S COSTI DELLA SICUREZZA

Premesse generali:

Tale Parte della Tariffa è redatta in attuazione dell'art. 100 e dell'allegato XV del D. Lgs. n. 81/08 e successive modifiche, al fine di supportare l'attività del Coordinatore per la progettazione e del Committente nella stima dei costi della sicurezza. Essa dovrà essere redatta in forma analitica, per voci singole, a corpo o a misura secondo quanto definito dalla Tariffa per ogni singola voce di costo, computando solo le voci espressamente previste nel PSC.

I costi della sicurezza così individuati, saranno compresi nell'importo totale dei lavori, e individueranno la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Le singole voci dei costi della sicurezza sono state calcolate considerando il loro costo di utilizzo che comprende il nolo e, quando applicabile, la posa in opera e il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.

Nel caso in cui il prezzo di riferimento non sia applicabile o non disponibile, il Coordinatore per la progettazione o il Committente farà riferimento ad una propria analisi di costo completa, secondo gli stessi criteri e desunta da indagini di mercato.

Per le opere rientranti nel campo di applicazione del D. Lgs. 50/2016, e successive modifiche, e per le quali non è prevista la redazione del PSC ai sensi del D. Lgs. n. 81/08, titolo IV, capo I, le amministrazioni appaltanti hanno in ogni caso l'obbligo di stimare i costi della sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere.

Eventuali proposte di integrazione al PSC presentate dall'impresa ed accettate dal coordinatore per l'esecuzione, in quanto ritenute migliorative della sicurezza nel cantiere, non possono in nessun caso giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.

Per la stima dei costi della sicurezza relativi a lavori che si rendono necessari a causa di varianti in corso d'opera previste dall'articolo 106 e 149 del D. Lgs. 50/2016 e successive modifiche, o dovuti alle variazioni previste dagli articoli 1659, 1660, 1661 e 1664, secondo comma, del codice civile, si applicano le stesse disposizioni di cui sopra. I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale della variante, e individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso.

L'importo relativo ai costi della sicurezza previsti sarà liquidato dal Direttore dei Lavori in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori quando previsto.

In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al punto 4 dell'allegato XV del D. Lgs.81/08 e successive modifiche siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria corrisponde a esse senza alcun ribasso i relativi costi della sicurezza.

Non rientrano, chiaramente, nei costi della sicurezza gli oneri dell'impresa connessi agli adempimenti del Titolo I del D. Lgs n. 81/08 e s.m.i. quali la formazione e l'informazione dei lavoratori, la sorveglianza sanitaria, la redazione del POS, ecc.

APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Premesse:

01.01

L'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche, definisce in modo inequivocabile cosa debba definirsi per apprestamento fornendo sia la definizione del termine sia un elenco, indicativo e non esauriente, di cosa vada compreso nella voce "apprestamenti".

Allegato XV, punto 1.1.1. c)

Apprestamenti: le opere provvisionali necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere.

Allegato XV. 1

ELENCO INDICATIVO E NON ESAURIENTE DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI UTILI ALLA DEFINIZIONE DEI CONTENUTI DEL PSC DI CUI AL PUNTO 2.1.2

Gli apprestamenti comprendono: ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere.

Tutti gli elementi facenti parte del suddetto elenco e tutti quelli che a essi possono essere equiparati vanno considerati come "costi della sicurezza" nella loro interezza, così come già chiarito nella Determinazione n. 4 del 2006 dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici in merito allo stesso elenco contenuto nel D.P.R. 222/03.

Tale elenco, inoltre, poiché indicativo e non esauriente, può essere integrato dal Coordinatore per la progettazione o dal Committente con "altri apprestamenti" purché rispondenti alla definizione di "apprestamenti" sopra indicata.

S	1.01.1.	Recinzioni e delimitazioni		
		Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in		
S	1.01.1.1	magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata. Compreso il fissaggio		
		della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
S	1.01.1.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 9,27
S	1.01.1.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	€ 3,63
		Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi nel terreno e tavole		
S	1.01.1.2	trasversali inchiodate di spessore cm 2,5. Compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
S	1.01.1.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 7,53
S	1.01.1.2.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 1,62
		Recinzione di cantiere, eseguita con tubi metallici infissi nel terreno e rete		
S	1.01.1.3	metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
S	1.01.1.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 7,45
S	1.01.1.3.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	€ 4,01
		Recinzione di cantiere costituita da pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su		
S	1.01.1.4	montanti metallici sagomati fissati su barriera New Jersey, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h, dimensione new jersey cm 60 x 200 x 100 h.		
S	1.01.1.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 29,70
S	1.01.1.4.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 3,91
		Recinzione di cantiere realizzata con pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti		
S	1.01.1.5	su montanti metallici sagomati infissi nel terreno, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h.		
S	1.01.1.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 10,12
S	1.01.1.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,68

S	1.01.1.6	Recinzione di cantiere realizzata con lastre prefabbricate in cemento armato colato inserite su montanti in cemento infissi nel terreno cm $15 \times 18 \times 210$ h, dimensione delle lastre cm $200 \times 5 \times 50$ h per la messa in opera fino a m 2 di altezza.		
S	1.01.1.6.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 23,70
S	1.01.1.6.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,07
S	1.01.1.7	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata arancione tipo Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x 195 h).		
S	1.01.1.7.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 8,44
S	1.01.1.7.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,38
S	1.01.1.7.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	€ 5,69
S	1.01.1.8	Recinzione mobile prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata tipo orsogril (dimensioni circa cm. 335 x 195 h) con cancelletto incernierato per accesso lavoratori, da disporre su basi in pvc.		
S	1.01.1.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 8,30
S	1.01.1.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 5,83
S	1.01.1.8.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	€ 1,98
S	1.01.1.9	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici ciechi in lamiera zincata preverniciata da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 210 x 200 h).	2,46	
S	1.01.1.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 3,82
S	1.01.1.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,29
S	1.01.1.9.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	€ 2,03
S	1.01.1.10	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,17
S	1.01.1.11	Basi in PVC per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,24
S	1.01.1.112	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.		
S	1.01.1.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 2,47
S	1.01.1.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 0,07
S	1.01.1.13	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli modulari singoli (cm 120 x 185 h) in plastica arancione su supporti in metallo disposti su basi in cemento per protezione e visibilità in zone critiche o posizioni disagevoli come spazi ridotti e trafficati, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.		
S	1.01.1.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 3,60
S	1.01.1.13.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,07
S	1.01.1.13.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	cad	€ 2,03
S	1.01.1.14	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata 1.01.1.12. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,44
S	1.01.1.15	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.		
S	1.01.1.15.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 9,34
S	1.01.1.15.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 5,22

s s	1.01.16 1.01.16.a	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 10,33
S	1.01.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	€ 6,14
S	1.01.17	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete spessore minimo cm 2,5.		
S S	1.01.17.a 1.01.17.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	$\frac{m^2}{m^2}$	€ 14,85 € 1,41
S	1.01.1.18	Cancello di cantiere a 2 battenti realizzato con pannelli ciechi in acciaio zincato, comprensivo di piantane laterali in tubolari zincati da murare a terra, campate da cm 200 x 200 h.		
S S	1.01.1.18.a 1.01.1.18.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2 m^2	€ 26,22 € 6,44
S	1.01.1.19	Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, costituita da struttura principale in tubolare di ferro, Ø cm 3,3, e barre verticali in tondino, Ø cm 0,8, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.01.1.19.a	Modulo di lunghezza pari a cm 200.	cad	€ 2,94
S	1.01.1.19.b	Modulo di lunghezza pari a cm 250.	cad	€ 3,26
S	1.01.1.19.c	Modulo di lunghezza pari a cm 200 con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II.	cad	€ 3,81
S	1.01.1.19.d	Modulo di lunghezza pari a cm 250 con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II.	cad	€ 4,35
S	1.01.1.19.e	Per ogni montaggio e smontaggio del singolo modulo.	cad	€ 2,38
S	1.01.1.20	Transenna quadrilatera, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante in profilato di ferro verniciato a fuoco, smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II (omologata dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, figura II 402). Elemento di dimensioni pari a cm 100 x 100 x 100 h.		
S	1.01.1.20.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 5,19
S	1.01.1.20.b	Per ogni montaggio e smontaggio del singolo elemento.	cad	€ 0,63
S	1.01.1.21	Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 200 e collegati con bande in plastica colorata.		
S	1.01.1.21.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 0,29
S	1.01.1.21.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 1,17
S	1.01.1.22	Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 100 e collegati con rete in plastica stampata massimo cm 100 di altezza.		
S	1.01.1.22.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 0,36
S	1.01.1.22.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 2,34
S	1.01.1.23	Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro, posti ad intervallo massimo di cm 300 e collegati con banda in plastica colorata.		
S	1.01.1.23.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 0,39
S	1.01.1.23.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 0,73
S	1.01.1.24	Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede.		

S S	1.01.1.24.a 1.01.1.24.b	Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio e smontaggio.	m m	€ 1,70 € 1,46
S	1.01.1.25	Piantoni in plastica di colore bianco-rosso su base stabilizzata in gomma, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con catenella in plastica.		
S	1.01.1.25.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 0,89
S	1.01.1.25.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 0,34
S	1.01.1.26	Barriera stradale new-jersey in c.a. vibrato con sfornatura faccia vista con predisposizione di fori per l'inserimento incassato di piastre metalliche per il collegamento continuo, dimensioni cm 60 x 200 x 100 h.		
S	1.01.1.26.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 2,44
S	1.01.1.26.b	Allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di apparecchio di sollevamento.	m	€ 19,75
S	1.01.1.27	Piastre zincate, barre filettate, bulloni e rondelle per il collegamento di 2 elementi new-jersey. Nolo per un ogni mese o frazione.	cad.	€ 1,18
S	1.01.1.28	Barriera in polietilene tipo new-jersey con sistema di collegamento maschio/femmina, dotata di tappo di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua per un peso di circa kg 55, dimensioni cm 100 x 40 x 70 h. Movimentabili mediante carrello elevatore.		
S	1.01.1.28.a	Nolo per un ogni mese o frazione.	m	€ 2,62
S	1.01.1.28.b	Per ogni allestimento in opera e successiva rimozione con ausilio di carrello elevatore.	m	€ 10,08
S	1.01.1.29	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di		
		funzionamento continuo. Durata un anno.		
S	1.01.1.29.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,72
S S	1.01.1.29.a 1.01.1.29.b		cad giorno	€ 1,72 € 3,08
		Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.01.1.29.b	Nolo per ogni mese o frazione. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie. Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie,		
s s	1.01.2.1 1.01.2.1	Nolo per ogni mese o frazione. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie. Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie, riscaldamento, illuminazione, ecc.). Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	giorno m²	€ 3,08 € 93,02
s s	1.01.2.b 1.01.2.1	Nolo per ogni mese o frazione. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie. Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie, riscaldamento, illuminazione, ecc.). Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi).	giorno	€ 3,08
s s s	1.01.2.1 1.01.2.1 1.01.2.1.a 1.01.2.1.b	Nolo per ogni mese o frazione. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie. Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie, riscaldamento, illuminazione, ecc.). Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	giorno m²	€ 3,08 € 93,02

