonifica d'amianto.	<i>cad</i>	1,45
	Costo giornaliero.		
2.72	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di posizionamento da un metro.	<i>cad</i>	5,16

	Costo mensile.		
2.73	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di posizionamento da due metri.	<i>cad</i>	6,77
	Costo mensile.		
2.74	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e dispositivo di collegamento (con la linea di ancoraggio) regolabile da 0 a 2 metri.	<i>cad</i>	6,87
	Costo mensile.		
2.75	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e dispositivo di collegamento (con la linea di ancoraggio) regolabile da 0 a 3 metri.	<i>cad</i>	9,97
	Costo mensile.		
2.76	Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di collegamento in fettuccia a doppio braccio.	<i>cad</i>	10,28
	Costo mensile.		
2.77	Imbracatura anticaduta costituita da cintura di sicurezza con cosciali, corda di nylon lunga 10 metri e dispositivo di regolazione e bloccaggio della lunghezza.	<i>cad</i>	6,66
	Costo mensile.		
2.78	Cordino di posizionamento fisso da 1 metro con connettore inox a pinza (apertura massima 75 mm) per aggancio a fune o strutture (ponteggi).	<i>cad</i>	9,19
	Costo mensile.		
2.79	Sistema di imbracatura per lavori in pozzi costituito da struttura tubolare telescopica in acciaio zincato con appoggio a terra su tre punti, cordonatura di sicurezza metallica contro il divaricamento dei tubolari d'appoggio.	<i>cad</i>	2,32
	Costo mensile.		
		<i>cad</i>	23,09
3	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE		
3.1	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete metallica elettrosaldata.		
	Costo per il primo mese.		
3.2	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete metallica elettrosaldata.	<i>mq</i>	2,69
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.3	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e lamiera ondulata o gracata metallica.	<i>mq</i>	0,31
	Costo primo mese.		
3.4	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e lamiera ondulata o gracata metallica.	<i>mq</i>	3,62
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.5	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete plastica stampata.	<i>mq</i>	0,72
	Costo primo mese.		
3.6	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete plastica stampata.	<i>mq</i>	3,41
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		
3.7	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali e rete plastica.	<i>mq</i>	0,26
	Costo primo mese.		
3.8	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali e rete plastica.	<i>mq</i>	15,08

	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.9	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con ferri tondi da 20 mm infissi e rete plastica stampata.	mq	10,69
	Costo per tutta la durata del lavoro.		
3.10	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con ferri tondi da 20 mm infissi, rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata.	mq	5,47
	Costo primo mese.		
3.11	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con ferri tondi da 20 mm infissi, rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata.	mq	5,37
	Costo per ogni mese successivo al primo.		
3.12	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in legno controventato e chiusura con rete plastica stampata.	mq	0,31
	Costo per tutta la durata dei lavori.		
3.13	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.	mq	8,52
	Costo primo mese.		
3.14	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.	mq	3,87
	Costo per ogni mese successivo al primo.		
3.15	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata.	mq	0,72
	Costo primo mese.		
3.16	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata.	mq	8,01
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.17	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete.	mq	0,93
	Costo primo mese.		
3.18	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete.	mq	14,77
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.19	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di tubi e giunti da ponteggio controventato e chiusura totale con lamiera ondulata o grata.	mq	10,69
	Costo primo mese.		
3.20	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio di tubi e giunti da ponteggio controventato e chiusura totale con lamiera ondulata o grata.	mq	4,75
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.21	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il	mq	1,14

	montaggio e lo smontaggio.		
	Costo mensile (minimo tre mesi).		
3.22	Transenna in scatolare metallico verniciato giallo/nero o rosso/bianco e gambe in lamiera metallica.	ml	7,59
	Costo mensile.		
3.23	Transenna metallica estensibile.	ml	2,38
	Costo mensile.		
3.24	Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in mople e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in mople bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 5x20x30.	ml	2,69
	Costo trimestrale.		
3.25	Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in mople e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in mople bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 6x24x39.	ml	1,70
	Costo trimestrale.		
3.26	Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera.	ml	2,32
	Costo mensile.		
3.27	Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti cm 90 con base metallica di diametro mm 300, posti alla distanza di un metro, e catena colore bianco/rosso.	ml	9,86
	Costo trimestrale.		
3.28	Delimitazione di area stradale con coni segnaletici per cantiere in gomma pesante colore bianco /rosso o giallo/nero, appoggiati sul manto stradale ogni due metri.	ml	0,88
	Costo per tutta la durata dei lavori per ogni 10 ml di delimitazione.		
3.29	Delimitazione e protezione di area di transito costituita da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e rete plastica arancione.	ml/10	8,47
	Costo per tutta la durata dei lavori.		
3.30	Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con livello di rumore superiore 90	ml	9,50

	dB(A), eseguita con paletti metallici infissi nel terreno, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore.		
	Costo per un anno.		
3.31	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.	ml	2,53
	Costo primo mese.		
3.32	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40.	cad	421,02
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.33	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative m 2,40x5,40x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.	cad	139,70
	Costo primo mese.		
3.34	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative m 2,40x5,40x2,40.	cad	383,52
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		
3.35	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40.	cad	123,23
	Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.		
	Costo primo mese.		
3.36	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40.	cad	494,09
	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.		

