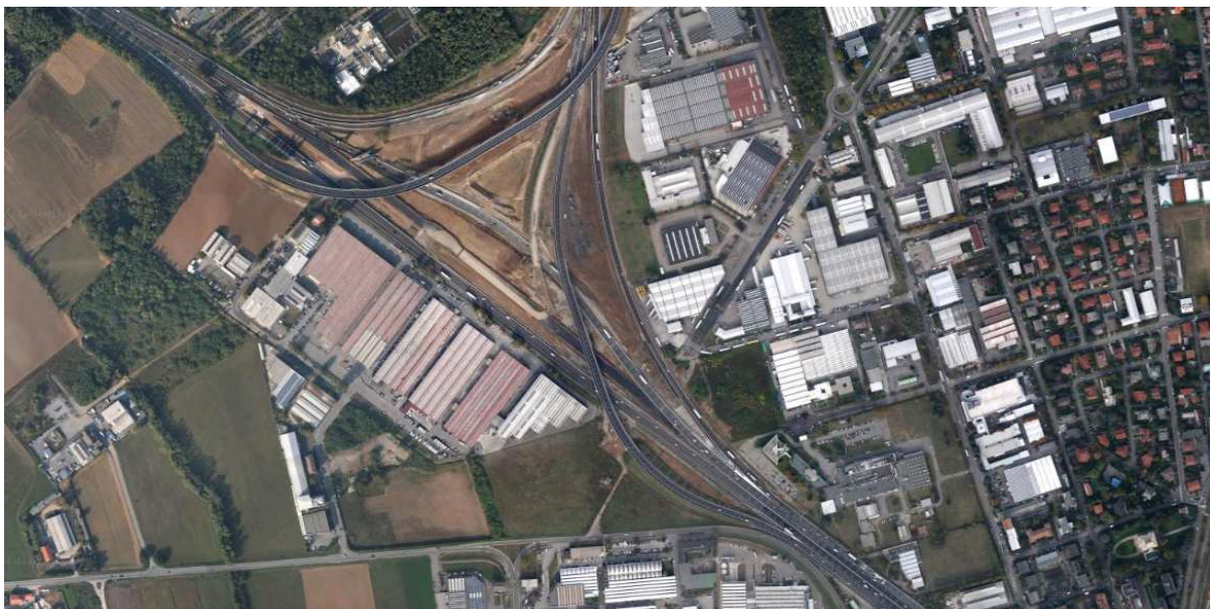




COMUNE DI LAINATE

PROVINCIA DI MILANO



PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO – LAVORI DI BONIFICA PER LA RIMOZIONE DELLE LASTRE ONDULATE DI CEMENTO-AMIANTO E LA SUCCESSIVA POSA DI OPERA DI NUOVO MANTO DI COPERTURA DI N. 6 CAPANNONI DI PROPRIETA' DELLA CNPADC, SITI IN LAINATE, VIA CREMONA 18

OGGETTO: ELENCO PREZZI UNITARI

COMMITTENTE: CASSA NAZIONALE DI PREVIDENZA E ASSISTENZA DEI DOTTORI COMMERCIALISTI

Grassobbio, 22/07/2015

Revisione	A.00	A.01	A.02	A.03	A8
Data	24/03/2015	21/05/2015	22/07/2015		
Redatto da	Ing. Lara Sangaletti	Ing. Lara Sangaletti	Ing. Lara Sangaletti		
Verificato da	Ing. Duilio Albricci	Ing. Duilio Albricci	Ing. Duilio Albricci		
Approvato	Ing. Duilio Albricci	Ing. Duilio Albricci	Ing. Duilio Albricci		