S	1.01.2.3	Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20 posti, compresi attrezzatura, dotazioni di cucina (cottura, frigoriferi, stoviglie, ecc.) e arredi del refettorio, allacciamento alla rete elettrica fino a m 20,00, alla rete idrica, alla fognatura fino a m 6,00. Dimensioni m 10,14 x 4,82 x 2,40 h.		
S S	1.01.2.3.a 1.01.2.3.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 7.668,38 € 188,08
S	1.01.2.4	Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo 5 posti.		
S S	1.01.2.4.a 1.01.2.4.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 51,26 € 1,68
S	1.01.2.5	Predisposizione di locale ad uso refettorio provvisto di tavoli e sedie, minimo 5 posti.		
S S	1.01.2.5.a 1.01.2.5.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 14,04 € 1,40
S	1.01.2.6 1.01.2.6 a 1.01.2.6.b	Scaldavivande installato in locale attrezzato massimo 10 posti vivande. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 18,28 € 9,66
S	1.01.2.7	Forno a microonde da l 30, potenza W 900, installato in refettorio, per massimo 5 lavoratori. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 4,08
S	1.01.2.8	Costo di esercizio del servizio di mensa fino a 20 posti, funzionamento per 30 giorni al mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione).	mese	€ 9.091,51
S	1.01.2.9	Costo di esercizio del servizio refettorio con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande o forno a microonde per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia, manutenzione).	mese	€ 776,61
S	1.01.2.10	Predisposizione di locale uso ufficio, provvisto di scrivania con cassettiera, poltroncina, due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo.		
S S	1.01.2.10.a 1.01.2.10.	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 141,76 € 13,21
S	1.01.2.11	Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto.		
S S	1.01.2.11.a 1.01.2.11.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 136,75 € 8,19
S	1.01.2.12	Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia, armadietto e lampada notturna.		
S S	1.01.2.12.a 1.01.2.12.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 137,19 € 8,64
S	1.01.2.13	Centrale di riscaldamento autonoma a gas liquido potenzialità fino a kW 30 ad uso riscaldamento baracche e produzione di acqua calda comprensiva di allacciamento del gas ed elettrico e allacciamento dei tubi dell'acqua riscaldata. Distanza dall' utenza fino a m 20.		€ 3.717,64
S	1.01.2.14	Ventilconvettore elettrico da kW 1,2 posato a parete per riscaldamento ambienti sino a m² 25 compreso allacciamento all'impianto elettrico esistente.		
S S	1.01.2.14.a 1.01.2.14.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 61,87 € 6,82

S	1.01.2.15	Riscaldamento elettrico con ventilconvettore. Costo del consumo elettrico per mese o frazione.	m²	€ 4,73
S	1.01.2.16	Manutenzione e pulizia di alloggiamenti, baraccamenti e servizi. Costo mensile.	m²	€ 17,63
S	1.01.2.17	Box di decontaminazione a tre vani specifici per uso in cantiere di bonifica amianto, formato da due locali spogliatoio a 5 posti con armadietti, divisi da locale contenente doccia, dato in opera con allacciamento all'acquedotto e vasca a tenuta per le acque reflue. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione (dimensioni cm 242 x 609 x 240 h).		
S S	1.01.2.17.a 1.01.2.17.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 1.543,52 € 83,40
S	1.01.2.18	Elemento prefabbricato contenente un wc a vaso o alla turca, un piatto doccia, un lavandino a canale a due rubinetti, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 240 x 240 h), massimo 10 lavoratori.		
S S	1.01.2.18.a 1.01.2.18.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 524,75 € 70,69
S	1.01.2.19	Elemento prefabbricato contenente due we a vaso o alla turca, due piatti doccia, due lavandini a canale a due rubinetti cadauno, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 415 x 240 h), massimo 20 lavoratori.		
S S	1.01.2.19.a 1.01.2.19.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 542,95 € 88,89
S	1.01.2.20	Elemento prefabbricato contenente tre wc a vaso o alla turca, tre piatti doccia, due lavandini a canale a tre rubinetti cadauno, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 615 x 240 h), massimo 30 lavoratori.		ŕ
S	1.01.2.20.a 1.01.2.20.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad cad	€ 607,55
S S	1.01.2.21	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Mezzi detergenti e per asciugarsi costituiti da dispenser in plastica per il sapone (ml 500) e dispenser per tovaglioli di carta a rotolo (n° 400). Consumo presunto dieci tovaglioli e ml 5 al giorno per addetto.	cad	€ 124,53
S	1.01.2.21.a	Dispenser per tovaglioli: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	€ 5,69
S S	1.01.2.21.b 1.01.2.21.c	Dispenser per tovaglioli: nolo per ogni mese successivo o frazione. Ricambio tovaglioli (n° 400).	cad cad	€ 0,64 € 2,58
S	1.01.2.21.d	Dispenser per sapone: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 4,29
S S	1.01.2.21.e 1.01.2.21.f	Dispenser per sapone: nolo per ogni mese successivo o frazione. Ricambio sapone (ml 500).	cad cad	€ 0,49 € 2,32
S	1.01.2.22	Elemento prefabbricato ad uso locale camera di medicazione, con presidi sanitari, ossigeno, ipodermaclisi, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).		
S S	1.01.2.22.a 1.01.2.22.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 3.826,82 € 68,06

S	1.01.2.23	Elemento prefabbricato ad uso infermeria, con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).		
S	1.01.2.23.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione esclusa custodia ad infermiere incaricato.	cad	€ 2.243,62
S	1.01.2.23.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 68,06
S	1.01.2.24	Box in lamiera per deposito attrezzature e materiali. Fornitura e posa su area attrezzata.		
S S	1.01.2.24.a 1.01.2.24.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	$\begin{array}{c} m^2 \\ m^2 \end{array}$	€ 69,77 € 2,85
S	1.01.2.25	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione, comprensivo di manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.	cad	€ 107,22
S	1.01.2.26	Fossa Imhoff. Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in opera. Sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il rinterro; il massetto di posa in calcestruzzo di cemento 325, dello spessore di cm 15; la sigillatura dei giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
S	1.01.2.26.a	Con capacità di circa 1 2.000 fino a 10-15 utenti.	cad	€ 3.850,20
S	1.01.2.26.b	Con capacità di circa 1 4.500 fino a 20-25 utenti.	cad	€ 4.519,72
S S	1.01.2.26.c 1.01.2.26.d	Con capacità di circa 1 6.800 fino a 30-35 utenti. Con capacità di circa 1 13.500 fino a 60 utenti.	cad cad	€ 5.144,69 € 22.529,47
S	1.01.2.27	Caravan per utilizzo ad inizio cantiere per massimo 5 giorni o nei cantieri stradali di rilevante lunghezza, massimo 5 lavoratori. Nolo giornaliero.	cad/giorno	€ 101,57
S	1.01.2.28	Fondazione per installazioni di cantiere realizzata con getto di una platea di cls, compresa armatura in rete eletterosaldata maglia cm 20 x 20, casseri, scavo, spianamento.	m3	€ 205,13
S	1.01.2.29	Vespai e basamenti di appoggio e ancoraggio baraccamenti o simili, realizzato mediante strato di ghiaia stabilizzata costipata e spianata con mezzi meccanici spessore fino a cm 40.	m3	€ 65,09
S	1.01.2.30	Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di m 1, di sez. cm 15 x 15 e sovrastante tavolato spessore cm 5. Fornitura e posa in opera.	m3	€ 31,12
S	1.01.2.31	Strato drenante realizzato con strato di ciottoli diametro da cm 5 a cm 10 stesi su terreno spianato con stesura meccanica e finitura eventuale a mano.	m3	€ 100,57
S	1.01.2.32	Pozzo idrico per fornitura acqua al cantiere compresa perforazione fino a 20 m, tubo diametro mm 150 , pompa sommersa, collegamenti elettrici fino a distanza di m 20, allacciamento alla rete idrica di distribuzione, quadro di manovra e pezzi speciali.	cad	€ 1.277,52
		pezzi specium		
S	1.01.2.32.a	Supplemento al metro per perforazione di pozzo da m 20 a m 40 di profondità.	m	€ 52,06

S	1.01.2.33	Cisterna di capacità pari a l 2.000 per rifornimento idrico del cantiere per mezzo di autobotte.		
S	1.01.2.33.a	Montaggio e smontaggio.	cad	€ 251,02
S	1.01.2.33.b	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 454,65
S	1.01.2.33.c	Costo al litro per ogni rifornimento di l 10.000 nel raggio di km 10.	litro	€ 0,06
S	1.01.2.34	Attrezzatura per la distribuzione dell'acqua in cantiere costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza hp 20, V 380, Hz 50; elettrocompressore		
		potenza hp 3, V 380, Hz 50; serbatoio autoclave verticale a membrana da l 500 completo di pressostati.		
S	1.01.2.34.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 2.553,13
S	1.01.2.34.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mese	€ 219,71
S	1.01.2.35	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con		
		tubazione a vista, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.		0 12 92
S S	1.01.2.35.a 1.01.2.35.b	In acciaio zincato tipo Mannesman da 3/4". In acciaio zincato tipo Mannesman da 1".	m m	€ 13,83 € 16,23
S	1.01.2.33.0	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con	111	C 10,23
S	1.01.2.35.c	tubazione interrata, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro.	m	
S	1.01.2.35.d	In acciaio zincato tipo mannesman da 3/4".	m	€ 58,62
S	1.01.2.35.e	In acciaio zincato tipo mannesman da 1".	m	€ 61,06
S	1.01.2.35.f	Allaccio idrico ad acquedotto comunale.	cad	€ 569,38
S	1.01.2.36	Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox. Fornitura e posa in opera.		
S	1.01.2.36.a	Capacità 1 5000.	cad	€ 611,64
S	1.01.2.36.b	Capacità I 1.000.	cad	€ 774,85
		1		,
S	1.01.2.37	Contenitore-distributore rimovibile di carburante di capacità 1 9.000, dotato di bacino di contenimento della capacità pari a 1 9.900, tettoia di protezione dagli agenti atmosferici non combustibile, spianamenti, collegamento alla rete di		
~	10100	terra.		0.425.06
S	1.01.2.37.a 1.01.2.37.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 437,06
S	1.01.2.3/.0	Noto per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 197,21
S	1.01.2.38	Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti e vasca di contenimento contro le dispersioni, basamento escluso.		
S	1.01.2.38.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 103,33
S	1.01.2.38.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 15,80
S	1.01.2.39	Container per deposito bombole gas compressi.		
S	1.01.2.39.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 85,82
S	1.01.2.39.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 8,62
S	1.01.2.40	Container per deposito di prodotti chimici.		
S	1.01.2.40.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	€ 85,82
S	1.01.2.40.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	€ 8,62
S	1.01.2.41	Telo impermeabile occhiellato in plastica pesante per la protezione dei depositi contro le intemperie.	m^2	€ 7,34
		•		
		Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza cm/cad		
S	1.01.2.42	150, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 15,96
		Tramaggia par contanimento maccaia carcaità m3.16 lit !!		
S	1.01.2.43	Tramoggia per contenimento macerie, capacità m³ 16, predisposta per l'accesso dell'autocarro.		
S	1.01.2.43.a	Montaggio e smontaggio con utilizzo di autocarro con braccio idraulico.	cad	€ 662,43
S	1.01.2.43.b	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 72,41

S	1.01.2.44	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, capacità m³ 6. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 80,73
S	1.01.2.45	Vasca in metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta cm 200 x 200, capacità m^3 1. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 38,67
S	1.01.2.46	Cassone metallico rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi. Capacità m³ 0,5. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 10,46
S	1.01.3	Ponteggi		
S	1.01.3.1	Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per ponteggi con altezza fino a m 20. Valutati al giunto (Indicativamente: configurazioni standard 1,8 giunti/m² - configurazioni media complessità, 2,2 giunti/m² - configurazioni elevata complessità, 3,5 giunti/m²).		
S	1.01.3.1.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	cad	€ 15,07
S	1.01.3.1.b	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	cad	€ 6,12
S	1.01.3.2	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a tubo e giunto, per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto di Autorizzazione Ministeriale, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto.		
S	1.01.3.2.a	Da m 20 a m 30.	cad	€ 1,07
S	1.01.3.2.b	Da m 30 a m 40.	cad	€ 2,70
S	1.01.3.2.c	Da m 40 a m 50.	cad	€ 5,38
S	1.01.3.3	Ponteggio metallico a telaio prefabbricato realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio.		
S	1.01.3.3.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m^2	€ 18,32
S	1.01.3.3.b	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	m^2	€ 5,45
S	1.01.3.4	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a telaio per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.		
S	1.01.3.4.a	Da m 20 a m 30.	m^2	€ 1,55
S	1.01.3.4.b	Da m 30 a m 40.	m ²	€ 3,83
S	1.01.3.4.c	Da m 40 a m 50.	m ²	€ 7,67