3.37	<p>Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofuogo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x5,40x2,40.</p> <p>Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.</p> <p>Costo primo mese.</p>	<p><i>cad</i></p> <p>212,78</p>
3.38	<p>Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofuogo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x5,40x2,40.</p> <p>Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.</p>	<p><i>cad</i></p> <p>446,99</p>
3.39	<p>Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofuogo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x2,70x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.</p> <p>Costo primo mese.</p>	<p><i>cad</i></p> <p>186,70</p>
3.40	<p>Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofuogo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x2,70x2,40.</p> <p>Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.</p>	<p><i>cad</i></p> <p>290,25</p>
3.41	<p>Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofuogo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40.</p> <p>Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.</p> <p>Costo primo mese.</p>	<p><i>cad</i></p> <p>126,07</p>

3.42	Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	429,18
3.43	Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Costo primo mese.	cad	147,86
3.44	Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	467,81
3.45	Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Costo primo mese.	cad	186,49
3.46	Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	361,36
3.47	Sottofondazione stradale costituita da strato di sabbia, stesa e compattata a macchina fino a raggiungere idonea resistenza in relazione all'uso della stessa.	cad	105,36
3.48	Sottofondazione stradale costituita da strato di misto granulometrico, steso e compattato a macchina fino a raggiungere idonea resistenza in relazione all'uso della strada stessa.	mc	37,60
3.49	Massicciata stradale costituita da uno strato di misto granulometrico, compresa la fornitura del materiale, lo spandimento e la cilindatura, per uno spessore al finito di cm 10.	mc	41,26
3.50	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni orientative m 0,80 di larghezza e m 4,00 di lunghezza. Trasporto e posa in opera. Costo mensile.	mq	6,92
		cad	48,86

3.51	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni orientative m 1,20 di larghezza e m 4,00 di lunghezza. Compreso trasporto e posa in opera.		
	Costo mensile.		
		<i>cad</i>	54,23
3.52	Passerella carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative m 4,00 di lunghezza e m 3,00 di larghezza. Compreso trasporto e posa in opera.		
	Costo mensile.		
		<i>cad</i>	115,63
3.53	Delimitazione di percorso pedonale costituito da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e rete plastica arancione.		
	Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>ml</i>	9,50
3.54	Protezione di percorso pedonale prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede.		
	Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>ml</i>	9,50
3.55	Armatura gradini di scale ricavate nel terreno per gli accessi agli scavi, realizzata con tavole di sottogrado e paletti di sostegno infissi nel terreno.		
	Costo per tutta la durata dei lavori.		
		<i>ml</i>	8,93
3.56	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di gru a torre rotante eseguito con quattro calate agli estremi di base della torre, conduttore isolato da 35 mmq, collegate ad altrettanti dispersori in acciaio zincato da m 2,00 infissi nel terreno.		
		<i>a corpo</i>	178,18
3.57	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di gru a torre traslante su binari eseguito con quattro calate, uno per ogni estremo di binario, realizzate con conduttore isolato da 35 mmq, collegate ad altrettanti dispersori in acciaio zincato da m 2,00 infissi nel terreno.		
		<i>a corpo</i>	152,87
3.58	Collegamento a terra supplementare di gru a torre traslante su binari (necessaria quando i binari sono di lunghezza superiore a 25 m), eseguito con conduttore isolato da 35 mmq e dispersore in acciaio zincato da m 2,00 infisso nel terreno.		
		<i>cad</i>	32,54
3.59	Collegamento a terra di ponteggio per impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (da effettuare ogni 25 metri di ponteggio con minimo due calate d'estremità) eseguito con conduttore isolato da 35 mmq e dispersore in acciaio zincato da m 2,00 infisso nel terreno.		
	Per calata.		
		<i>cad</i>	38,73
3.60	Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato lungo 2 metri conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra.		
		<i>cad</i>	23,24
3.61	Conduttore di terra in rame isolato da mmq 35 posato direttamente interrato, collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro.		
		<i>ml</i>	2,27
3.62	Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno da 16 mmq.		