OPERE EDILI

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
1C.01.080.001 0.c	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi i piani di lavoro o trabattelli, le opere provvisorie e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. - in pannelli mobili o doghe, di qualsiasi dimensione, tipo e materiale (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.) compresa la eventuale coibentazione e gli elementi di sostegno		
	euro (nove/50)	mq	€ 9,50
1C.20.050.005 0	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito larghezza 1200 mm, spessore 13 mm; orditura costituita da idonei traversini portanti e 50 profili. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.		
	euro (trentotto/30)	mq	€ 38,30
1C.20.100.002 0.b	Controsoffitti in pannelli di fibra minerale a superficie finemente granulata, fonoassorbente, colore bianco, spessore 15 - 17 mm con cornice perimetrale di finitura; orditura di sostegno costituita da profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con pannelli: - 600 x 600 mm a bordi risegati, orditura seminascosta		
	euro (quaranta/35)	mq	€ 40,35
1C.24.120.002 0.c	Pittura a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri acrilici, traspirante e superlavabile (p.s. 1,52 kg/l - resina 0,13-0,17 l/m ²). Lavabilità > 5.000 colpi spazzola (DIN 53778)		
	euro (quattro/12)	mq	4.12
PC 01.1.1	Installazione e noleggio di Gru a torre per tutta la durata dei lavori: sbraccio di 40 m, h sottogancio 12 m, carico di punta di 1000 Kg, incluso montaggio, smontaggio e opere provvisorie, piano di posa, relazione di idoneità del piano di posa. Comprensivo trasporto andata /ritorno PRIMO MESE		
	euro (seimilacentonovantauno)	cadauno	€ 6.191,00
PC 01.1.2	Installazione e noleggio di Gru a torre per tutta la durata dei lavori: sbraccio di 40 m, h sottogancio 12 m, carico di punta di 1000 Kg, incluso montaggio, smontaggio e opere provvisorie, piano di posa, relazione di idoneità del piano di posa. Comprensivo trasporto andata /ritorno SUCCESSIVI MESI		
	euro (duemila)	cadauno	€ 2.000,00
PC 01.1.3	Spostamenti della gru in cantiere. Gru a torre per tutta la durata dei lavori: sbraccio di 40 m, h sottogancio 12 m, carico di punta di 1000 Kg, incluso montaggio, smontaggio.		
	euro (millecinquecento)	cadauno	€ 1.500,00
PC 02.1.1	Nolo a caldo di macchina sollevatrice modello MANITOU, con braccio mt 16 e portata fino a 5 t, compreso ogni onere ed accessorio, nolo per tutta la durata dell'evento, comprensivo di trasporto sul posto e suo ritiro alla fine dei lavori. PRIMO MESE		
	euro (settemila)	cadauno	€ 7.000,00
PC 02.1.2	Nolo a caldo di macchina sollevatrice modello MANITOU, con braccio mt 16 e portata fino a 5 t, compreso ogni onere ed accessorio, nolo per tutta la durata dell'evento, comprensivo di trasporto sul posto e suo ritiro alla fine dei lavori. mesi successivi		
	euro (seimila)	cadauno	€ 6.000,00
PC 03.1.1	Nolo di ponteggio a telai completo in opera, compresi trasporti, montaggio e smontaggio, comprensivo dei piani di lavoro e loro sottoponti: misurato in proiezione verticale di ponteggio, escluse le sovrapposizioni d'angolo, da contabilizzare una volta sola: per i primi 30 giorni (o frazioni)		
	euro (settecentocinquanta)	cadauno	€ 750,00
PC 03.1.2	Nolo di ponteggio a telai completo in opera, compresi trasporti, montaggio e smontaggio, comprensivo dei piani di lavoro e loro sottoponti: misurato in proiezione verticale di ponteggio, escluse le sovrapposizioni d'angolo, da contabilizzare per i restanti mesi successivi		
	euro (quattrocentocinquanta)	mesi	€ 450,00
PC 04.1.1	Realizzazione e Progetto impianto elettrico di cantiere con: Relazione tecnica con indicazione delle caratteristiche dei materiali ed apparecchiature da utilizzare in tale ambito (Quadri elettrici di distribuzione e Prese CEE, Tipi di cavi, grado di protezione IP delle apparecchiature elettriche) Valutazione della probabilità di fulminazione di gru e ponteggi Impianto di messa a terra completo per cantiere edile , comprensivo dii quadro elettrico per alimentazione macchinari e mezzi utilizzati in cantiere. Schemi elettrici e planimetria della distribuzione elettrica di cantie Verifiche finali sull'impianto realizzato Formazione modulistica per adempimenti di legge per denuncia impianto di terra- DPR 462/01		
	euro (terdicimaseicento)	a corpo	€ 13.600,00