S	1.01.3.5	Ponteggio metallico a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) costituito da elementi tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati, da collegare per mezzo di piastre ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesto rapido dei traversi, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio.		
S	1.01.3.5.a	Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m²	€ 26,29
S	1.01.3.5.b	Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	m^2	€ 6,66
S	1.01.3.6	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.		
S	1.01.3.6.a	Da m 20 a m 30.	m^2	€ 2,32
S	1.01.3.6.b	Da m 30 a m 40.	m^2	€ 5,82
S	1.01.3.6.c	Da m 40 a m 50.	m^2	€ 15,09
S	1.01.3.7	Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro.		
S	1.01.3.7.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 6,40
S	1.01.3.7.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 1,48
S	1.01.3.8	Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato munite di botola, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro.		
S	1.01.3.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 8,81
S	1.01.3.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 3,90
S	1.01.3.9	Tavole in legno di abete, con elementi minimo cm 30 x 4 o cm 20 x 5, per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e tavola fermapiede valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro.		
S	1.01.3.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 7,77
S	1.01.3.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	€ 0,43
S	1.01.3.10	Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, fino a m 2 di altezza.		
S	1.01.3.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 6,60
S	1.01.3.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,86
S	1.01.3.11	Protezione della sommità di tubo da ponteggio da mm 48 con copritesta in PVC. Fornitura e posa in opera.	cad	
S	1.01.3.12	Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera.		
S	1.01.3.12.a	Singolo.	cad	€ 2,12
S	1.01.3.12.b	Doppio.	cad	€ 3,32
S	1.01.3.13	Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore.	% ora	€ 0,32

S	1.01.3.14	Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera.	m^2	€ 1,36
S	1.01.3.15	Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera.	m^2	€ 2,20
S	1.01.3.16	Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera.	m²	€ 1,72
S	1.01.3.17	Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20.		
S	1.01.3.17.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m	€ 10,66
S	1.01.3.17.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 89,94
S	1.01.4.	Trabattelli		
S	1.01.4.1	Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98.		
S	1.01.4.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 9,81
S	1.01.4.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 4,20
S S	1.01.4.2 1.01.4.2.1	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. Altezza massima piano di lavoro m 1.		
S	1.01.4.2.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 20,34
S	1.01.4.2.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 5,94
S	1.01.4.2.2	Altezza massima piano di lavoro m 2,70.	caa	C 3,74
S	1.01.4.2.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 32,00
S	1.01.4.2.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 16,04
S	1.01.4.2.3	Altezza massima piano di lavoro m 4,40.	oud	C 10,0 1
S	1.01.4.2.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 37,08
S	1.01.4.2.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 26,14
S	1.01.4.3	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200.		
S	1.01.4.3.1	Altezza massima piano di lavoro m 2,50.		
S	1.01.4.3.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 37,53
S	1.01.4.3.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 16,10
S	1.01.4.3.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.		,
S	1.01.4.3.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 53,68
S	1.01.4.3.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 25,72
S	1.01.4.3.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.		,
S	1.01.4.3.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 69,51
S	1.01.4.3.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 35,40
S	1.01.4.3.4	Altezza massima piano di lavoro m 7.		*
S	1.01.4.3.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 75,28
S	1.01.4.3.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 45,03

S	1.01.4.4	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 100 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 295.		
S	1.01.4.4.1	Altezza massima piano di lavoro m 2,50.		
S	1.01.4.4.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 38,93
S	1.01.4.4.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 17,34
S	1.01.4.4.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.		,
S	1.01.4.4.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 55,49
S	1.01.4.4.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 27,74
S	1.01.4.4.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.		,,
S	1.01.4.4.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 71,61
S	1.01.4.4.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 38,13
S	1.01.4.4.4	Altezza massima piano di lavoro m 7.	cua	0 30,13
S	1.01.4.4.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 77,79
S	1.01.4.4.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 48,53
S	1.01.4.4.5	Altezza massima piano di lavoro m 8,50.	cau	C 40,55
S	1.01.4.4.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 83,99
S		· ·		
3	1.01.4.4.5.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 58,92
S	1.01.4.5	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 120 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 350.		
S	1.01.4.5.1	Altezza massima piano di lavoro m 2,50.		
S	1.01.4.5.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 43,21
S	1.01.4.5.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 18,53
S	1.01.4.5.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.	cau	C 10,55
S	1.01.4.5.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 60,90
S	1.01.4.5.2.a 1.01.4.5.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 00,90 € 29,70
S	1.01.4.5.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.	cau	C 29,70
	1.01.4.5.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	and.	€ 78,57
S S	1.01.4.5.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad cad	€ 78,37 € 40,81
S	1.01.4.5.3.0	Altezza massima piano di lavoro m 7.	cau	€ 40,61
				C 95 90
S S	1.01.4.5.4.a 1.01.4.5.4.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad cad	€ 85,89
S		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 51,98
	1.01.4.5.5	Altezza massima piano di lavoro m 8,50.	1	0.02.20
S	1.01.4.5.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 93,20
S	1.01.4.5.5.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 62,96
S	1.01.4.5.6	Altezza massima piano di lavoro m 10.	1	0.110.00
S	1.01.4.5.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 110,89
S	1.01.4.5.6.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 74,25
S	1.01.4.5.7	Altezza massima piano di lavoro m 11,50.		
S	1.01.4.5.7.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 118,21
S	1.01.4.5.7.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 85,54
S	1.01.4.6	Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, base cm 145 x 180 completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza massima piano di lavoro cm 470, carico massimo kg 750.	cad	
S	1.01.4.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 220,97
S	1.01.4.6.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 35,64
3	1.01.4.0.0	i er ogni montaggio e smontaggio in opera.	cau	0 33,04

S	1.01.5.1	Ponte su cavalletti di altezza fino a m 2 costituito da tre cavalletti metallici e piano di lavoro delle dimensioni di cm 400 x 90, con tavole di legno dimensioni cm 400 x 30 x 5 h.		
S	1.01.5.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 6,73
S	1.01.5.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 8,60
S	1.01.5.2	Pedana in tavole di legno per lavori sui manti di copertura formata da tavole cm. 200 x 25 x 4, accostate per una larghezza minima di cm 60, con listelli inchiodati trasversalmente a distanza di circa cm 40.		
S	1.01.5.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m^2	€ 1,22
S	1.01.5.2.b	Montaggio e smontaggio in opera manuale.	m^2	€ 11,21
S	1.01.5.3	Tavolato in legno a protezione di aperture nei solai realizzato con elementi di dimensione minime cm. 400 x 25 x 4 fissate tra di loro ed a terra, ad interasse di m 1,80 massimo.		0.1.00
S	1.01.5.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m^2	€ 1,30
S	1.01.5.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	m^2	€ 11,88
S	1.01.5.4	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino a mm 5.		
S	1.01.5.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m^2	€ 1,05
S	1.01.5.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera manuale.	m^2	€ 8,60
S	1.01.5.5	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 13.		
S	1.01.5.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m^2	€ 3,32
S	1.01.5.5.b	Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru.	m^2	€ 18,48
S	1.01.5.6	Lamiera di acciaio carrabile da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 25.	2	0.7.61
S	1.01.5.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m²	€ 7,61
S	1.01.5.6.b	Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru.	m ²	€ 38,26
S	1.01.5.7	Grigliato in acciaio a perdere da utilizzare a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione manuale con l'ausilio di scale o trabattelli (fino a m 6).	m²	€ 28,42
S	1.01.5.8	Grigliato in acciaio a perdere utilizzato a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa in opera, rimozione con l'ausilio di piattaforma di lavoro elevabile (fino a m 18).	m²	€ 41,52
S	1.01.5.9	Balcone di servizio per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico e parapetto esterno metallico, con mensole di sostegno e collegamento ai casseri. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.		
S	1.01.5.9.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione.	m	€ 73,37
S	1.01.5.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 10,73
S	1.01.5.9.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m^2	€ 67,48
S	1.01.5.10	Sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero, mensole di sostegno con ancoraggio a solaio. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.	m^2	
S	1.01.5.10.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o	m	€ 78,73
		frazione.	111	
S	1.01.5.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 16,09
S	1.01.5.10.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m^2	€ 67,48

S	1.01.5.11	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio, con copertura in tavole di legno dimensioni minimo cm 20 x 5.		
S	1.01.5.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 13,41
S	1.01.5.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m ²	€ 2,57
S	1.01.5.12	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio con copertura in tavole di legno dimensioni minimo cm 20 x 5 e sovrastante lamiera zincata con nervatura ondulata o grecata.		
S	1.01.5.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 21,40
S	1.01.5.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 4,87
S	1.01.5.13	Parapetto metallico per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici imbullonati ai casseri metallici completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede.		
S	1.01.5.13.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	€ 4,48
S	1.01.5.13.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 3,19
S	1.01.5.14	Parapetto per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici, con sistema di fissaggio a "delta" o su inserti predisposti nel solaio, completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede, interasse m 1,20.		
S	1.01.5.14.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	€ 0,63
S	1.01.5.14.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 3,97
S	1.01.5.15	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) a squadra fissa UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10° di spessore minimo cm 14, costituito da aste metalliche verticali e piastre di supporto in unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.15.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 12,98
S	1.01.5.15.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 6,60
S	1.01.5.15.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,84
S	1.01.5.16	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.16.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 12,24
S	1.01.5.16.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 6,46
S	1.01.5.16.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,30
S	1.01.5.17	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.17.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 10,24

S	1.01.5.17.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 5,63
S	1.01.5.17.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,60
S	1.01.5.18	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.18.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 13,57
S	1.01.5.18.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 7,18
S	1.01.5.18.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,51
S	1.01.5.19	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.19.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 13,76
S	1.01.5.19.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 7,38
S	1.01.5.19.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,76
S	1.01.5.20	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei all'applicazione di tasselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 35 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.20.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 14,75
S	1.01.5.20.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 8,92
S	1.01.5.20.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 3,93
S	1.01.5.21	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei all'applicazione di tasselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S	1.01.5.21.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 18,30
S	1.01.5.21.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 10,02
S	1.01.5.21.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 4,60

S	1.01.5.22	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante.		
S	1.01.5.22.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con	m	€ 14,65
S	1.01.5.22.b	utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza	m	€ 8,81
S	1.01.5.22.c	utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	€ 3,81
				, -
S	1.01.5.23	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare.		
S	1.01.5.23.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 34,02
S	1.01.5.23.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza	m	€ 26,00
S	1.01.5.23.c	utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 14,99
S	1.01.5.24	Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture.		
S	1.01.5.24.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 8,56
S	1.01.5.24.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in	m	€ 1,18
S	1.01.5.24.c	legno.	ora	60
S	1.01.5.25	Parapetto normale con elementi a tubo e giunto, costituito da due correnti orizzontali e tavola fermapiede, fissaggio alle strutture.		
S	1.01.5.25.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 7,74
S	1.01.5.25.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,40
S	1.01.5.26	Protezione percorso pedonale con parapetto costituito da due correnti e tavola fermapiede in legno cm 200 x 20 x 3, e pali quadrati in legno d'abete cm 7 infissi nel terreno ad interasse cm 200.		
S	1.01.5.26.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 7,12
S	1.01.5.26.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 0,57
S	1.01.5.27	Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	ora	€ 60,00
S	1.01.5.28	Andatoia di cantiere in legno per transito di lavoratori o materiali, realizzata con tavole in legno cm. 400 x 25 x 5, con listelli trasversali sul piano di transito a distanza di circa cm. 40		
S	1.01.5.28.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 16,32
S	1.01.5.28.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 1,03
S	1.01.5.29	Passerella pedonale metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 5, fornita di parapetti su ambo i		
S	1.01.5.29.a	lati. Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 37,07

S	1.01.5.29.b	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento.	m^2	€ 5,19
S	1.01.5.30	Passerella carrabile metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 10, fornita di parapetti su ambo i lati.		
S	1.01.5.30.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 59,31
S	1.01.5.30.b	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento.	m ²	€ 5,19
S	1.01.5.31	Gradini nel terreno (alzata cm 16,5; pedata cm 30) realizzati con scavo a mano ed infissione di paletti nel terreno per sostenere le alzate in legno, larghezza cm 100, parapetti laterali esclusi.	al gradino	€ 12,23
S	1.01.6.	Altri apprestamenti.		
S	1.01.6.1	Scala in appoggio semplice a pioli, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 4,19
S	1.01.6.2	Scala in appoggio semplice a gradini, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 5,93
S	1.01.6.3	Scala in appoggio semplice innestabile o all'italiana, in alluminio UNI EN 131, della lunghezza di cm 800, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 14,78
S	1.01.6.4	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 4,61
S	1.01.6.5	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 6,27
S	1.01.6.6	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 6,38
S	1.01.6.7	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300, con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 9,55
S	1.01.6.8	Scala trasformabile multiposizione a cerniera, due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 200 in configurazione doppia e cm 400 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 5,59
S	1.01.6.9	Scala trasformabile a due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 360 in configurazione doppia e cm 670 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 9,00