3.63	Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno da 25 mmq.	ml	2,22
3.64	Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno da 35 mmq.	ml	2,63
3.65	Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno da 50 mmq.	ml	3,10
3.66	Collegamento di tubazioni verticali presenti vicino il ponteggio (CEI 81-1, art. 3.1.01) eseguito con conduttore isolato in rame da 6 mmq.	ml	3,72
3.67	Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato da 16 mmq.	cad	7,75
3.68	Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato da 25 mmq.	cad	18,08
3.69	Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato da 35 mmq.	cad	22,72
3.70	Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, argano elettrico, sega circolare e apparecchi portatili - con I _n =0,3A (R _t <83ohm), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq, e n. 1 picchetto in acciaio zincato da 1,5 metri.	cad	33,57
3.71	Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili - con I _n =0,3A (R _t <83ohm), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq, e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 metri; collegamento delle baracche e del ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 ohm) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq.	a corpo	151,01
3.72	Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili - con I _n =0,1A (R _t <25ohm), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mmq, e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 metri; collegamento delle baracche e del ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 ohm) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq.	a corpo	268,87
3.73	Conduttore di terra in rame isolato da mmq 16 posato direttamente interrato, collegato a nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo rinterrò.	a corpo	418,74
3.74	Conduttore di terra in rame isolato da mmq 25 posato direttamente interrato, collegato a nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo rinterrò.	ml	1,60
3.75	Conduttore di terra in rame isolato da mmq 35 posato direttamente interrato, collegato a nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo rinterrò.	ml	1,96

3.76	Conduttore di terra in rame isolato da mmq 50 posato direttamente interrato, collegato a nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo rinterro.	ml	3,05
3.77	Conduttore equipotenziale in rame isolato da 6 mmq posato direttamente interrato, escluso lo scavo e il successivo rinterro.	ml	3,72
3.78	Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato lungo 2 metri conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra.	ml	1,03
3.79	Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato lungo 1,5 metri, conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra.	cad	23,24
3.80	Dispersore di terra costituito da fondino in acciaio zincato da 8 mm (sezione mmq 50) posato in opera entro scavo già effettuato.	cad	19,11
3.81	Dispersore di terra costituito da fondino in acciaio zincato da 10 mm (sezione mmq 75) posato in opera entro scavo già effettuato.	ml	2,48
3.82	Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 ohm (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato da 16 mmq, escluso lo scavo e il successivo rinterro.	ml	4,13
3.83	Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 ohm (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato da 25 mmq, escluso lo scavo e il successivo rinterro.	cad	18,08
3.84	Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 ohm (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato da 35 mmq, escluso lo scavo e il successivo rinterro.	cad	23,24
3.85	Piastra di connessione conduttori di terra, conduttori di protezione e conduttori equipotenziali da dieci fori, completa di accessori di fissaggio.	cad	33,57
3.86	Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo mm 300x300 completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.	cad	29,95
3.87	Pozzetto per impianto di terra in resina mm 300x300 completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.	cad	56,81

		<i>cad</i>	74,89
3.88	Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo mm 400x400 completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.		
		<i>cad</i>	56,81
3.89	Pozzetto per impianto di terra in resina mm 400x400 completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro.		
		<i>cad</i>	95,54
3.90	Scavo a sezione ristretta e rinterro eseguita a macchina.		
		<i>mc</i>	19,11
3.91	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a vista in acciaio zincato tipo mannesman da 3/4", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.		
		<i>ml</i>	17,66
3.92	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a vista in acciaio zincato tipo mannesman da 1", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.		
		<i>ml</i>	24,33
3.93	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione interrata in acciaio zincato tipo mannesman da 3/4", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro.		
		<i>ml</i>	46,27
3.94	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione interrata in acciaio zincato tipo mannesman da 1", compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro.		
		<i>ml</i>	52,94
3.95	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata a vista, compreso giunzioni e pezzi speciali. Di diametro mm 110.		
		<i>ml</i>	11,93
3.96	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata a vista, compreso giunzioni e pezzi speciali. Di diametro mm 125.		
		<i>ml</i>	13,63
3.97	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata a vista, compreso giunzioni e pezzi speciali. Di diametro mm 160.		
		<i>ml</i>	18,75
3.98	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata entro scavo, compreso giunzioni e pezzi speciali, scavo e rinterro. Di diametro mm 110.		
		<i>ml</i>	40,54
3.99	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata entro scavo, compreso giunzioni e pezzi speciali, scavo e rinterro. Di diametro mm 125.		
		<i>ml</i>	42,25
3.100	Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità posata entro scavo, compreso giunzioni e pezzi speciali, scavo e rinterro. Di diametro mm 160.		
		<i>ml</i>	47,36
3.101	Allaccio idrico ad acquedotto comunale.		
		<i>a corpo</i>	413,17
3.102	Approvvigionamento di acqua potabile in cantiere tramite autobotte e scarico in cisterna. Autobotte da 10.000 litri e trasporto fino a 10 Km.		