PC 05.1.1	CAPANNONE B - C - Supporto tecnico da parte di elettricista per la rimozione, spostamento degli elementi e accessori che costituiscono il sistema di illuminazione presente nelle ditte. Supporto tecnico necessario durante il montaggio dell'impalcato. Fornitura e installazione di nr 51 faro led silver, 15405 80w - stesura cavi e accensioni - illuminazione, provvisoria reparto - smaltellamento fine lavori di, copertura - noleggio piattaforma.Si specifica che i punti luce a seconda delle zone potranno subire degli spostamenti a seconda delle necessità della ditta. Punti luce n. 51, così distinti: REPARTO STAMPA n. 15 REP.CONF.DVD n. 8 REP.LAV.EZIO n. 12 MAGAZ. CARTONE n. 6 CARICO BOX DVD n. 2 MAG. PROD.FINITI n. 4 MAG. EX MANUALE n. 4 IMPIANTI ESTERNI COPERTURA Verifiche linee - assistenza per scollegamenti macchine esterne (aspiratori - ciler - condizionatori - cavi telecamere ecc.) inizio lavori . Ricollegamenti fine lavori di copertura .		
	euro (ventiunomilacinquecento)	a corpo	21 500,00
PC 05.1.2	CAPANNONE B - C - Fornitura, posa e successivo smontaggio di telo in polietilene per la protezione dei macchinari presenti presso i capannoni B e C, operazione da svolgersi prima della posa dell'impalcato e prima dello smontaggio dell'impalcato.		
	euro (seimiladuecento)	a corpo	€ 6.200,00
PC 05.1.3	CAPANNONE A - Supporto tecnico da parte di elettricista per la rimozione, spostamento degli elementi e accessori che costituiscono il sistema di illuminazione presente nelle ditte. Supporto tecnico necessario durante il montaggio dell'impalcato. IMPIANTI ESTERNI COPERTURA Verifiche linee - assistenza per scollegamenti macchine esterne (aspiratori - ciler - condizionatori - cavi telecamere ecc.) inizio lavori . Ricollegamenti fine lavori di copertura. Si specifica che i punti luce a seconda delle zone potranno subire degli spostamenti a seconda delle necessità della ditta.		
	euro (ventiottomilacinquecento)	a corpo	€ 28.500,00
PC 01	Rimozione di comignoli esistenti, compreso abbassamento al piano di carico del materiale di risulta, comprensivo della messa in sicurezza della canna fumaria. Comprensivo trasporto e oneri di scarica.		
	euro (centosessanta)	cadauno	€ 160,00
PC 02.1	Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo,carico, trasporto e oneri per lo smaltimento/recupero rimozione delle sole opere da lattoniere: converse, scossaline, tubi pluviali.		
	euro (cinque/96)	m	€ 5,96
PC 02.2	Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo,carico, trasporto e oneri per lo smaltimento/recupero rimozione delle sole opere da lattoniere: canali di gronda.		
	euro (sei/63)	m	€ 6,63
PC 02.3	Disfacimento di strutture, compreso abbassamento delle macerie al piano di carico dell'automezzo,carico, trasporto e oneri per lo smaltimento/recupero rimozione delle sole opere da lattoniere: converse, scossaline in alluminio		
	euro (cinque)	m	€ 5,00
PC 03	Rimozione del rivestimento in vetroresina esistente in copertura, costituente i lucernari orizzontali compreso abbassamento al piano di carico del materiale di risulta. comprensivo di carico, trasporto e oneri di scarica.		
	euro (sei/96)	m2	€ 6,96
PC 04	Rimozione di copertura di tetto a 2 falde con lastre piane od ondulate, compresi listelli in legno che costituiscono la struttura, misurazione in sviluppo di falda: in lastre di fibro cemento senza amianto ondulate, di misura commerciale comprese viti e rondelle.Comprensive di sormonti.Sono compresi spostamento al piano di carico, carico, trasporto e oneri di scarica.		
	euro (undici/15)	m2	€ 11,15
PC 04.2	Sovrapprezzo per la rimozione di copertura di tetto a 2 falde con lastre piane od ondulate, compresi listelli in legno che costituiscono la struttura, misurazione in sviluppo di falda: in lastre di fibro cemento senza amianto ondulate, di misura commerciale) comprese viti e rondelle.Comprensive di sormonti.Sono compresi spostamento al piano di carico, carico, trasporto e oneri di scarica.		
	euro (due/80)	m2	€ 2,80
PC 05	Rimozione della rete metallica posta tra le onduline in cemento ecologico e cemento aminato, compreso abbassamento al piano di carico del materiale di risulta, carico e successivo trasporto e oneri di scarica.		
	euro (due/40)	m2	€ 2,40
PC 06	Rimozione dello strato coibente compreso abbassamento al piano di carico del materiale di risulta, carico, trasporto e suo smaltimento in scarica. Spessore 4 cm . STRATO COIBENTE PERICOLOSO H7 Previo trattamento con prodotti incapsulanti a spruzzo, a base di acetato di vinile, a bassa pressione per evitare il disperdersi delle fibre e relativo stoccaggio nei big-bag.		
	euro (quattro/90)	m2	€ 4,90
PC 07	Operazioni di aspirazione lungo la superficie superiore della controsoffittatura tipo"romanella", da effettuarsi sui capannoni utilizzati. Capannone A, B, C.		
	euro (due/23)	m2	€ 2,23