S	1.01.6.10	Scala trasformabile a tre tronchi, metallica UNI EN 131 componibile tre pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 365 in configurazione doppia e cm 920 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 13,30
S	1.01.6.11	Scala in appoggio a sfilo in tre tronchi UNI EN 131, metallica, sviluppabile per mezzo di un meccanismo a filo, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza da cm 390 a cm 920. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 19,15
S	1.01.6.12	Scala movibile con piattaforma UNI EN 131, metallica, con piano di lavoro provvisto di parapetto, scala fissa di accesso, due ruote e maniglie per lo spostamento. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.01.6.12.a	Piano di lavoro fino a cm 200.	cad	€ 15,17
S	1.01.6.12.b	Piano di lavoro fino a cm 250.	cad	€ 20,99
S	1.01.6.12.c	Piano di lavoro fino a cm 300.	cad	€ 25,56
S	1.01.6.12.d	Piano di lavoro fino a cm 350.	cad	€ 27,87
S	1.01.6.13	Castello metallico con rampe scale e pianerottoli costituito da elementi metallici prefabbricati. Rampe sfalsate costituite da 8 pedate di larghezza cm 60 ciascuna, pianerottolo cm 120 x 60, dimensioni totali in pianta cm 120 x 300, interpiano a cm 150 di altezza. Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza cm 300.		
S	1.01.6.13.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 17,13
		Per ogni assemblaggio in opera di elementi modulari fino a cm 300 di altezza (2		
S	1.01.6.13.b	rampe e 2 pianerottoli).	cad	€ 91,24
S S S	1.01.6.14 1.01.6.14.1 1.01.6.14.1.a 1.01.6.14.1.b	Scala metallica prefabbricata per il superamento di dislivelli da cm 63 a cm 527, larghezza cm 60, lunghezza da cm 190 a cm 580, gradini in lega leggera con superficie antiscivolo profondità cm 20, inclinazione di montaggio da 23° a 78°. Munita di parapetto smontabile cm 100 di altezza e di piastre di fissaggio in acciaio zincato poste su entrambe le estremità della scala, tassellabili al suolo e/o alla superficie superiore. A 5 gradini, lunghezza cm 190, per altezze da cm 63 a cm 159. Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio o montaggio.	cad cad	€ 58,38 € 18,28
S	1.01.6.14.2	A 10 gradini, lunghezza cm 340, per altezze da cm 122 a cm 293.		
S	1.01.6.14.2.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 89,40
S	1.01.6.14.2.b	Per ogni montaggio o montaggio.	cad	€ 27,42
S	1.01.6.14.3	A 14 gradini, lunghezza cm 460, per altezze da cm 169 a cm 410.		
S	1.01.6.14.3.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 121,41
S	1.01.6.14.3.b	Per ogni montaggio o montaggio.	cad	€ 36,57
S	1.01.6.14.4	A 18 gradini, lunghezza cm 580, per altezze da cm 216 a cm 527.		0.4.50.50
S	1.01.6.14.4.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 150,68
S	1.01.6.14.4.b	Per ogni montaggio o montaggio.	cad	€ 45,72
S	1.01.6.15	Scala verticale con gabbia di protezione, elementi di lunghezza cm 500 e pianerottolo di riposo in grigliato metallico con accessi scale dimensioni in pianta cm 60 x 180, provvisto di parapetti metallici su tutti i lati.		
S	1.01.6.15.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 44,04
C	1.01.6.15.1	Per ogni montaggio e smontaggio di elemento pianerottolo e scala compresi	1	0.156.00
S	1.01.6.15.b	ancoraggi.	cad	€ 156,92
S	1.01.6.16	Struttura metallica a mensola per sostegno di rete anticaduta, con dimensione in pianta di cm 180 x 360, costituito da tre mensole assemblate, rete anticaduta e sistemi di aggancio o fissaggio ad elementi strutturali reticolari.		
S	1.01.6.16.a	Montaggio e smontaggio (assemblaggio) a piè d'opera e nolo primo mese o	cad	€ 159,02
		frazione.		
S	1.01.6.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 94,75

S	1.01.6.16.c	Per ogni rotazione in opera della mensola e rete assemblata.	cad	€ 56,64
S	1.01.6.17	Rete di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia cm 10 x 10, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a mm 18, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche.		
S	1.01.6.17.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 1,93
S	1.01.6.17.b	Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con il solo ausilio di scale a mano e trabattelli (fino ad altezza di m 4).	m²	€ 4,17
S	1.01.6.17.c	Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con trabattelli fino a m 6.	m^2	€ 5,41
S	1.01.6.17.d	Per ogni montaggio e smontaggio con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota (fino ad altezza di m 25).	m²	€ 7,42
S	1.01.6.18	Rete anticaduta per parapetto di sommità del ponteggio, conforme alla norma UNI EN1263, in polipropilene alta tenacità stabilizzato contro raggi UV, maglia cm 10 x 10 senza nodo, diametro mm 6, dotata di due anelli, collocati agli angoli superiori per l'aggancio ai montanti laterali. Fornita di segnalatori di corrispondenza, con passo cm 180 per l'aggancio ai montanti intermedi. Dimensioni cm 540 x 200 o 1080 x 200.		
S	1.01.6.18.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese	m	€ 6,33
S	1.01.6.18.b	Nolo per ogni mese successivo al primo	m	€ 0,35
S	1.01.6.19	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale.	m3	€ 515,46
S	1.01.6.20	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati.		
S	1.01.6.20.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m3	€ 343,08
S	1.01.6.20.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m3	€ 31,19
S	1.01.6.21	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale.	m3	€ 487,56
S	1.01.6.22	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Con recupero dei materiali		
S S	1.01.6.22.a 1.01.6.22.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m3 m3	€ 282,50 € 25,69
S	1.01.0.22.0	Noto per ogni mese successivo o frazione.	1113	C 23,09
S	1.01.6.23	Armatura provvisoria di sostegno di solai esistenti, mediante puntelli metallici ad altezza variabile e sovrastante orditura costituita da morali di abete, ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc. noleggio, compreso approvvigionamento, montaggio e lo montaggio ad opera ultimata, allestimento della segnaletica necessaria a garanzia della pubblica incolumità degli operai ed ogni onere e magistero.		
S	1.01.6.23.a	Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze fino a m 4.	m^2	€ 283,45
S S	1.01.6.23.b 1.01.6.23.c	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze fino a m 4. Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze fino a m 4.	$\begin{array}{c} m^2 \\ m^2 \end{array}$	€ 37,04 € 5,32

S	1.01.6.23.d	Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze da m 4 a m 7.	m^2	€ 62,65
S	1.01.6.23.e	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze da m 4 a m 7.	m^2	€ 8,35
S	1.01.6.23.f	Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze da m 4 a m 7.	m ²	€ 1,09
5	1.01.0.23.1	Noto per ogni mese successivo o nazione, anezze da in 4 a in 7.	111	C 1,07
S	1.01.6.24	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; compresi armo e disarmo ed ogni materiale occorrente a fornire l'opera completa, valutata a metro quadrato di soletta sorretta per un altezza delle torri di m 3 circa. Nolo per ogni mese o frazione secondo le seguenti dimensioni della torre e relativi spessori di soletta sostenibili.		
S	1.01.6.24.a	Dimensione della soletta m 2,4 x 1,2 per spessori fino a cm 26, per metro quadrato di solaio.	m^2	€ 21,96
S	1.01.6.24.b	Dimensione della soletta m 1,8 x 1,2 per spessori da cm 28 a cm 48, per metro quadrato di solaio.	m^2	€ 21,46
S	1.01.6.24.c	Dimensione della soletta m 1,2 x 1,2 per spessori da cm 50 a cm 65, per metro quadrato di solaio.	m^2	€ 26,06
S	1.01.6.25	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza altezza, costituite da torri in acciaio, accoppiabili in senso verticale, costituite da telai, con portata di kg 4.000 per ciascun montante, collegati da barre di collegamento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi di prima orditura in acciaio omega, valutata a metro quadrato di soletta sorretta per un altezza delle torri di m 3 circa e per una dimensione della torre pari a m 1,57 x 1,57.		
S	1.01.6.25.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 6,63
S	1.01.6.25.b	Per ogni armo e disarmo della struttura.	m^2	€ 18,11
S	1.01.6.26	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità per il sostegno provvisorio di pannelli prefabbricati/strutture metalliche, di lunghezza fino a cm 400.		
S	1.01.6.26.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,75
S	1.01.6.26.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	cad	€ 6,34
S	1.01.6.27	Palo in legno infisso nel terreno per sostegno tesata, altezza fino a cm 600. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 142,63
S	1.01.6.28	Tesata di fune in acciaio zincata Ø mm 12, fra pali infissi nel terreno ad interasse fino a cm 300. Fornitura e posa in opera.	m	€ 18,81
S	1.01.6.29	Supporto per stoccaggio tubazioni realizzato con traversine in legno di sez. fino a cm 16 x 16, lunghezza cm 120, interasse cm 100 e correnti trasversali di arresto (tre reimpieghi).	m	€ 15,77
S	1.01.6.30	Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su recinzioni o simili poste a distanza non superiore a m 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a m 10. Alimentazione a V 24 compreso trasformatore. Fornitura e posa in opera al metro di recinzione.	m	€ 14,91
S	1.01.6.31	Lampada per illuminazione/segnalazione del tipo a tartaruga IP 55 collegata a linea esistente montata a parete con lampadina fino a W 60. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 25,89
S	1.01.6.32	Plafoniera, coppa in resina per illuminazione al neon, con lampada W 36 con schermatura IP 65 collegata a linea esistente a parete. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 57,17

S	1.01.6.33	Faro per illuminazione di esterni con lampada fino a W 300, dato in opera su palo metallico di altezza cm 300, compreso allacciamento alla scatola di derivazione a base palo.	cad	€ 224,52
S	1.01.6.34	Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 220, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile, lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 6,91
S	1.01.6.35	Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 24, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F, spina mobile, lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 7,85
S	1.01.6.36	Lampada portatile conforme alle norme CEI 34-34 alimentazione V 220 o V 24, cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm² 1, spina mobile, lampada W 130. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,56
S	1.01.6.37	Lampada di illuminazione alimentata ad aria compressa, installata in galleria a parete su staffe tassellate su roccia o cls, compreso il collegamento alla rete di alimentazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 57,13
S	1.01.6.38	Lampada di illuminazione fissa di tipo a tartaruga stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7, potenza fino a W 60. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 41,42
S	1.01.6.39	Lampada di illuminazione fissa di tipo a faretto stagna ad immersione temporanea, classe di protezione 7 potenza fino a W 300. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 194,81
S	1.01.6.40	Lampada individuale stagna a batteria. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 52,55
S	1.01.6.41	Lampade elettriche portatili a V 24 grado di protezione 6, compreso cavo di alimentazione della lunghezza di m 20. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 63,13
S	1.01.6.42	Posa a parete dei conduttori elettrici mediante staffe a sella tassellate.	m	€ 6,86
S	1.01.6.43	Derivazione o giunzione di cavi adatta alle immersioni.	cad	€ 242,85
S	1.01.6.44	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità e ad intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.	m	€ 15,77
S	1.01.6.45	Ripari in materiale isolante a protezione di cavi elettrici posati a parete, o fascettati su tesato, realizzati con guaine o coppelle in vetroresina con coperchio dimensioni fino a cm 8. Con montaggio su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	€ 14,96
S	1.01.6.46	Protezione di isolatori realizzati con coppelle isolanti (potere isolante fino a V 5.000). Con montaggio su elementi non in tensione, escluse opere provvisionali.	cad	€ 30,20
S	1.01.6.47	Costruzione di deviazione aerea realizzata mediante posa di cavo in acciaio di sostegno, canaletta isolante sospesa, e pali verticali infissi nel terreno a distanza di m 10, con esecuzione su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	€ 34,46