3.103	Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica. Capacita fino a 12 utenti.	cad	206,58
3.104	Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica. Capacita fino a 20 utenti.	cad	1.144,47
3.105	Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica. Capacita fino a 35 utenti.	cad	1.529,38
3.106	Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, realizzata in calcestruzzo armato, compreso scavo, rinterro e allaccio alla condotta di scarico di cantiere. Capacita mc 5,00 circa.	cad	2.022,81
3.107	Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, realizzata in calcestruzzo armato, compreso scavo, rinterro e allaccio alla condotta di scarico di cantiere. Capacita mc 10,00 circa.	a corpo	774,69
3.108	Lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione. Costo mensile.	a corpo	1.291,14
3.109	Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa di accumulatore al Ni-Cd di autonomia 6 ore. Costo giornaliero.	cad	0,72
3.110	Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite trasformatore di sicurezza (SELV) di segnalazione di recinzioni e ponteggi, realizzata con cavo per posa mobile e faretto IP65 da 60 W ogni 5 metri.	cad	0,62
3.111	Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile da 500 W IP65. Costo mensile.	ml	11,83
3.112	Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile da 1000 W IP65. Costo mensile.	cad	1,14

3.113	<p>Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile da 1500 W IP65.</p> <p>Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	1,91
3.114	<p>Illuminazione ottenuta con lampada portatile, conforme alla Norma CEI 34-34, da 200 W IP65.</p> <p>Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	2,43
3.115	<p>Faro alogeno su cavalletto da 500 W IP65.</p> <p>Costo mensile.</p>	<i>cad</i>	3,51
3.116	<p>Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.</p> <p>Sezione 3x2,5 mmq.</p>	<i>cad</i>	5,68
3.117	<p>Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.</p> <p>Sezione 3x4 mmq.</p>	<i>ml</i>	2,32
3.118	<p>Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.</p> <p>Sezione 3x6 mmq.</p>	<i>ml</i>	2,79
3.119	<p>Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.</p> <p>Sezione 3x10 mmq.</p>	<i>ml</i>	3,51
3.120	<p>Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette.</p> <p>Sezione 3x16 mmq.</p>	<i>ml</i>	4,85
3.121	<p>Trasformatore di sicurezza 220x24 V.</p>	<i>ml</i>	6,30

3.122	Scatola di derivazione metallica dimensioni mm 185x250x85.	cad	335,70
3.123	Faretto IP65 da 60 W attacco E27.	cad	19,63
3.124	Copertura di posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato di legno (minimo 10 mq). Costo per tutta la durata dei lavori.	cad	23,24
3.125	Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 mq). Costo per tutta la durata dei lavori.	mq	25,67
3.126	Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in tubi e giunti e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 mq). Costo primo mese.	mq	28,30
3.127	Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in tubi e giunti e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 mq). Costo per ogni mese successivo al primo.	mq	20,45
3.128	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio triangolare lato mm 140 posato a parete. Costo per un anno.	mq	3,46
3.129	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio triangolare lato mm 330 posato a parete. Costo per un anno.	cad	0,77
3.130	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio rettangolare mm 330x125 posato a parete. Costo per un anno.	cad	1,19
3.131	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio rettangolare mm 330x500. Costo per un anno.	cad	0,93
3.132	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete. Costo per un anno.	cad	2,07

3.133	Cartello di divieto in alluminio quadrato lato mm 125 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	0,93
3.134	Cartello di divieto in alluminio quadrato lato mm 270 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	0,83
3.135	Cartello di divieto in alluminio quadrato lato mm 435 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	1,14
3.136	Cartello di divieto in alluminio rettangolare mm 330x125 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	2,12
3.137	Cartello di divieto in alluminio rettangolare mm 330x500 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	0,93
3.138	Cartello di divieto in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	2,07
3.139	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm 125 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	3,87
3.140	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm 270 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	0,83

3.141	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm 435 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	1,14
3.142	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio rettangolare mm 330x125 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	2,12
3.143	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio rettangolare mm 330x500 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	0,93
3.144	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	2,07
3.145	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm 100 posato a parete. Costo per un anno.	<i>cad</i>	3,87
		<i>cad</i>	0,77
3.146	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm 250 posato a parete. Costo per un anno.		
		<i>cad</i>	0,93
3.147	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm 400 posato a parete.		