PC 08.1	Rimozione bonifica e smaltimento di copertura realizzata con lastre di cemento amianto, il cui peso specifico è di circa 16 kg/m2, previo trattamento di entrambe le superfici con prodotti incapsulanti / collanti a base di acetato di vinile, dati a pennello o a spruzzo a bassa pressione per evitare il disperdersi delle fibre. Le lastre rimosse dovranno essere accatastate in bancali da sigillare con teli di polietilene ed idoneamente etichettati. Gli eventuali materiali depositati nelle grondaie dovranno essere trattati come le lastre di copertura, raccolti e confezionati in sacchi di polietilene. Sono compresi i relativi sormonti delle lastre rimosse, i listelli in ligneo costituenti la sottostruttura, il calo a terra dei bancali confezionati, il carico, il trasporto, lo smaltimento ad impianto autorizzato con relativi oneri di discarica con relativa sovrattassa speciale (quantitativo minimo 200 m2). La voce comprende: Predisposizione piano di lavoro da inviare alle autorità competenti, secondo quanto previsto dal D.L. n° 257 del 25 luglio 2006; Presentazione all'ASL della relazione relativa all'esposizione ad amianto degli operatori che hanno effettuato i lavori; Presentazione c/o Camera di Commercio della dichiarazione dei rifiuti prodotti e smaltiti.		
	euro (undici/90)	m2	€ 11,90
PC 08.2	Rimozione bonifica e smaltimento di controsottatura "tipo romanella" realizzata con lastre di cemento amianto, il cui peso specifico è di circa 9 kg/m2, previo trattamento di entrambe le superfici con prodotti incapsulanti / collanti a base di acetato di vinile, dati a pennello o a spruzzo a bassa pressione per evitare il disperdersi delle fibre. Le lastre rimosse dovranno essere accatastate in bancali da sigillare con teli di polietilene ed idoneamente etichettati. Gli eventuali materiali depositati nelle grondaie dovranno essere trattati come le lastre di copertura, raccolti e confezionati in sacchi di polietilene. Sono compresi i relativi sormonti delle lastre rimosse, il calo a terra dei bancali confezionati, il carico, il trasporto, lo smaltimento ad impianto autorizzato con relativi oneri di discarica con relativa sovrattassa speciale (quantitativo minimo 200 m2). La voce comprende: Predisposizione piano di lavoro da inviare alle autorità competenti secondo quanto previsto dal D.L. n° 257 del 25 luglio 2006; Presentazione all'ASL della relazione relativa all'esposizione ad amianto degli operatori che hanno effettuato i lavori; Presentazione c/o Camera di Commercio della dichiarazione dei rifiuti prodotti e smaltiti.		
	euro (dieci/85)	m2	€ 10,85
PC 09	Fornitura e posa di Pannello Isocopre (Lattoedil od equivalente) composito per copertura termoisolante prodotto con sistema in continuo costituito da rivestimento esterno in acciaio preverniciato, sia sulla superficie superiore (0.6 mm) che sulla superficie inferiore (0.4 mm), interposto strato di schiuma isolante in poliuretano espanso di densità 35 ÷ 40 kg/mc iniettato - spessore 8 cm - trasmittanza totale U=0.285 W/mqK. Comprensivo di sormonti e di pezzo speciale di lattoneria (profilo grecato) di chiusura frontale del pannello. Colorazione RAL 9010. Comprensivo di elementi di sottostruttura in legno. Comprensivo di fissaggi alle strutture: - fissaggi agli elementi in legno con utilizzo di viti zincate diametro 6 mm, autopercorante e mordente legno con guarnizione di chiusura a tenuta (fissaggio ogni 1 metro lineare). - fissaggi agli elementi in calcestruzzo con utilizzo di tasselli ad espansione diametro 6 mm (fissaggio ogni 1 metro lineare).		
	euro (ventinove/00)	m2	€ 29,00
PC 10	Fornitura e posa di piastra in lamiera preverniciata sp 8/10 per raccordi dei comignoli con il pannello coibentato		
	euro (quaranta/81)	m2	€ 40,81
PC 11	Rimozione dei serramenti laterali fissi in policarbonato alveolare, compreso lo stoccaggio temporaneo in cantiere e successiva ri- posa dell'elemento. Dimensioni dei pannelli 65x 140 cm		
	euro (quattordici/66)	m	€ 14,66
PC 12	Rimozione della struttura della insegna metallica posta in copertura, comprensiva di abbassamento degli elementi che la compongono e accatastamento all'esterno del Capannone F.		
	euro (tremilacinquecento)	a corpo	€ 3.500,00
PC 13	Smontaggio di coperture metalliche, comprensive di scossaline di rifinitura compreso l'accatastamento del materiale al luogo di deposito provvisorio, comprensivo il calo in basso. Comprensivo trasporto e oneri di discarica.		
	euro (cinque)	m2	€ 5,00
PC 14	Siliconatura delle giunture e degli imbocchi dei pluviali ungo i canali centrali e laterali, con successiva pulizia generale dei canali di gronda comprensivi gli elementi separatori e bocchettoni, completo del nolo, trasporto, carico in quota dei macchinari e attrezzature per la pulizia.		
	euro (cinque/43)	m	€ 5,43
PC 15.1	Fornitura e posa di scossaline/converse montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, incluse cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 20 CM		
	euro (ventiuno/14)	m	€ 21,14
PC 15.2	Fornitura e posa di scossaline/converse montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, incluse cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 25 CM		
	euro (ventiuno/84)	m	€ 21,84
PC 15.3	Fornitura e posa di scossaline/converse montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, incluse cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 30 CM		
	euro (ventiquattro/50)	m	€ 22,54
PC 15.4	Fornitura e posa di scossaline/converse montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, incluse cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 35 CM		
	euro (ventidue/92)	m	€ 22,92
PC 15.5	Fornitura e posa di scossaline/converse montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, incluse cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 50 CM		
	euro (venticinque/60)	m	€ 25,60
PC 15.6.2	Canali di gronda montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, incluse cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 115 CM. Completo di divisori, bocchettoni di collegamento ai pluviali esistenti (previsto un bocchettone ogni n. 2 campate). Comprensivo di elementi di fissaggio, sigillatura ed elemento parafoglie da posare in sommità del pluviale.		
	euro (quarantaotto/82)	m	€ 48,82