S	1.01.6.48	Rilievo e segnalazione di linee elettriche o tubazioni sottotraccia mediante disegno sul muro con mezzi indelebili e indicazione della tipologia della canalizzazione e installazione di cartelli di segnalazione atti alla individuazione	m	€ 5,34
		dei servizi.		
S	1.01.6.49	Segnalazione di linee interrate, (percorso e profondità) con picchetti di legno e bandella colorata e cartelli alle estremità e con intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.	m	€ 5,35
S	1.01.6.50	Fioretto-asta con manico isolato per la movimentazione a distanza di elementi in tensione. Tensione fino a kV 60. Lunghezza cm 200. Fornitura	cad	€ 86,08
S	1.01.6.51	Pedana isolante, costruita in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50 x 50 con isolamento fino a kV 30. Fornitura	cad	€ 39,91
S	1.01.6.52	Rastrelliere per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero, realizzata in profilati metallici, peso indicativo kg/m² 50 circa. Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 7,62
S	1.01.6.53	Cavalletti per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo pesante quali prefabbricati, realizzati in profilati metallici, peso indicativo kg/m² 100. Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 15,24
S	1.01.6.54	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata fino a m³ 0,5 eseguito a mano.	m3	€ 148,75
S	1.01.6.55	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico con finitura manuale senza carico su mezzo di trasporto.	m3	€ 35,23
S	1.01.6.56	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione, sez. m² 0,5 con elementi in lamiera ondulata zincata di spessore adeguato alla sezione. Fornitura e posa in opera.	m	€ 191,95
S	1.01.6.57	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione sez. m^2 0,5 con telo in PVC. Fornitura e posa in opera.	m	€ 51,30
S	1.01.6.58	Tubo in acciaio, \varnothing cm 20, con raccordi snodati, per trasporto acqua. Elementi da m 6. Fornitura	cad	€ 226,82
S	1.01.6.59	Manichetta PVC retinato, Ø cm 13, arrotolabile, con raccordo a vite elementi da m 20. Fornitura	cad	€ 180,99
S	1.01.6.60	Realizzazione di una vasca di contenimento fanghi per la loro decantazione, realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a cm 50 e dimensioni idonee al contenimento del liquido).	al m² di invaso	€ 8,65
S	1.01.6.61	Eventuale impermeabilizzazione della vasca di cui sopra con teli in PVC o altro materiale idoneo. Fornitura e posa in opera.	m^2	€ 33,95
S	1.01.6.62	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m³ 5.	cad	€ 944,99
S	1.01.6.63	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m³ 10.	cad	€ 1.375,25

S	1.01.6.64	Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere.	m²	€ 4,86
S	1.01.6.65	Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione.	m^2	€ 22,46
S	1.01.6.66	Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto.	m^2	€ 5,07
S	1.01.6.67	Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti.		
S	1.01.6.67.a	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m^2	€ 13,51
S	1.01.6.67.b	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 33 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m^2	€ 16,41
S	1.01.6.67.c	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 48 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 80.	m^2	€ 19,31
S	1.01.6.67.d	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 66 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 110.	m^2	€ 22,46
S	1.01.6.68	Percorso pedonale realizzato con scavo e spianamento con miniescavatore, larghezza cm 100, rifinitura a mano e ricoperto di ghiaietta.	m	€ 6,61
S	1.01.6.69	Recipiente in polietilene per alimenti da 1 50, con rubinetto, per provvista di acqua potabile nei lavori in galleria. Fornitura	cad	€ 34,36
S	1.01.6.70	Pompa di raccolta acque fangose compreso allacciamento elettrico fino a m 50, comprensivo di tutti gli elementi per il suo funzionamento. Compresi tubi di scarico fino a m 25. Potenza elettrica fino a kW 5.		
	1.01.6.70.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 129,76
S	1.01.6.70.b	Costo di esercizio orario.	ora	€ 8,76
S	1.01.6.71	Cintura porta attrezzi in cuoio/poliestere con fondina. Fornitura	cad	€ 35,13
S	1.01.6.72	Canalina di protezione ferri di armatura, in PVC di sezione quadrata o circolare, per uno sviluppo complessivo di cm 20 (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.	m	€ 1,93
S	1.01.6.73	Protezione ferri di armatura con tavole di legno dello spessore minimo cm 2, legate alla sommità dei ferri di armatura (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.	m	€ 2,07
S	1.01.6.74	Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in PVC. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 0,81
S	1.01.6.75	Canaletta in lamiera metallica spessore mm 3 per protezione attraversamenti tubazioni, cavi, ecc. Fornitura e posa in opera.	m	€ 7,57
S	1.01.6.76	Rilevatore portatile per la segnalazione di presenza di gas. Nolo per mese o frazione.	cad	€ 14,05

S	1.01.6.77	Nastropressa per abbattimento fanghi dalle acque di lavorazione (perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.), dato in opera formata da: chiarificatore,		
3	1.01.0.77	nastropressa portata m²/ora 10, centralina per soluzione flocculante, serbatoi e carpenterie.		
S	1.01.6.77.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 14.335,71
S	1.01.6.77.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 4.899,90
S	1.01.6.77.c	Costo di esercizio orario.	ora	€ 30,57
~	11011017710	Impianto di depurazione e controllo delle caratteristiche delle acque di	014	0 0 0,0 7
S	1.01.6.78	lavorazione, costituito da unità di chiarificazione e centralina di preparazione flocculante.		
S	1.01.6.78.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 5.517,10
	1.01.6.78.b	77 27 2		
S		Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1.278,63
S	1.01.6.78.C	Costo di esercizio orario.	ora	€ 20,02
S	1.01.6.79	Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione orientabile, portata m²/ora 500. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 35,69
S	1.01.6.80	Gorgogliatori in acqua per la depurazione dei gas di scarico di motori diesel impiegati in ambienti confinati. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 2.794,95
S	1.01.6.81	Equipaggiamento di autobetoniera con motore elettrico per la rotazione della tazza con sistema di conversione motore elettrico/motore diesel. Fornitura e installazione per ogni macchina.	cad	€ 3.490,55
S	1.01.6.82	Impianto di depolverizzazione per silos cementi e materiale polverulento in genere, costituito da contenitore in lamiera metallica, filtri in uscita aria e sacco di detenzione polveri. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 13,39
S	1.01.7.	Armature di protezione degli scavi		
		In merito a ciò che è definito "armatura di protezione dello scavo"; certamente sono ricomprese in questa categoria tutte le armature provvisionali degli scavi ovvero sbadacchiature con qualsiasi materiale, armature metalliche a cassa aperta o chiusa, palancolati, nonché consolidamenti dei fronti o delle pareti di scavo. Analogamente va assimilata all'armatura dello scavo la sagomatura secondo l'angolo di declivio naturale del terreno e quindi il volume di terreno necessario va considerato quale onere della sicurezza.		
		Non sono invece da considerarsi costi della sicurezza le palificate o similari quando previste espressamente in fase progettuale, sia perché non rientrano nella categoria delle opere provvisionali, ovvero provvisorie, poiché non si procede successivamente alla loro demolizione, sia perché esse sono parte integrante dell'opera collaborando alla sua staticità per mezzo della loro funzione di sostegno delle spinte del terreno. Tali opere andrebbero invece computate se la palificata non ha funzioni strutturali, ma solo di sostegno temporaneo di masse di terreno e		
S S	1.01.7.1 1.01.7.1.a	successivamente si provvede alla loro demolizione (es. le "berlinesi"). Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea per profondità fino a m 3, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie della sbadacchiatura. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m^2	€ 8,46
S	1.01.7.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m^2	€ 3,22
S	1.01./.1.0	Provide 1' and a language of the language of t	111	C 3,44

Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza della

€ 60,00

ora

 \mathbf{S}

1.01.7.1.c

sbadacchiatura in legname.

S	1.01.7.2	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 240, spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m² 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.		
S	1.01.7.2.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m^2	€ 14,65
S	1.01.7.2.b	Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 15,06
S	1.01.7.2.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m²	€ 5,90
S	1.01.7.3	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 370 e spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m² 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.		
S	1.01.7.3.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m^2	€ 8,25
S	1.01.7.3.b	Nolo per ogni mese o frazione. Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento	m ²	€ 15,44
S	1.01.7.3.c	(rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m^2	€ 3,42
S	1.01.7.4	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m² 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.		
S	1.01.7.4.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m^2	€ 9,41
S S	1.01.7.4.b 1.01.7.4.c	Nolo per ogni mese o frazione. Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m^2 m^2	€ 28,40 € 6,77
S	1.01.7.5	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.		
S	1.01.7.5.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m^2	€ 13,23
S	1.01.7.5.b	Nolo per ogni mese o frazione.	m^2	€ 45,49
S	1.01.7.6	Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
S	1.01.7.6.a	In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).	kg	€ 3,71
S	1.01.7.6.b	In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).	kg	€ 3,84

S S S	1.01.7.6.c 1.01.7.6.d 1.01.7.6.e	In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248). In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg kg kg	€ 4,22 € 4,99 € 5,17
S	1.01.7.7	Palancole con profilo tipo HZ o Palo-Z o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
S	1.01.7.7.a	a) in acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).	kα	€ 3,97
S	1.01.7.7.a 1.01.7.7.b		kg	€ 3,97 € 4,09
		b) in acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).	kg	
S	1.01.7.7.c	c) in acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).	kg	€ 4,49
S	1.01.7.7.d	d) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	€ 5,30
S	1.01.7.7.e	e) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	€ 5,42
S	1.01.7.8	Impermeabilizzazione dei giunti tra le palancole mediante l'applicazione all'interno dei gargami di prodotto poliuretanico che si rigonfia a contatto con l'acqua, per metro di gargame trattato.	m	€ 39,41
S	1.01.7.9	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a N/mm² 8 (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a m³ 0,50 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di cm 20 esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	m3	€ 3,15
S	1.01.7.10	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto, secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza superiore a N/mm² 8. compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a m³ 0,50 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di cm 20 esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	m3	€ 5,11
S	1.01.7.11	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale a duplice torsione cm 6 x 8, fissaggio con paletti metallici infissi a mano in terreno sciolto, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm 5/10.	m^2	€ 52,15
S	1.01.7.12	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale cm 8 x 10, Ø mm 3, fissaggio con tasselli metallici Ø mm 20 infissi nella roccia, legatura dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm 10/15.	m²	€ 58,69
S	1.01.7.13	Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.	m^2	€ 5,87

S	1.01.7.14	Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm 5 compreso sfrido.	m²	€ 12,60
S	1.01.7.15	Calcestruzzo proiettato fibrorinforzato con resistenza RcK pari a kg/cm² 300, gettato in opera in galleria con sistema integrato per la distribuzione su parete, fornitura impasto tramite autobetoniera.	m^2	€ 213,62
S	1.01.7.16	Gabbiatura di sostegno tubazione interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a m 4 circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 12.	m	€ 48,18
S	1.01.7.17	Gabbiatura di sostegno tubazione interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a m 4 circa, pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 30.	m	€ 59,16
S	1.01.7.18	Gabbiatura di sostegno di linee elettriche interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata con pali in legno orizzontali, opportunamente disposti e controventati e ancoraggio orizzontale continuo.	m	€ 48,18
S	1.01.7.19	Rete metallica con filo a forte zincatura in maglia esagonale doppia torsione cm 8 x 13, filo Ø mm 3, in opera, compresa legatura dei teli di rete, infissione dei tasselli di ancoraggio Ø mm 20 (indicativo 1 ogni 2 metri quadrati).	m^2	€ 33,17
S	1.01.7.20	Consolidamento e contenimento frane con gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, con maglia esagonale a doppia torsione del tipo cm 6 x 8 in filo di ferro Ø mm 2,7, nelle misure standard, compreso i tiranti e le legature ogni cm 10/20 mediante punti metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura Ø mm 3, forniti in opera compreso il riempimento con ciottoli o pietrame sistemati in opera a mano, compresa la fornitura del materiale, la formazione delle facce viste con elementi di maggiore grossezza, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Fornitura, riempimento con pietrame, con preparazione sede compreso intaglio dei gradoni in terreno sciolto, trasporto a discarica materiali di rifiuto.		
S S	1.01.7.20.a 1.01.7.20.b	Gabbioni di altezza pari a cm 50. Gabbioni di altezza pari a cm 100.	m3 m3	€ 270,27 € 209,58
S	1.01.7.21	Pulizia dei pendii e rimozione delle masse instabili, in terreno boschivo e cespugliato, con uso di escavatore con rovesciamento a valle dei massi instabili compresa la preparazione delle piste di accesso.	m^2	€ 1,89
S	1.01.7.22	Pulizia di parete di scavo e rimozione di masse instabili con uso di escavatore, con rovesciamento a valle dei materiali.	m^2	€ 0,98
S	1.01.7.23	Ispezione di parete rocciosa a strapiombo accessibile solo dall'alto, mediante sistema di accesso e posizionamento mediante funi, con disgaggio e rimozione di massi pericolanti e instabili con ogni mezzo idoneo escluso l'uso di esplosivi.	m^2	€ 7,49
S	1.01.7.24	Rete metallica per rivestimento scarpate in roccia con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato Ø mm 2,7, maglia cm 8 x 10, debitamente tesa ed ancorata alla roccia con cambre in tondini di ferro zincato, di cm 15 poste in fori della profondità minima di cm 15 e affogate in cemento, compreso il fissaggio con appositi ancoraggi in sommità della scarpata.	m^2	€ 9,52

S 01.02 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E D.P.I. EVENTUALMENTE PREVISTI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI

Premesse:

Le misure da prendere in considerazione sono solo quelle finalizzate alla protezione dei lavoratori dai rischi di interferenza, ovvero quelle che derivano da scelte progettuali o conseguenti alla valutazione dei rischio effettuata dal Coordinatore per la progettazione e da egli espressamente indicate nel P.S.C.