	Costo per un anno.		
3.148	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio rettangolare mm 100x133 posato a parete.	<i>cad</i>	1,03
	Costo per un anno.		
3.149	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio rettangolare mm 280x310 posato a parete.	<i>cad</i>	0,83
	Costo per un anno.		
3.150	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio rettangolare mm 400x600 posato a parete.	<i>cad</i>	1,24
	Costo per un anno.		
3.151	Segnale di informazione in alluminio rettangolare mm 330x470 posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferrì e la tagliaferrì, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene, ecc.).	<i>cad</i>	1,70
	Costo per un anno.		
3.152	Segnale di informazione in alluminio rettangolare mm 500x470 posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferrì e la tagliaferrì, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene, ecc.).	<i>cad</i>	1,70
	Costo per un anno.		
3.153	Segnale di informazione in alluminio rettangolare mm 500x700 posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferrì e la tagliaferrì, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene, ecc.).	<i>cad</i>	1,86
	Costo per un anno.		

3.154	Segnale di avvertimento in lamiera rifrangente triangolare lato mm 600 su palo spostabile. Costo per un anno.	cad	3,77
3.155	Segnale di avvertimento in lamiera rifrangente triangolare lato mm 900 su palo spostabile. Costo per un anno.	cad	24,07
3.156	Cartello supplementare in lamiera rifrangente rettangolare mm 530x180 per segnale stradale. Costo per un anno.	cad	31,25
3.157	Cartello supplementare in lamiera rifrangente rettangolare mm 800x270 per segnale stradale. Costo per un anno.	cad	10,07
3.158	Segnale di divieto in lamiera rifrangente circolare mm 600 su palo spostabile. Costo per un anno.	cad	17,66
3.159	Segnale d'obbligo in lamiera rifrangente circolare mm 600 su palo spostabile. Costo per un anno.	cad	30,73
3.160	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della strada DLgs. n. 285/92 e al Regolamento di esecuzione e attuazione DPR n. 494/92, senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo più di 100 metri) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sorpasso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, con segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, con segnaletici di delimitazione dell'area interessata dai lavori (lunghezza ipotizzata 200 metri). Costo per un mese.	cad	30,73
3.161	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal Codice della strada DLgs. n. 285/92 e al Regolamento di esecuzione e attuazione DPR n. 494/92, con restringimento della carreggiata opposta ai lavori, costituite da segnale "lavori" corredato da cartello integrativo indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo più di 100 metri) e lampada a luce rossa fissa, divieto di sorpasso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili con lampada a luce rossa fissa, con segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, con segnaletici di delimitazione dell'area interessata dai lavori (lunghezza ipotizzata 200 metri). Costo per un mese.	cad	216,81

3.162	Estintore portatile a polvere ad kg 6 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	160,88
3.163	Estintore portatile a polvere ad kg 9 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	13,94
3.164	Estintore portatile a polvere ad kg 12 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	15,65
3.165	Estintore portatile a CO2 da kg 5 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	16,37
3.166	Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	35,79
3.167	Estintore carrellato a polvere da kg 50 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	29,54
3.168	Estintore carrellato a CO2 da kg 30 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	38,42
3.169	Pacchetto di medicazione (art. 29 DPR 303/56 e art. 1 DM 28 luglio 1958): 1 flacone di sapone liquido, 1 flacone disinfettante 250cc, 1 pomata per scottature, 2 bende garza h.5 cm, 1 benda garza h.7 cm, 5 confezioni, 10 garze sterili 10x10 cm, 1 flacone di pomata antistaminica, 1 paio di forbici, 2 sacchetti di cotone da 50 g, 5 garze sterili 18x40 cm, 2 confezioni da 2 paia di guanti in vinile, 2 flaconi di acqua ossigenata, 1 flacone di clorossidante elettrolitico, 1 pinzetta sterile da 9 cm, 1 rocchetto di cerotto 2,5cm x 5m, 20 cerotti 2x7cm., 2 lacci emostatici, 1 confezione di ghiaccio istantaneo, 2 sacchetti di polietilene monouso, 1 termometro clinico, 1 elenco del contenuto.	cad	90,17
3.170	Cassetta di pronto soccorso (art. 29 DPR 303/56 e art. 2 DM 28 luglio 1958): 1 flacone di sapone liquido, 1 flacone disinfettante 250cc., 1 pomata per scottature,	cad	27,89