PC 15.7	Fornitura e posa di scossaline/converse montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: in acciaio zincato preverniciato da 8/10 - SVILUPPO 70 CM		
	euro (ventinove/50)	m	€ 29,50
PC 16.1	Fornitura e posa di rete di sicurezza metallica da posare sulle finestre laterali tipo Copertec,(costituita da fili in acciaio zincato di diametro 2 mm), od equivalente, comprensiva di tutti gli elementi ed accessori di fissaggio. La rete verrà montata attraverso l'utilizzo del ponteggio installato (Vedasi sezioni allegate al progetto). La voce comprende tutte le lavorazioni necessarie al fissaggio: forature, collegamenti, profili in acciaio, elementi di fissaggio e aspirazione durante le lavorazioni di perforazione del supporto e delle opere da eseguirsi per permettere le aperture delle finestre laterali con realtive interferenze. Gli elementi di fissaggio sono così costituiti: piatto inferiore in acciaio dimensioni: 80x7000x3 mm, piatto superiore in acciaio dimensioni: 50x7000x3 mm, bulloni M6 di ancoraggio, ancoraggio ogni 50 cm, tasselli per cls M6,profilo in acciaio sagomato spessore 5mm,ancoraggio ogni 50 cm, per gli elementi e dettagli relativi al fissaggio si rimanda alla tavola EA.09		
	euro (sei/60)	m2	€ 6,60
PC 16.2	Fornitura e posa di rete di sicurezza metallica da posare sulle finestre laterali tipo Copertec,(costituita da fili in acciaio zincato di diametro 2 mm), od equivalente, comprensiva di tutti gli elementi ed accessori di fissaggio. La voce comprende tutte le lavorazioni necessarie al fissaggio: forature, collegamenti, profili in acciaio, elementi di fissaggio e aspirazione durante le lavorazioni di perforazione del supporto e delle opere da eseguirsi per permettere le aperture delle finestre laterali con realtive interferenze. Gli elementi di fissaggio sono così costituiti: La voce comprende il nolo ed il trasporto delle piattaforme elevatrici elettriche (a caldo) necessarie alle lavorazioni, per tutta la durata dei lavori in oggetto. Gli elementi di fissaggio sono così costituiti: piatto inferiore in acciaio dimensioni: 80x7000x3 mm, piatto superiore in acciaio dimensioni: 50x7000x3 mm, bulloni M6 di ancoraggio, ancoraggio ogni 50 cm, tasselli per cls M6,profilo in acciaio sagomato spessore 5mm,ancoraggio ogni 50 cm, per gli elementi e dettagli relativi al fissaggio si rimanda alla tavola EA.09		
	euro (sei/60)	m2	€ 6,60
PC 17	Lucernari zenitali fissi realizzati nel seguente modo: a) Fornitura e posa in opera policarbonato alveolare spessore 20 mm, con alveoli a struttura a nido d'ape, colore opale, con estremità termosaldate; Trasmittanza minima 2,1 W/mqK b) Fornitura e posa in opera rete anticaduta elettrosaldata, maglia 50x75 mm, filo diam. 2,0 mm, stesa sopra il velario e sotto ai listoni fissati mediante tasselli ad espansione o viti cemento; c) Fornitura e posa in opera lastra di copertura grecata, avente lo stesso passo della lastra metallica, in policarbonato compatto colore neutro spessore 1,0 mm, compresi accessori di fissaggio aventi guarnizioni a tenuta.		€ 52,75
	euro (cinquantadue/75)	m	
PC 18	Rimozione in copertura di elementi ed interferenze, calo in piano , trasporto e oneri di scarica.		
	euro (centocinquanta)	a corpo	€ 150,00
PC 19	Rimozione del rivestimento in policarbonato esistente in copertura, costituente i lucernari di tipo curvilineo compreso abbassamento al piano di carico del materiale di risulta. comprensivo di trasporto e oneri di scarica, comprensivo delle scossaline di contenimento del lucernario.		
	euro (dodici/25)	m2	€ 12,25
PC 20	Fornitura e posa di pannello in lamiera grecata spessore 8/10 di rivestimento sul parapetto esistente, comprensivo di fornitura e posa di supporto in listelli di legno.		
	euro (diciannove/50)	m2	€ 19,50
PC 21	Copertura di tetto in lamiera zincata ondulata, nervata o grecata in lastre di lunghezza da colmo e gronda sino a 10 m circa, sovrapposte lateralmente, fissate con viti zincate a caldo od in anticorodal a doppia rondella, compresi accessori: in lamiera zincata e preverniciata, di spessore 8/10 mm		
	euro (diciannove/50)	m2	€ 19,50
PC 22	Pulizia delle strutture metalliche a sostegno delle pensiline esistenti, con successiva tinteggiatura antiruggine e comprensiva di mano a finire		