L'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche, definisce in modo inequivocabile cosa debba definirsi per misure preventive e protettive:

Allegato XV, punto 1.1.1. e)

Misure preventive e protettive: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva e i D.P.I., atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio d'infortunio e a tutelare la loro salute. Ovvero:

- tutti gli apprestamenti già definiti al punto S 1.01 anche se previsti nel PSC solo per eliminare o ridurre rischi di interferenza tra le lavorazioni all'interno del cantiere o tra le lavorazioni e l'ambiente esterno;
- le eventuali attrezzature necessarie a proteggere i lavoratori da rischi causati da lavorazioni interferenti;
- le infrastrutture, come definite dall'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche nel suo elenco indicativo e non esauriente:

Le infrastrutture comprendono: viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici; percorsi pedonali; aree di deposito materiali, attrezzature e rifiuti di cantiere.

- i mezzi e servizi di protezione collettiva, come definiti dall'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche nel suo elenco indicativo e non esauriente:

I mezzi e servizi di protezione collettiva comprendono: segnaletica di sicurezza; avvisatori acustici; attrezzature per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze.

Tali elenchi, inoltre, poiché indicativi e non esaurienti, possono essere integrati dal Coordinatore per la progettazione o dal Committente con ulteriori "misure preventive e protettive" purché assimilabili alle suddette definizioni.

S 1.02.1. Misure preventive e protettive

S

1.02.1.1

Barriera antirumore in legno costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettenti composti da panello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a veli (spessore mm 40, densità 100 kg/m³) distanziatore (spessore mm 48) lastra in fibrocemento (spessore mm 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore, nella zona libera da montanti, non inferiore a mm 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile. I pannelli saranno supportati da montanti in HEB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzeria pannello. Fornitura e posa in opera.

mq € 336,89

S	1.02.1.2	Barriera antirumore tipo sandwich idonea per essere montata su cordolo o muri in calcestruzzo, e composta: da pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, realizzati con involucri esterni in lamiera di acciaio opportunamente collegati tra loro con all'interno interposto uno strato di materiale fonoassorbente e fonoisolante di spessore minimo di mm 60; da montanti in acciaio dei tipo scatolato per il fissaggio dei pannelli, collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità di muri mediante piastre di base complete di tirafondi di ancoraggio e con tiranti in acciaio; sia i pannelli che i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per l'installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 213,60
S	1.02.1.3	Barriera antirumore in legno impregnato di altezza fuori terra di m 3 costituita da montanti sez. mm 95 x 95, altezza m 3,80, posizionati a circa m 1,25 uno dall'altro posti entro plinti in calcestruzzo e tavole di sez. mm 145 x 25 posizionate alternate esterne-interne alle $\rm n^{\circ}$ 3 tavole portanti orizzontali di sez. mm 145 x 25. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 180,78
S	1.02.1.4	Barriera antirumore fonoisolante realizzata con pannelli trasparenti in metalcrilato o policarbonato idonea per essere montata su cordolo in c.a. e composta da: pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, spessore minimo di mm 20; montanti in acciaio del tipo scatolato collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità dei muri mediante piastre di base complete di tirafondi in acciaio; i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per la installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 275,28
S	1.02.1.5	Barriera antifonica costituita da struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati, da bulloneria varia in AISI 430 e da pannelli in alluminio, AA 4015, di lunga durabilità, fonoassorbenti e fonoisolanti. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 351,68
S	1.02.1.6	Barriera antifonica trasparente in P.M.M.A. costituita da struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni ed irrigidenti in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati e lastre in polimetilmetacrilato. Le lastre in polimetilmetacrilato dovranno soddisfare le prescrizioni tecniche, in particolare l'indice di fonoisolamento sarà ≥ 40 dB (A) previste dalle Norme Tecniche, compresa la resistenza meccanica, la trasparenza, la durabilità e la resistenza al fuoco. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 341,01
C	1.02.1.7	Schermo mobile fonoassorbente in scatola di montaggio, completo di struttura		
S	1.02.1.7	portante in alluminio anodizzato, pannelli biassorbenti, ruote pivottanti. Fornitura, montaggio e posa in opera.		
S	1.02.1.7.a	Dimensioni cm 196,3 X 240	cad	€ 1.354,32
S S	1.02.1.7.b 1.02.1.7.c	Dimensioni cm 256,3 X 240 Dimensioni cm 316,3 X 240	cad cad	€ 1.467,18 € 1.647,76
S	1.02.1.8	Riduttore di rumore antidiffrattivo in alluminio, da posizione sulla sommità della barriera antifonica. I componenti della struttura di fissaggio saranno in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati, la bulloneria sarà in AISI 430 e l'elemento antidiffrattivo in alluminio AA 4015 di lunga durabilità e dovrà soddisfare le prescrizioni foniche previste dalle Norme Tecniche, comprese la resistenza meccanica, la verniciatura e l'ingombro anteriore. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 284,53

S	1.02.1.9	Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, altezza massima m 6, posti ad interasse di m 6, 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.		
S S	1.02.1.9.a 1.02.1.9.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m m	€ 84,11 € 5,93
S	1.02.1.10	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 m 3 di larghezza per m 4 di altezza.		
S	1.02.1.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 146,75
S	1.02.1.10.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	€ 15,50
S	1.02.1.11	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 autoestinguente a strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio e lo smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione	mese	€ 15,00
S	1.02.1.12	Pannelli in legno magnesite ignifughi per delimitazione zone di lavoro, contro la propagazione di fiamme radiazioni, calore e rumore, installati su struttura tubolare stabilizzata al piede con blocchi in els. o contenitori di acqua o sabbia.		
S S	1.02.1.12.a 1.02.1.12.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mq mq	€ 13,76 € 0,61
S	1.02.1.13	Schermo metallico mobile, articolato in tre elementi di m 2 di larghezza x m 1 di altezza, dotato di piedi per la sua stabilizzazione, da usare come paravento o come protezione per lavori di saldatura o da getti, schizzi o proiezione di frammenti vari. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 4,32
S	1.02.1.14	Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere mediante sistemi fonici.		
S	1.02.1.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 54,75
S	1.02.1.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 9,49
S	1.02.1.15	Servizio di segnalazione mediante operatore per avvertimenti a gruisti di gru interferenti (2 ore al giorno).	giorno	€ 71,43
S	1.02.1.16	Centralina, batterie e dispositivo di ricarica per impianto citofonico posizionata a parete.		
S	1.02.1.16.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 45,03
S	1.02.1.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 13,93
S	1.02.1.17	Microfoni per impianto citofonico posizionati in appositi armadietti a parete.		
S	1.02.1.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 71,62
S	1.02.1.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 6,37

1.02.2 Dispositivi di Protezione Individuale

I DPI vanno computati solo se previsti dal PSC per proteggere il lavoratore da rischi interferenti e non quelli comunemente utilizzati per la protezione dai rischi caratteristici della lavorazione.

S	1.02.2.1	Elmetto di protezione conforme alla norma UNI EN 397 in polietilene alta densità, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca.		
S	1.02.2.1.a	Con bordatura regolabile e fascia antisudore. Fornitura	cad	€ 9,89
S	1.02.2.1.b	Con bordatura regolabile e fascia antisudore, dotato di cuffie antirumore. Fornitura	cad	€ 31,24
S	1.02.2.1.c	Con bordatura regolabile e fascia antisudore dotato di cuffie antirumore e visiera. Fornitura	cad	€ 39,59
S	1.02.2.2	Copricapo antiurto conforme alla norma UNI EN 812. Fornitura	cad	€ 17,06
S	1.02.2.3	Elmetto ad elevate prestazioni conforme alla norma UNI EN 14052. Fornitura	cad	€ 46,68
S	1.02.2.4	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, lamina antiforo flessibile, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S1P, priva di parti metalliche. Fornitura		
S S	1.02.2.4.a 1.02.2.4.b	Bassa. Alta.	paio paio	€ 47,64 € 51,71
S	1.02.2.5	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, suola di usura in nitrile con resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche. Fornitura	paio	
S	1.02.2.5.a	Bassa.	paio	€ 55,40
S	1.02.2.5.b	Alta.	paio	€ 59,99
S	1.02.2.6	Scarpa isolante conforme alla norma UNI EN 347, in gomma naturale, testate a V 20.000 . Fornitura	paio	€ 143,46
S	1.02.2.7	Stivale conforme alla norma UNI EN 345 con intersuola antiperforazione e puntale in acciaio. Fornitura	paio	€ 30,89
S	1.02.2.8	Gambale alto alla coscia per interventi di emergenza. Fornitura	paio	€ 21,65
S	1.02.2.9	Occhiale conforme alla norma UNI EN 166 monolente in policarbonato con trattamento antigraffio. Astine regolabili. Protezione raggi UV. Fornitura	cad	€ 4,87
S	1.02.2.10	Occhiale conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 bilente con lenti incolore in policarbonato antigraffio con trattamento antiappannante. Montatura in plastica ad alta resistenza. Stanghette regolabili. Fornitura	cad	€ 12,93
S	1.02.2.11	Occhiale a mascherina conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 con ventilazione indiretta, creato per resistere alle aggressioni di sostanze chimiche. Bardatura elastica, a regolazione rapida. Fornitura	cad	€ 7,80
S	1.02.2.12	Occhiale di protezione per saldatura conforme alle norme UNI EN 175, UNI EN 166 ed UNI EN 169 a coppe in alluminio con bordo in materiale plastico imbottito. Lenti piane DIN 5. Fornitura	cad	€ 15,46
S	1.02.2.13	Visiera di protezione conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 169, in acetato verde per saldatura (ir/uv 5) mm 200. Fornitura	cad	€ 18,42
S	1.02.2.14	Visiera di protezione conforme alla norma EN 166, in policarbonato incolore trasparente antiriflesso mm 200. Fornitura	cad	€ 10,22