	<p>1 confezione da 8 bende garza assortite, 10 confezioni da 10 garze sterili 10x10cm, 1 flacone di pomata antistaminica, 1 paio di forbici, 5 sacchetti di cotone da 50 g., 5 garze sterili 18x40cm, 2 confezioni da 2 guanti in vinile, 2 flaconi di acqua ossigenata, 1 flacone di clorossidante elettrolitico, 1 pinzetta sterile da 13 cm., 1 pinzetta sterile da 9 cm., 2 rocchetti di cerotto 2,5cm.x5m., confezioni 20 cerotti 2x7cm., 2 lacci emostatici, 1 confezione di ghiaccio istantaneo, 5 sacchetti polietilene monouso, 1 termometro clinico, 4 teli triangolari 96x96x136 cm., 1 bisturi monouso sterile, 1 bacinella reniforme, 4 stecche per frattura, 1 confezione da n. 10 siringhe sterili da 5cc., 1 confezione da n. 10 siringhe sterili da 10 cc., 2 mascherine con visiera, 1 confezione di benda tubolare a rete, 1 coperta isoteramica oro/argento, 1 apribocca, 1 cannula, 1 elenco del contenuto.</p>		
		<i>cad</i>	55,78
3.171	<p>Cassetta di medicazione per lavori in sotterraneo (art. 96 DM 320/56 e art. 1 DM 12 marzo 1959):</p> <p>un tubetto di gr. 100 di sapone in polvere ed uno spazzolino per le unghie; una bottiglia da gr. 500 di alcool denaturato; una boccetta da gr. 50 di tintura di iodio; una boccetta da gr. 150 di acqua ossigenata ovvero cinque dosi di sostanze per la preparazione estemporanea con ciascuna dose di gr. 25 di acqua ossigenata a 12 volumi; cinque dosi, per un litro di soluzione ciascuna di ipoclorito di calcio stabilizzato per la preparazione di liquido Carrel-Dakin; un astuccio contenente gr. 30 di preparato antibiotico-sulfaminico stabilizzato in polvere; un preparato antiustione; due fialette da cc. 2 di ammoniaca; quattro fialette di canfora, due di sparteina, due di caffeina, quattro di morfina, due di lobelina, due di adrenalina; cinque fiale di un preparato emostatico; cinque fialette di siero antitetanico; due rotoli di cerotto adesivo da m 1 per cm 5; sei bende di garza idrofila da m 5 per cm 5, sei da m 5 per cm 7, sei da m 5 per cm 12; dieci buste di 25 compresse e venti buste di 5 compresse di garza idrofila sterilizzata da cm 10x10; dieci pacchetti da gr. 50 e due da gr. 250 di cotone idrofilo; cinque teli di garza idrofila da m 1x1; quattro triangoli di tela; venti spille di sicurezza; un paio di forbici rette, due pinze di medicazione, un bisturi retto, uno specillo, una sonda scanalata, una pinza Kocher, una pinza PTan, una apribocca, un abbassalingua, un tiralingua, una pinza portaghi con quattro aghi assortiti per sutura, cinque bustine con filo di seta e catgut sterilizzati, di numerazioni diverse, un rasoio; tre lacci emostatici di gomma; due siringhe per iniezioni; una da cc. 2 e una da cc. 10 con dieci aghi di numerazione diverse; un ebollitore per sterilizzare i ferri, le siringhe e gli altri presidi chirurgici; un fornello o una lampada ad alcool; una bacinella di materiale infrangibile e disinfettabile; otto paia, di diversa forma e lunghezza, di stecche per fratture; un termometro clinico; una barella smontabile ed adattabile per il trasporto anche sulle funivie; istruzioni sul modo di usare i presidi e di prestare i primi soccorsi in attesa del medico (allegato A al DM 12 marzo 1959).</p>		
		<i>cad</i>	96,06
3.172	<p>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.</p> <p>Costo primo mese.</p>		