	euro (millecento)	a corpo	€ 1.100,00
PC 23	Rimozione dell'antenna esistente presente in copertura, comprensivo di abbassamento al piano di carico, trasporto e oneri di scarica.		
	euro (centocinquanta)	a corpo	€ 150,00
PC 24	Pulizia delle griglie costituenti il lucernario a forma curvilinea e successiva tinteggiatura antiruggine.		
	euro (duemila)	a corpo	€ 1.850,00
PC 25	Lucernari a cupola, realizzati nel seguente modo a) Fornitura e posa in opera policarbonato alveolare rinforzato tipo sistem piu o equivalente spessore 20 mm, trasmittanza 2,1 W/mqK, con alveoli a struttura a nido d'ape, colore opale, con estremità termosaldate per le facciate dei lucernari curvilinei. b) Fornitura e posa di relative scossaline di contenimento del lucernario.		
	euro (novanta)	m	€ 90,00
PC 26	Rimozione e successiva riposa di n. 19 split posti in copertura, con relativo scollegamento dall'impianto di alimentazione. Le operazioni verranno svolte con l'utilizzo delle gru installate o del manito presente in cantiere.		
	euro (duecentocinquanta)	gg	€ 250,00
PC 27	Assistenza da parte di elettricista e idraulico durante le operazioni di rimozione e posa dei controsoffitti, CAPANNONE A. La voce comprende la rimozione e la successiva riposa degli corpi illuminanti/elementi e sensori antincendio e tutto ciò che a seguito della rimozione dei controsoffitti è stato accatastato temporaneamente in cantiere. percentuale 20% sull'importo delle rimozioni e realizzazione dei controsoffitti.		
	euro (quattromilaquattrocentocinquanta/00)	corpo	€ 4.450,00
PC 28	Assistenza da parte di elettricista e idraulico durante le operazioni di rimozione e posa dei controsoffitti, CAPANNONE B e C. La voce comprende la rimozione e la successiva riposa degli corpi illuminanti/elementi e sensori antincendio e tutto ciò che a seguito della rimozione dei controsoffitti è stato accatastato temporaneamente in cantiere. percentuale 20% sull'importo delle rimozioni e realizzazione dei controsoffitti.		
	euro (tredicimilaquattrocentoventi/00)	corpo	€ 13.420,00
PC 29	Fornitura e posa di telo tessuto non tessuto (TNT), posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo, comprensivo di relativi sormonti. La voce comprende il successivo smontaggio dello stesso.		
	euro (sei/15)	m2	€ 6,15
PC 30	Fornitura e posa di pannello in truciolato spessore 2 cm, a protezione dei pavimenti nelle zone uffici e amministrative, in cui verranno tolti i controsoffitti.		
	euro (quattordici/50)	m2	€ 14,50
PC 31	Fornitura e posa di pannello in truciolato spessore 2 cm, comprensivo di profili metallici di ancoraggio, elementi di fissaggio dei pannelli ai profili metallici, per la realizzazione di struttura provvisoria a protezione delle macchine presenti nella zona uffici.		
	euro (ventuno/70)	m2	€ 21,70
PC 32	Pulizia generale dei soppalchi - sottotetti, con relativo accatastamento del materiale in cantiere o in idonea area indicata dall'affittuario. La voce comprende: - calo in basso del materiale posto sui soppalchi; - accatastamento in cantiere o in area indicata dall'affattittuario; - pulizia generale necessaria per poter effettuare installare le opere provvisionali.		
	euro (ventunmilacinquecento/00)	a corpo	€ 21.500,00
PC 33	Oneri di scarica relativi allo smaltimento rifiuti provenienti dalle demolizioni dei controsoffitti, compresa la eventuale coibentazione e gli elementi di sostegno.		
	euro (zero/40)	t	€ 0,40