S	1.02.2.15	Maschera passiva per saldatura conforme alla norma UNI EN 175, completa in materiale termoplastico rinforzato. Vetrini intercambiabili in funzione della protezione desiderata. Fornitura	cad	€ 25,40
S	1.02.2.16	Maschera per saldatura automatica a led con casco protettivo e schermo autoscurante conforme alla norma UNI EN 175. Fornitura	cad	€ 58,37
S	1.02.2.17	Calotta per applicazione di visiera di protezione conforme alla norma UNI EN 166, completa di fascia imbottita sostituibile e bardatura regolabile. Fornitura	cad	€ 10,53
S	1.02.2.18	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP1. Monouso.		
S	1.02.2.18.a	Senza valvola	cad	€ 1,07
S	1.02.2.18.b	Con valvola	cad	€ 1,87
S	1.02.2.19	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP2. Monouso.		
S	1.02.2.19.a	Senza valvola	cad	€ 1,35
S	1.02.2.19.b	Con valvola	cad	€ 1,98
S	1.02.2.20	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Con valvola. Protezione FFP3. Monouso.		
	1.02.2.20.a	Senza valvola	cad	€ 4,64
	1.02.2.20.b	Con valvola	cad	€ 6,14
S	1.02.2.21	Semimaschera in gomma sintetica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.	cad	€ 16,68
S	1.02.2.22	Semimaschera in gomma siliconica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.	cad	€ 25,32
S	1.02.2.23	Maschera a pieno facciale con schermo in policarbonato conforme alla norma UNI EN 136 - classe I. Facciale in materiale elastomerico ipoallergenico, resistente a graffi e urti, struttura monofiltro, bardatura a 4 elastici. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e un raccordo filettato per filtro. Fornitura.	cad	€ 80,78
S	1.02.2.24	Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente conforme alla norma UNI EN 136 - classe II. Doppio bordo di tenuta sul viso, struttura a due filtri, cardatura a 6 elastici. Schermo in policarbonato resistente a graffi e urti. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura.	cad	€ 110,75
S	1.02.2.25	Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura		
S	1.02.2.25.a	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	€ 9,58
S	1.02.2.25.b	Classe A2-B2 per gas e vapori organici e inorganici.	cad	€ 15,42
S S	1.02.2.25.c 1.02.2.25.d	Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri. Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente.	cad cad	€ 22,72 € 17,54
S	1.02.2.25.d 1.02.2.25.e	Classe A2-B2-E2-K1-F3 polivalente. Classe A2-B2-E2-K2-P3 polivalente.	cad	€ 17,34 € 26,21
S	1.02.2.25.c 1.02.2.25.f	Classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri.	cad	€ 14,40
S	1.02.2.25.g	Classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	€ 18,59
S	1.02.2.25.h	Classe B2 per gas inorganici.	cad	€ 13,85
S	1.02.2.25.i	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	€ 19,96
S S	1.02.2.25.j 1.02.2.25.k	Classe E2 per anidride solforosa. Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad cad	€ 14,52 € 19,13
S	1.02.2.23.K	Ciasse 1.2-1 2 per amunue sontonosa e ponven.	cau	C 17,13

S S	1.02.2.25.1 1.02.2.25.m 1.02.2.25.n	Classe K2 per ammoniaca. Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.	cad cad	€ 14,52 € 19,13
S S	1.02.2.25.n		cad	€ 19,13
S				
		Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 33,29
C	1.02.2.25.o	Classe P3 per polveri e fumi.	cad	€ 8,41
S	1.02.2.26	Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura		
S	1.02.2.26.a	Classe A1 per gas e vapori organici.	cad	€ 7,62
	1.02.2.26.b	Classe A1-P1 per gas organici e polveri.	cad	€ 7,44
	1.02.2.26.c	Classe A1-P3 per vapori organici e polveri.	cad	€ 10,08
	1.02.2.26.d	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	€ 9,30
	1.02.2.26.e	Classe A2-P2 per gas organici e polveri.	cad	€ 14,72
S	1.02.2.26.f	Classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	€ 17,65
	1.02.2.26.g	Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente.	cad	€ 19,87
	1.02.2.26.h	Classe B1 per gas e vapori inorganici.	cad	€ 7,93
S	1.02.2.26.i	Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri.	cad	€ 10,64
S	1.02.2.26.j	Classe B2 per gas e vapori inorganici.	cad	€ 14,87
	1.02.2.26.k	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	€ 18,43
S	1.02.2.26.1	Classe E1 per anidride solforosa.	cad	€ 8,32
	1.02.2.26.m	Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 14,41
	1.02.2.26.m	Classe E2 per anidride solforosa.	cad	€ 12,20
	1.02.2.26.o	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 18,59
	1.02.2.26.p	Classe K1 per ammoniaca.	cad	€ 8,31
	1.02.2.26.q	Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 14,43
S	1.02.2.26.r	Classe K2 per ammoniaca.	cad	€ 12,21
S	1.02.2.26.s	Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 18,60
S	1.02.2.26.t	Classe P2 per polvere, fumi e nebbie.	cad	€ 6,28
	1.02.2.26.u	Classe P3 antipolvere.	cad	€ 8,41
	1.02.2.26.v	Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici.	cad	€ 8,78
S	1.02.2.27	Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale.	cad	€ 7,21
S	1.02.2.28	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in filato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 34,28
S	1.02.2.29	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da bardatura di sostegno in filato autoestinguente, borsa in tessuto ignifugo, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro con quadrante fosforescente, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforme alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, esclusa la bombola. Nolo per ogni mese o frazione.		
	1.02.2.30.a 1.02.2.30.b	Con innesto rapido. Senza innesto rapido.	cad cad	€ 24,58 € 22,74

S	1.02.2.31	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa - 200 bar. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.31.a	Capacità 13.	cad	€ 5,34
S	1.02.2.31.b	Capacità 14.	cad	€ 5,53
S	1.02.2.31.c	Capacità 1 6.	cad	€ 6,56
S	1.02.2.31.d	Capacità 17.	cad	€ 6,56
S	1.02.2.32	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da carrello metallico con due ruote gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e cassetta di custodia per maschera, erogatore (autopositivo), maschera conforme alla norma UNI EN 136 con raccordo conforme alla norma UNI EN 148, schermo in policarbonato (85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS 2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore completo di m 50 di tubo resistente ad olii e solventi con connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica (capacità 1 18 a 220 bar e autonomia di 260 minuti). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 162,37
S	1.02.2.33	Respiratori a flusso continuo costituiti da casco con guaina di gomma, visiera panoramica, giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per collegamento ad aria compressa, m 15 di tubo completo di raccordi e fascette. Adatto per lavori di sabbiatura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 25,66
S	1.02.2.34	Dispensatore di inserti auricolari. Fornitura.	cad	€ 38,72
S	1.02.2.35	Inserti auricolari monouso in polimero spugnoso conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.	ogni 100	€ 19,36
S	1.02.2.36	Inserti auricolari monouso in polimero malleabile conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.	ogni 100	€ 13,91
	1.02.2.37	Inserti auricolari riutilizzabili con cordino conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.	ogni 150	€ 33,14
S	1.02.2.38	Archetto auricolare conforme alla norma UNI EN 352-2. Fornitura	cad	€ 3,70
S	1.02.2.39	Tappi di ricambio per archetto auricolare. Fornitura.	cad	€ 4,29
S	1.02.2.40	Cuffie antirumore conformi alla norma UNI EN 352-1 collegate via radio. Fornitura.	paio	€ 2,87
S	1.02.2.41	Cuffie antirumore passive conformi alla norma UNI EN 352-1. Fornitura.	cad	€ 0,53
S	1.02.2.42	Cuffia antirumore attiva conforme alle norme UNI EN 351-1, UNI EN 352-3 e UNI EN 351-4. Costo d'uso per ogni mese o frazione; max 12 mesi.	cad	€ 4,71
S	1.02.2.43	Guanti contro le aggressioni meccaniche conformi alla norma UNI EN 388. Fornitura.	paio	€ 4,33
S	1.02.2.44	Guanti imbottiti adatti a ridurre le vibrazioni conformi alla norma UNI EN 10819. Fornitura.	paio	€ 53,55

S	1.02.2.45	Guanti contro le aggressioni chimiche conformi alla norma UNI EN 16523-1. Fornitura.	paio	€ 6,32
S	1.02.2.46	Guanti dielettrici a cinque dita conformi alla norma UNI EN 60903 testati a V 5.000. Fornitura.	paio	€ 36,52
S	1.02.2.47	Guanti per la protezione dal calore conformi alla norma UNI EN 407. Fornitura.	paio	€ 24,41
S	1.02.2.48	Guanti per la protezione dal freddo conformi alla norma UNI EN 511. Fornitura.	paio	€ 22,20
S	1.02.2.49	Tuta da lavoro per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	cad	€ 17,59
S	1.02.2.50	Tuta da lavoro rinforzata antitaglio o anticalore. Fornitura.	cad	€ 15,27
S	1.02.2.51	Tuta completa antifiamma e anticalore o termica per soccorritori, completa di cappuccio con visiera, calzari, guanti. Fornitura.	cad	€ 646,38
	1.02.2.52	Tuta da lavoro monouso per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	cad	€ 3,03
S	1.02.2.53	Grembiule per saldatore conforme alla norma UNI EN ISO 11611. Fornitura.	cad	€ 13,10
S	1.02.2.54	Ghette anticalore conformi alla norma UNI EN ISO 11611 per la protezione delle gambe e del piede. Fornitura.	paio	€ 60,65
S	1.02.2.55	Giaccone impermeabile leggero per lavori in presenza di stillicidio d'acqua. Fornitura.	cad	€ 5,61
S	1.02.2.56	Giaccone impermeabile imbottito per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	cad	€ 88,31
S	1.02.2.57	Giaccone traspirante imbottito, con interno staccabile per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	cad	€ 264,59
S	1.02.2.58	Corpetto termico. Fornitura.	cad	€ 19,26
S	1.02.2.59	Calzerotti termici in seta o pile. Fornitura.	paio	€ 21,42
S	1.02.2.60	Pantaloni impermeabili per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	paio	€ 17,84
S	1.02.2.61	Copricapo per la protezione dai raggi solari. Fornitura.	cad	€ 3,57
S	1.02.2.62	Sottocasco termico (in seta o pile). Fornitura.	cad	€ 22,25
S	1.02.2.63	Gilet alta visibiltà classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente con bande rifrangenti, ignifugo. Fornitura.	cad	€ 18,66
S	1.02.2.64	Giubbino alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con cappuccio, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	€ 121,10
S	1.02.2.65	Pantalone alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	€ 97,74

S	1.02.2.66	Salopette alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con bretelle, in tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	€ 103,67
S	1.02.2.67	Tuta alta visibilità classe 3 conforme alla norma EN ISO 20471, in tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	€ 155,63
	1.02.2.68	Dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente conformi alla norma UNI 11578:2015 tipo A o UNI EN 795:2012 tipo A. Fornitura		
S	1.02.2.69	Con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 750.	cad	€ 3,80
S	1.02.2.70	Con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 1.000.	cad	€ 3,16
S	1.02.2.71	Montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera.	cad	€ 29,17
S	1.02.2.72	Ancoraggio per sistema anticaduta realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/ofornitura dei materiali, perforazione impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera. Fornitura	cad	€ 29,91
S	1.02.2.73	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con punto d'ancoraggio dorsale e frontale dotata di giubbino e cinghie ad alta visibilità, regolazione differente per gambe e spalle. Costo d'uso per ogni mese o frazione.	cad	€ 3,15
S	1.02.2.74	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle. Nastro in poliestere alta tenacità (R > daN 2.400), fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato, cinghia posteriore per agevolare l'utilizzo dell'ancoraggio dorsale. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,60
S	1.02.2.75	Gilet dotato di bande alta visibilità classe 2 e tasche esterne disponibili a integrare l'imbracatura di cui sopra. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 5,67
S	1.02.2.76	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, Cinghie in NOMEX-KEVLAR, fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato. Per lavori in presenza di fiamme, scintille ed alte temperature. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 21,40
S	1.02.2.77	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale, sternale e cintura di posizionamento conforme alla norma UNI EN 358, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, nastro in poliestere alta tenacità (R > 2.400 daN), fibbie di regolazione e anelli in acciaio zincato, dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato. Tre portautensili scorrevoli. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 3,05
S	1.02.2.78	Cintura con cosciali conforme alla norma UNI EN 813, da utilizzarsi per i sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,14

S	1.02.2.79	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori inclusi (uno a vite, uno a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,82
S	1.02.2.80	Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e tre connettori inclusi (uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 4,14
S	1.02.2.81	Cordino regolabile anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,82
S	1.02.2.82	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,72
S	1.02.2.83	Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide \varnothing mm 10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e tre connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,08
S	1.02.2.84	Cordino di posizionamento conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 12, lunghezza massima m 2, e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,11
S	1.02.2.85	Cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide Ø 14, lunghezza massima m 2, e due moschettoni a vite inclusi. Nolo per mese o frazione.	cad	€ 2,14
S	1.02.2.86	Doppio cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 1,5 e tre connettori a vite inclusi (uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 3,15
S	1.02.2.87	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360, diametro cavo Ø mm 4, cavo in acciaio galvanizzato, carter in composito, peso: kg 5,30 con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.87.a	Cavo lunghezza m 1,8.	cad	€ 13,22
S	1.02.2.87.a	Cavo lunghezza m 5.	cad	€ 16,90
S	1.02.2.87.b	Cavo lunghezza m 10.	cad	€ 17,06
S	1.02.2.87.c	Cavo lunghezza m 15.	cad	€ 17,59
S	1.02.2.87.d	Cavo lunghezza m 20.	cad	€ 25,38
S	1.02.2.87.e	Cavo lunghezza m 25.	cad	€ 30,18
S	1.02.2.87.f	Cavo lunghezza m 30.	cad	€ 34,60
S	1.02.2.88	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360 con carter in poliuretano termoformato, cinghia in poliammide di lunghezza m 2,5 e dissipatore di energia, con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 4,17
S	1.02.2.89	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato, scatola in lega di alluminio, parti per sollevamento di soccorso e di freno mobili in acciaio Inox con superficie in alluminio anodizzato, fune in acciaio anti-attorcigliamento e autorientrante con connettore di sicurezza a doppia pressione. Nolo per ogni mese o frazione.		