3.173	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 per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>ml</i>	65,07
3.174	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 primo mese.	<i>ml</i>	4,54
3.175	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 per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	<i>cad</i>	90,48
3.176	Segnalazione di linea elettrica interrata con paletti metallici infissi nel terreno ogni due metri, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore di estremità e ogni venti metri di distanza. Ipotesi di calcolo su 100 metri. Costo per un anno.	<i>cad</i>	9,24
3.177	Gabbionata per la protezione dei pendii costituita da gabbioni a scatola di fili di ferro zincato a maglia esagonale.	<i>cad</i>	2,48
3.178	Riempimento di gabbionata per la protezione dei pendii con pietrame.	<i>kg</i>	3,67
3.179	Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in calcestruzzo prefabbricati, realizzata con struttura metallica del peso di 50 kg/mq ca. Costo semestrale.	<i>mc</i>	94,05
3.180	Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in calcestruzzo prefabbricati, realizzata con struttura metallica del peso di 100 kg/mq ca. Costo semestrale.	<i>mq</i>	15,96
		<i>mq</i>	31,92
4	PROGETTAZIONE, GESTIONE E COORDINAMENTO		
4.1	Redazione del piano operativo per la sicurezza (art. 31 L. 109/94 come modificata dalla L. 415/98).		
4.2	Redazione del piano antinfortunistico per i lavori di trasporto e montaggio di elementi prefabbricati in cemento armato e in cemento armato precompresso. (Circ. 20 gennaio 1982 n. 13).	<i>cad</i>	774,69
4.3	Redazione di piano di lavoro nel caso di estese demolizioni (art. 72 DPR 164/656).	<i>cad</i>	774,69
4.4	Redazione di piano di lavoro per la demolizione o rimozione dell'amianto o di manufatti contenenti amianto, da trasmettere all'Azienda USL territorialmente competente. (D.Lgs. 277/91 art. 34).	<i>cad</i>	516,46
4.5	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per costituzione di depositi di bitume in quantità superiore a 0,5 mc (p.to 15 DM 16 febbraio 1982).	<i>cad</i>	774,69
4.6	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per costituzione di depositi di GPL in bombole in quantità superiore a 75 Kg (p.to 4 DM 16 febbraio 1982).	<i>cad</i>	774,69
4.7	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per costituzione di depositi di acetilene in bombole in quantità superiore a 75 Kg (p.to 4 DM 16 febbraio	<i>cad</i>	774,69

	1982).		
4.8	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per costituzione di depositi di ossigeno in serbatoi fissi in quantità superiore a 2 mc (p.to 5 DM 16 febbraio 1982).	cad	774,69
4.9	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per costituzione di depositi di vernici, solventi e collanti in quantità superiore a 500 Kg (p.to 20 DM 16 febbraio 1982).	cad	774,69
4.10	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per costituzione di depositi di legname in quantità superiore a 50 quintali (p.to 46 DM 16 febbraio 1982).	cad	774,69
4.11	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per l'installazione di gruppo elettrogeno per la produzione di energia elettrica con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 KW (p.to 64 DM 16 febbraio 1982).	cad	774,69
4.12	Progetto per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per la costituzione di un distributore di carburante (p.to 18 del DM 16 febbraio 1982).	cad	774,69
4.13	Progetto di ponteggio di altezza superiore a 20 metri o difforme agli schemi di montaggio previsti dall'autorizzazione ministeriale. (DPR 164/56 art. 32) Al mq di ponteggio.	cad	774,69
4.14	Progetto impianto di terra di cantiere. (1,5% del costo dell'impianto).	mq	0,77
4.15	Progetto impianto contro le scariche atmosferiche di cantiere. (1,5% del costo dell'impianto).	cad	206,58
4.16	Dichiarazione a firma di un tecnico abilitato, ai sensi dell'art. 39 DPR 547/55 e delle norme CEI 81-1, di struttura metallica autoprotetta e non richiedente l'impianto di protezione delle scariche atmosferiche.	cad	129,11
4.17	Redazione del piano di emergenza. (DLgs. n. 626/94 e DM 10 marzo 1998).	cad	103,29
4.18	Rapporto di valutazione del rischio rumore, di cui all'art. 40 del DLgs. n. 277/91, eseguita secondo quanto disposto dall'art. 16 del DLgs. n. 494/96, senza indagine fonometrica.	cad	258,23
4.19	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere.	cad	154,94
4.20	Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. Capo squadra.	ora	25,82
4.21	Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. Operaio specializzato.	ora	20,66
4.22	Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. Operaio qualificato.	ora	19,63
4.23	Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. Operaio comune.	ora	18,59
4.24	Attuazione delle procedure di controllo, anche giornaliero, previste dal piano d'emergenza o, in assenza di piano, dalle norme in materia di prevenzione incendi e salvataggio.	ora	17,56
4.25	Oneri relativi alla istituzione e tenuta del registro antincendio per tutta la durata dei lavori.	ora	19,63
4.26	Redazione del piano di emergenza.	corpo	258,23