DUILIO ALBRICCI



SICUREZZA

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
M15014	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi euro (duecentotantasette/40)	cad	€ 287,40
M15017.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori euro (uno/15)	m	€ 1,15
M15100.a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori euro (quattro/65)	mq	€ 4,65
M15100.b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, e tavola fermapiede valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) euro (uno/52)	mq	€ 1,52
M15105.b	Elmetto in polietilene con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 350 g; costo di utilizzo mensile: con fori di ventilazione laterali richiudibili euro (zero/89)	cad	€ 0,89
M15109.a	Visiera in acetato, telaio in poliammide con regolazione della larghezza, posizionamento micrometrico della visiera, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 410 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile: con fasciata regolabile euro (tre/06)	cad	€ 3,06
M15122	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmente rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB; costo di utilizzo mensile euro (due/20)	cad	€ 2,20
M15147.d	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc euro (uno/45)	paio	€ 1,45
M15149.b	Guanti spalmati con manichetta, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (2a categoria), certificato EN 420, EN 388, EN 374, lunghezza 33 cm; costo di utilizzo mensile: guanto supportato in cotone di qualità, tutto spalmato in pvc euro (uno/20)	paio	€ 1,20
M15162	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonomica per la massima aderenza al terreno ed una migliore resistenza allo scivolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antisciacchiamento in acciaio; costo di utilizzo mensile euro (sei/91)	paio	€ 6,91
I45001.e	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro: da kg 9, classe 55A-233BC euro (ottantanove/96)	cad	€ 89,96
M15025	Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura euro (uno/51)	m	€ 1,51
M15017.b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo per l'intera durata dei lavori euro (zero/32)	m	€ 0,32
M15092.a	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto: dei materiali, per i primi 30 giorni euro (cinque/46)	cad	€ 5,46

M15092.b	Ponteggi con sistema tubo-giunto realizzati in tubolari metallici, per ponteggi con altezza fino a 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi diametro 48 mm e spessore pari a 3,25 mm, in acciaio zincato o verniciato, e giunti realizzati in acciaio spessore minimo 4,75 mm, con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro da contabilizzarsi a parte. Valutati al giunto secondo le seguenti tipologie di ponteggio ed i relativi aspetti operativi: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1,8 giunti/mq e di 1,8 m di tubo per giunto: il mantenimento della sicurezza delle opere finite		
	euro (zero/76)	cad	€ 0,76
M15013	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente, soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4500 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm		
	euro (quarantotto/32)	cad	€ 48,32
M15016	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile		
	euro	cad	€ 130,00
PC 34	Nolo di ponteggio a telai completo in opera, compresi trasporti, montaggio e smontaggio, comprensivo dei piani di lavoro e loro sottoponti, e protezioni, così definito: aree pedonali con altezza sottoponte pari a 2,50 metri; aree carrali costituite da tralicciati in acciaio, posti ad una altezza pari a 4,50 metri. - Il tutto misurato in proiezione verticale di ponteggio, escluse le sovrapposizioni d'angolo, da contabilizzare una volta sola: per tutta la durata dei lavori. - Il tutto comprensivo del relativo calcolo in caso di montaggio fuori standard debitamente firmato da professionista abilitato.		
	euro (quindici/00)	mq	€ 15,00
PC 35	Fornitura e posa di impianto antintrusione da posizionare sui castelli di salita posti all'esterno dei capannoni, completo di console autoprotetta a tenuta stagna per il controllo dell'antifurto, dotata di radiocomando codificato ed una batteria ricaricabile, sensori bidirezionale e corredato da un forte segnalatore acustico e luminoso in grado di segnalare l'attivazione del sistema antifurto. Il sistema è collegato a combinatore telefonico GSM. Comprensivo di successivo smontaggio alla fine delle lavorazioni. Per tutta la durata dei lavori		
	euro (duemilaeventicinque/00)	cad	€ 2.025,00
PC 36	Fornitura e posa di tubazioni a sezione scatolare o circolari da utilizzarsi come prolungamento delle canalizzazioni esistenti per la immissione ed emissione d'aria dei gruppi UTA. La voce comprende la fornitura e posa di tutti gli elementi accessori di ancoraggio delle canalizzazioni al ponteggio installato e di collegamento alle canalizzazioni esistenti. Comprensivo di montaggio, smontaggio e nolo di utilizzo per tutta la durata dei lavori da svolgersi.		
	euro (centosettantuno/10)	m	€ 171,10
PC 37	Fornitura e posa di struttura provvisoria verticale di segnalazione della presenza del palo in tensione, così costituita: - montanti in legno altezza 4 metri; - plinto in cls di ancoraggio del montante di legno; - cavo in cacciao diametro 12 mm; - accessori di ancoraggio e tenditori al fine di rendere il palo in tensione; - cartelli segnalatori della presenza di palo in tensione elettrica, da fissarsi al cavo in acciaio. La voce comprende montaggio e smontaggio della struttura e noleggio della stessa per tutta la durata dei lavori.		
	euro (diciotto/00)	m	€ 18,00
PC 38	Fornitura, montaggio e smontaggio di parapetti perimetrali verticali di protezione abbinati a reti di sicurezza provvisorie a protezione contro le cadute dall'alto, complete di tutti gli accessori di fissaggio per la corretta messa in opera, come dispositivi di protezione per arrestare la caduta di persone ed oggetti dall'alto consentendo piena libertà di movimento agli operatori che lavorano nelle zone limitrofe e in caso di caduta dall'alto, la grande deformabilità delle reti di sicurezza, consente di ammortizzare l'impatto evitando o riducendo l'insorgere di lesioni. - Nolo di piattaforma sollevatrice verticale autocarrata per permettere il montaggio e lo smontaggio dei parapetti in totale sicurezza, per tutta la durata dei lavori; - Compresa le giornate di noleggio di piattaforma sollevatrice verticale autocarrata per permettere il montaggio e lo smontaggio dei parapetti in totale sicurezza; - Trasporto piattaforme sollevatrici verticali semoventi elettriche per consentire l'accesso in quota, compresi i trasporti di consegna e ritiro per il montaggio e lo smontaggio delle reti. - Stesura e compilazione dei piani di sicurezza per le sole lavorazioni da eseguire; - Approntamento del cantiere con opportuna segnaletica e cartellonistica; - Redazione planimetria e schemi di posa delle reti anticaduta, compilazione del libretto di utilizzo delle reti mediante acquisizione del codice a barre e accompagnamento delle reti con apposita certificato di conformità delle reti riportante tutti i dati tecnici e identificativi delle stesse.		
	euro (quaranta/00)	m	€ 40,00
PC 39.1	Realizzazione di strutture metalliche a telai prefabbricati per la creazione di impalcati lavorativi per un'altezza massima di mt 6,00, compresi nei prezzi riportati in tabella, da installarsi all'interno di n. 3 capannoni per la sostituzione dei pannelli di amianto di copertura. L'impalcato dovrà garantire un carico distribuito minimo di 200Kg/mq. La voce comprende la posa di piano a mensola per la installazione della rete anticaduta da fissare sulle finestrate laterali. Misurato in proiezione orizzontale: per tutta la durata dei lavori		
	euro (venticinque/55)	m2	€ 25,55

PC 39.2	Realizzazione di strutture metalliche a telai tubo/giunto per la creazione di impalcati lavorativi per un'altezza massima di mt 6,00, compresi nei prezzi riportati in tabella, da installarsi all'interno di n. 3 capannoni per la sostituzione dei pannelli di amianto di copertura. L'impalcato dovrà garantire un carico distribuito minimo di 200Kg/mq. La voce comprende la posa di piano a mensola per la installazione della rete anticaduta da fissare sulle finestrate laterali. Misurato in proiezione orizzontale: per tutta la durata dei lavori		
	euro (venticinque/55)	m2	€ 25,55
PC 40	Fornitura, montaggio e smontaggio di telo in polietilene di grammatura maggiore a 200 g/mq e cartone a onda semplice, cosostituito da due fogli esterni e uno ondulato interno, da porsi sul piano di lavoro dell'impalcato comprensivo dei risvolti lungo le finestrate laterali, del ricoprimento delle attrezzature/impianti posti in quota e di compratimentazioni verticali per la separazione delle aree non oggetto di intervento.La voce comprende: - il calo in basso, - il carico su mezzo di trasporto, - il trasporto presso discarica, - oneri di discarica e smaltimento da effettuarsi secondo le modalità indicate per lo smaltimento di materiale amianto.		
	euro (sei/32)	m2	€ 6,32
PC 41	Fornitura, montaggio e smontaggio di reti di sicurezza orizzontali provvisorie a protezione contro le cadute dall'alto del tipo "S", completa di accessori di fissaggio (specifici per ancoraggio a struttura portante in calcestruzzo o acciaio, con carico di rottura secondo normativa europea UNI EN 1263-1 e UNI EN1263-2) come dispositivi di protezione per arrestare la caduta di persone ed oggetti dall'alto consentendo piena libertà di movimento agli operatori che lavorano nelle zone sovrastanti e in caso di caduta dall'alto, la grande deformabilità consente di ammortizzare l'impatto evitando o riducendo l'insorgere di lesioni. La voce comprende: - Nolo di piattaforme sollevatrici verticali semoventi elettriche per consentire l'accesso in quota, per agevolare le operazioni di salita e di discesa degli operatori, per le operazioni di carico e scarico del materiale in quota e per il montaggio e lo smontaggio delle reti di sicurezza orizzontali provvisorie, il tutto in totale sicurezza come dalle disposizioni del decreto legislativo unico n° 81 del maggio 2008. Compresa le giornate per il montaggio e lo smontaggio delle reti di sicurezza; - Trasporto piattaforme sollevatrici verticali semoventi elettriche per consentire l'accesso in quota, compresi i trasporti di consegna e ritiro per il montaggio e lo smontaggio delle reti; - Stesura e compilazione dei piani di sicurezza per le sole lavorazioni da eseguire. Approntamento del cantiere con opportuna segnaletica e cartellonistica; - Redazione planimetria e schemi di posa delle reti anticaduta, compilazione del libretto di utilizzo delle reti mediante acquisizione del codice a barre e accompagnamento delle reti con apposita certificato di conformità delle reti riportante tutti i dati tecnici e identificativi delle stesse.		
	euro (cinque/35)	m2	€ 5,35
PC 42	Fornitura e posa di dispositivo anticaduta in Classe C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte degli addetti ai lavori, oprante sia su copertura inclinata che piana. Linea vita flessibile e orizzontale conforme e certificata nel rispetto delle UNI EN 795/2002, con ancoraggio per ogni campata per consentire utilizzo contemporaneo del dispositivo da parte di 4 operatori. Linea vita costituita da: Piastra PIANA in classe C abbinata ai pali, Palo h. 35 cm in classe C per piastre piane o da colmo, Palo h. 35 cm in classe C, con Blocco Fune, per piastre piane o da colmo, Ancoraggio PIANO in classe A per coperture in lamiera, Barra Filettata INOX AISI 304 - 40 cm - M16 con dadi, rondelle piane e grower, Contropiastra multifunzionale ad U per classe C e classe A (300x45), Fune in classe C, metri 7,5 diam. 8 mm (1x19 fili), con Capocorda Pressato e Tenditore Swageless ad Innesto rapido, Fune in classe C, metri 15 diam. 8 mm (1x19 fili), con Capocorda Pressato e Tenditore Swageless ad Innesto rapido, Fune in classe C, metri 22,5 diam. 8 mm (1x19 fili), con Capocorda Pressato e Tenditore Swageless ad Innesto rapido, Fune in classe C, metri 27,5 diam. 8 mm (1x19 fili), con Capocorda Pressato e Tenditore Swageless ad Innesto rapido, Fune in classe C, metri 30 diam. 8 mm (1x19 fili), con Capocorda Pressato e Tenditore Swageless ad Innesto rapido, Blocco di Interdizione o di Arresto Linea, Faldale in piombo - cm 50x50. comprensiva di: Fascicolo tecnico, manualistica d'uso e di manutenzione Calcolo dell'ancoraggio da ingegnere abilitato Spese uscita sopralluogo in cantiere per verifica fattibilità posa in opera Installazione dell'impianto con i materiali elencati nell'allegata offerta di fornitura, compresi materiali e complementi per i fissaggi Noleggio piattaforma aerea per accesso alla copertura		
	euro (ottanta/00)	m	€ 80,00
PC 43	Redazione di Fascicolo Tecnico relativo al sistema di fissaggio delle reti di sicurezza orizzontali provvisorie e dei parapetti perimetrali accoppiati a reti di sicurezza redatto da parte di ingegnere abilitato.		
	euro (millequattrocento/00)	a corpo	€ 1.400,00
PC 44	Messa in sicurezza del capannone F, nella zona soppalcata con solaio portante. Messa in sicurezza dei buchi presenti nel solaio e posa di parapetto lungo tutto il perimetro del solaio che da sul vuoto. Operazioni da svolgersi prima dell'inizio dei lavori di posa delle reti.		
	euro (millecinquecento/00)	a corpo	€ 1.500,00
PC 45	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; dimensioni 500 x 700 mm, compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale ad ogni spostamento del cantiere temporaneo. Per tutta la durata dei lavori		
	euro (venti/00)	cad	€ 20,00
PC 46	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; triangolare, lato 350 mm, compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale ad ogni spostamento del cantiere temporaneo. Per tutta la durata dei lavori		
	euro (venti/00)	cad	€ 20,00
PC 47	Cartelli di pericolo / divieto in alluminio con indicazioni riferite alla presenza di materiale amianto dimensioni 500x700, compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale ad ogni spostamento del cantiere temporaneo. Per tutta la durata dei lavori		
	euro (venti/00)	cad	€ 20,00
PC 48	Cartelli di indicazioni stradali di senso unico alternato e di divieto di sosta, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; compreso il montaggio, la rimozione, il ritiro del materiale ad ogni spostamento del cantiere temporaneo. Per tutta la durata dei lavori		
	euro (venti/00)	cad	€ 20,00
PC 49	Fornitura e posa di sistema a doccia per decontaminazione. Comprensivo di trasporto, scarico, montaggio e allestimento in cantiere, successivo smontaggio e trasporto, per tutta la durata dei lavori.		

	euro (settecento)	a corpo	€	700,00
PC 50	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; cordino di ancoraggio regolabile comprensiva di moschettone, peso 1600 g, comprensiva fetuccia di sicurezza in poliammide, pinza di ancoraggio in acciaio. Per tutta la durata dei lavori.			
	euro (tre/74)	cad	€	3,74
PC 51	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 626/94; da valutarsi come costo per tutta la durata dei lavori del dispositivo, comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 DM 28/7/58			
	euro (quaranta/68)	cad	€	40,68
PC 52	Riunioni in cantiere per gestire la sicurezza ed il coordinamento, comprese le spese di viaggio.			
	euro (trenta/00)	ora	€	30,00
PC 53	Analisi prove MOCF compreso il rilascio esiti entro 48 ore, costituite da: posizionamento delle linee di campionamento analisi in laboratorio di ogni campione prelevato relazione tecnica completa.			
	euro (centocinque/00)	cadauno	€	105,00
PC 54	Analisi prove MOCF compreso il rilascio esiti entro 48 ore, costituite da: - uscita tecnico per posizionamento e ritiro campionatori - relazione finale			
	euro (settecentocinquanta/00)	cadauno	€	750,00



Duilio Albricci