4.27	Informazione tramite distribuzione di materiale informativo a stampa in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Costo annuale per lavoratore.	cad	258,23
4.28	Formazione periodica degli operai in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Costo annuale per operaio.	lavorat	10,33
4.29	Formazione periodica dei lavoratori addetti alla gestione dell'emergenza. Costo annuale per lavoratore.	lavorat	103,29
4.30	Sorveglianza sanitaria svolta dal medico competente secondo quanto previsto agli artt. 16 e 17 del DLgs. n. 626/94 per i lavoratori per i quali F prescritta l'obbligo. Costo annuo per lavoratore.	lavorat	103,29
4.31	Accertamenti sanitari per i lavoratori addetti alla bonifica dall'amianto. Costo semestrale.	lavorat	103,29
4.32	Accertamenti sanitari per lavoratori che utilizzano solventi, plastificanti e pigmenti. Costo semestrale.	lavorat	110,16
4.33	Accertamenti sanitari lavoratori che vengono a contatto con olii disarmanti, catrami, peci, bitumi contenenti IPA. Costo semestrale.	lavorat	67,29
4.34	Accertamenti sanitari di base lavoratori. Costo semestrale.	lavorat	81,24
4.35	Visita annuale in cantiere da parte del medico competente.	lavorat	35,64
4.36	Pulizia locali servizi per il personale. Costo mensile per baracca.	cad	206,58
4.37	Pulizia dei locali interni a fabbricati a fine lavori di bonifica dall'amianto tramite aspirazione dei residui di materiale contenente amianto presenti, insaccamento e trasporto a discarica, lavaggio superfici e nebulizzazione dell'aria con acqua e soluzione incapsulante. Costo settimanale.	ora	17,56
4.38	Omologazione ISPESL di gru a torre di qualsiasi portata, senza esame documentazione (apparecchi dotati di marcatura CE).	ora	18,59
4.39	Omologazione ISPESL di gru a torre di portata fino a 3 tonnellate, con esame documentazione (apparecchi non dotati di marcatura CE).	cad	207,10
4.40	Omologazione ISPESL di gru a torre di portata oltre 3 tonnellate, con esame documentazione (apparecchi non dotati di marcatura CE).	cad	359,97
4.41	Omologazione ISPESL argani (argano a cavalletto o a bandiera) e paranchi di portata fino a 300 kg.	cad	436,92
4.42	Omologazione ISPESL argani (argano a cavalletto o a bandiera) e paranchi di portata oltre 300 kg.	cad	70,24
4.43	Omologazione ISPESL dell'impianto di terra. Potenza installata 5 kW.	cad	90,38

4.44	Omologazione ISPEL dell'impianto di terra. Potenza installata 10 kW.	cad	37,18
4.45	Omologazione ISPEL dell'impianto di terra. Potenza installata 15 kW.	cad	60,43
4.46	Omologazione ISPEL dell'impianto di terra. Potenza installata 20 kW.	cad	86,76
4.47	Omologazione ISPEL dell'impianto di terra. Potenza installata 25 kW.	cad	116,72
4.48	Omologazione ISPEL dell'impianto di terra. Potenza installata compresa tra 25-50 kW.	cad	143,58
4.49	Supplemento per omologazione ISPEL dell'impianto di terra. Potenza installata compresa tra 25-50 kW. Per dispersore.	cad	228,27
4.50	Omologazione ISPEL impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (gru, ponteggio, centrali di betonaggio, grandi serbatoi). Per struttura.	cad	23,76
4.51	Nulla osta preventivo dell'Azienda USL competente sul piano di lavoro per demolizioni o rimozioni di materiali contenenti l'amianto.	cad	37,18
4.52	Esame a vista per rilascio cantiere da parte di funzionario dell'Azienda USL competente per territorio, al fine lavori di bonifica dall'amianto.	cad	103,29
4.53	Esame strumentale durante l'esecuzione dei lavori e a fine lavori di bonifica dall'amianto per rilascio cantiere da parte di funzionario dell'Azienda USL competente per territorio, tramite campionatura e successiva analisi in microscopia ottica in contrasto di fase. Per ogni esame.	cad	25,82
		cad	258,23

4.54	Verifica annuale dell'Azienda USL competente per territorio apparecchio di sollevamento di portata superiore a 200 kg.		
4.55	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio dell'impianto di terra. Potenza installata 5 kW.	<i>cad</i>	198,32
4.56	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio dell'impianto di terra. Potenza installata 10 kW.	<i>cad</i>	37,18
4.57	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio dell'impianto di terra. Potenza installata 15 kW.	<i>cad</i>	60,43
4.58	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio dell'impianto di terra. Potenza installata 20 kW.	<i>cad</i>	86,76
4.59	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio dell'impianto di terra. Potenza installata 25 kW.	<i>cad</i>	116,72
4.60	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio dell'impianto di terra. Potenza installata compresa tra 25 e 50 kW.	<i>cad</i>	140,48
4.61	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio impianto di protezione contro le scariche atmosferiche. Fino a 50 mq di struttura protetta.	<i>cad</i>	176,63
4.62	Verifica biennale dell'Azienda USL competente per territorio impianto di protezione contro le scariche atmosferiche. Oltre 50 mq di struttura protetta.	<i>cad</i>	60,43

cad 116,72