S S S	1.02.2.89.a 1.02.2.89.b 1.02.2.89.c	Lunghezza m 10. Lunghezza m 20. Lunghezza m 30.	cad cad cad	€ 129,79 € 155,44 € 162,51
S	1.02.2.90	Connettore ad anello in acciaio zincato, peso gr 180, dimensioni: mm 108 x 60, Ø apertura mm 18. Resistenza kN 20, chiusura a vite. Fornitura	cad	€ 8,92
S	1.02.2.91	Connettore in lega leggera con doppio sistema di bloccaggio, peso gr 460 dimensioni mm 290x130. Diametro apertura mm 60, resistenza kN 20, apertura con doppio movimento volontario. Fornitura	cad	€ 34,36
S	1.02.2.92	Pinza d'ancoraggio, chiusura automatica autobloccante adatta all'uso sui profili tubolari di vario genere, diametro apertura mm 112. Fornitura	cad	€ 46,95
S	1.02.2.93	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B, costituita da un nastro in poliestere con carico di rottura superiore a daN 3000 e lunghezza pari a m 20, tesato tra due supporti terminali tramite un tenditore a cricchetto che può regolarne la lunghezza da un minimo di m 2 ad un massimo di m 20, in borsa di nailon fornita con due connettori. (omologata fino a tre operatori). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 7,41
S	1.02.2.94	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B in corda in poliestere mm 16 ad allungamento ridotto dotata di indicatore di usura con braccio a sgancio rapido e chiave fissa da mm 24 permette una tensione addizionale per ridurre la freccia. Resistenza: kN 4,9 in borsa di nailon fornita con due connettori (omologata fino a quattro operatori). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 30,29
	1.02.2.95	Anello di ancoraggio del sistema di arresto di caduta conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B. Lunghezza fettuccia m 0,6. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,72
S	1.02.2.96	Linea verticale temporanea con cordino in poliammide Ø mm 12 con anima in acciaio inox conforme alla norma UNI EN 353-2, dotata di sistema di bloccaggio automatico, fornita con due connettori. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.96.a	Lunghezza m 5.	cad	€ 4,86
S	1.02.2.96.b	Lunghezza m 10.	cad	€ 5,05
S	1.02.2.96.c	Lunghezza m 20.	cad	€ 5,15
S	1.02.2.96.d	Lunghezza m 50.	cad	€ 7,02
S	1.02.2.97	Treppiede di sicurezza ad altezza regolabile conforme alla norma UNI EN 795 tipo B, fornito sia con cinghia che con catena, testa in lega di alluminio con quattro punti di ancoraggio, carico di lavoro massimo kg 500, carico di rottura kN 22. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.97.a	Altezza minima cm 130, altezza massima cm 230, Ø minimo apertura cm 166, Ø massimo apertura cm 236. Peso kg 17,30.	cad	€ 28,72
S	1.02.2.97.b	Altezza minima cm 120, altezza massima cm 295, Ø minimo apertura cm 130, Ø massimo apertura cm 302. Peso 20 Kg.	cad	€ 45,49
S	1.02.2.98	Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 50, peso kg 26. Fornitura.	cad	€ 53,63
S	1.02.2.99	Giubbotto di salvataggio galleggiante atto a mantenere a galla persona caduta in acqua in posizione corretta, anche in caso di perdita di sensi. Fornitura.	cad	€ 44,10
S	1.02.2.100	Ciambella galleggiante di salvataggio, con fune di recupero lunga m 20. Fornitura.	cad	€ 17,38

S	1.03.1	Impianti di terra e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.		
		L'impianto di terra deve sempre essere realizzato nel cantiere edile e quindi espressamente previsto nel PSC, mentre quello di protezione dalle scariche atmosferiche andrà computato solo se necessario in base alle risultanze del calcolo del rischio di fulminazione riferito alle strutture metalliche presenti in cantiere e quindi ricompreso nel PSC.		
S	1.03.1.1	Impianto di terra per cantiere da kW 6, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm² 16, lunghezza m 10; un dispersore di acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e sei capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 264,26
S	1.03.1.2	Impianto di terra per cantiere da kW 25, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm² 16 lunghezza m 20 e due dispersori di acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e otto capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 452,65
S	1.03.1.3	Impianto di terra per cantiere da kW 50, costituito da conduttore di terra in rame isolato interrato sez. mm² 25 lunghezza m 30 e due dispersori in acciaio zincato Ø mm 20, lunghezza m 1,50 e dieci capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	€ 688,13
		Qualora la complessità dell'impianto imponga ulteriori componentistiche, i relativi singoli costi possono essere dedotti dalle voci seguenti.		
S	1.03.1.4	Treccia per impianto di terra sez. mm² 35, interrata alla profondità di m 0,60, compreso scavo e reinterro.	m	€ 17,11
S	1.03.1.5	Dispersore in acciaio zincato Ø mm 20 della lunghezza di m 1,50 per impianto di terra. Dato in opera collegato alla rete di terra mediante capocorda.	cad	€ 36,01
S	1.03.1.6	Pozzetto prefabbricato in plastica pesante con coperchio per ispezioni dispersori o raccordi impianto di terra, compreso scavo e reinterro.	cad	€ 69,81
S	1.03.1.7	Collegamento all'impianto di terra con cavo di rame isolato sez. mm² 16.	m	€ 11,44
S	1.03.1.8	Collegamenti all'impianto di terra con treccia di rame sez. mm² 35.	m	€ 16,81
S	1.03.1.9	Verifica del rischio scariche atmosferiche per edificio o grande massa metallica (verifica della probabilità e relazione).	ora	€ 67,72
S	1.03.1.10	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm² 16 lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	€ 18,98
S	1.03.1.11	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm² 25, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	€ 23,67
S	1.03.1.12	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm² 35, lunghezza fino a m 1, compresi capicorda e fissaggio.	cad	€ 35,29
S	1.03.1.13	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Per impianto, ogni due anni.	cad	€ 485,87
S	1.03.1.14	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Supplemento per ogni dispersore, ogni due anni.	cad	€ 48,15
S	1.03.1.15	Controllo efficienza e sicurezza installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche. Per elemento collegato, ogni due anni.	cad	€ 98,35

S	1.03.2	Impianti antincendio		
		Gli impianti antincendio si riferiscono non agli estintori, indicati successivamente nel punto S 1.04, ma a eventuali veri e propri impianti necessari per particolari lavorazioni quali gallerie, pozzi, ecc. previsti dal Coordinatore per la progettazione nel PSC.		
		TI - TDT 45 1 18 10 18 11		
S	1.03.2.1	Idrante UNI 45 da 1" 1/2 pollice tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
S	1.03.2.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 14,09
S	1.03.2.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,43
		Identa INII 45 da 20 tina mana a mana a amada. E mitum mantani		
S	1.03.2.2	Idrante UNI 45 da 2" tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
S	1.03.2.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 12,67
S	1.03.2.2.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,52
c	1.02.2.2	Attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, fornito e posto in		
S	1.03.2.3	opera. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
S	1.03.2.3.a	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 14,39
S	1.03.2.3.b	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,55
S	1.03.2.3.c	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 18,34
S	1.03.2.3.d	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,97
S	1.03.2.3.e	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 33,93
S	1.03.2.3.f	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 3,53
S	1.03.2.3.g	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 47,37
S	1.03.2.3.h	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio.Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 4,86
S	1.03.2.4	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3.000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Montaggio,		
~	1.02.2 :	smontaggio e nolo per ogni mese o frazione.		0.4.55
S	1.03.2.4.a	UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	€ 4,32
S	1.03.2.4.b	UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	€ 4,91
S	1.03.2.4.c	UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	€ 5,13
S	1.03.2.4.d	UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	€ 5,35
S	1.03.2.4.e	UNI 70 e manichetta da m 15.	cad	€ 5,75
S S	1.03.2.4.f	UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	€ 5,97 € 6,50
S S	1.03.2.4.g 1.03.2.4.h	UNI 70 e manichetta da m 25. UNI 70 e manichetta da m 30.	cad cad	€ 6,59 € 7,33
S	1.03.2.4.11	ONT /0 C MAINCHEUA da III JU.	cau	E 1,33

		Contenitori per liquidi infiammabili. Compenso per uso di contenitori per lo		
S	1.03.2.5	stoccaggio e il trasporto di liquidi infiammabili, in acciaio piombato con		
		maniglia oscillante, unico bocchetto e chiusura a molla. Nolo per ogni mese o		
C	1.03.2.5.a	frazione. Capacità 1 9,5.	and	£ 2 17
S S	1.03.2.5.a 1.03.2.5.b	Capacità I 19.	cad cad	€ 2,17 € 3,23
S	1.03.2.3.0	Capacita i 19.	cau	€ 3,23
		Pompa per travaso liquidi infiammabili. Fornitura e posa in opera di pompa		
_		manuale in acciaio per travaso di liquidi infiammabili da fusti in posizione		
S	1.03.2.6	verticale, completa di tubo flessibile di lunghezza m 1,8. Tubo di aspirazione		
		telescopico e adattatore per applicazione al fusto.		
S	1.03.2.6.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 26,60
S	1.03.2.6.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,72
		Accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti orizzontali. Fornitura e		
S	1.03.2.7	posa in opera di accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti posti in		
		posizione orizzontale, costituiti in ottone con tenute in teflon. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.03.2.7.a	Rubinetto Ø 3/4" non orientabile.		€ 1,36
S	1.03.2.7.a 1.03.2.7.b	Prolunga flessibile da mm 150.	cad	€ 1,30 € 2,99
S	1.03.2.7.c	Valvola di sicurezza Ø 2".	cad	€ 3,64
5	1.03.2.7.0	Varvoia di Siculozza Si Zi .	cad	C 3,04
_		Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto		
S	1.03.2.8	antideflagrante Ø 1".		
S	1.03.2.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 17,35
S	1.03.2.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 0,40
S	1.03.2.9	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto		
		antideflagrante Ø 1" 1/2.		0.40.60
S	1.03.2.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 19,69
S	1.03.2.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 0,47
		Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto		
S	1.03.2.10	antideflagrante Ø 2".		
S	1.03.2.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 21,96
S	1.03.2.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 0,55
S	1.03.2.11	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 20		
		x 20 circa.		
S	1.03.2.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 17,88
S	1.03.2.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 0,58
S	1.03.2.12	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 30 x 30 circa.		
S	1.03.2.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 21,06
S	1.03.2.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 0,69
٥	1.03.2.12.0	Note per ogni mese successivo o nazione.	cua	C 0,07
S	1.03.2.13	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a W 32.		
S	1.03.2.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 223,68
S	1.03.2.13.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 7,15
S	1.03.2.14	Punto di comando per impianto antideflagrante, tipo sezionatore.		.
S	1.03.2.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 84,51
S	1.03.2.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 2,38
		Lampada di tina antidaffa manta mentalia a hattania (1991-1997) anno 1991		
S	1.03.2.15	Lampada di tipo antideflagrante portatile a batteria ricaricabile non accessibile. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 14,41
		Noto per ugin mese u trazione.		
S	1.03.2.16	Maggior costo di motore antideflagrante o protetto in modo analogo.	%	10
٥	1.00.2.10		, 0	10

S	1.03.3	Impianti evacuazione fumi.		
S	1.03.3.1	Misuratore multiplo di gas omologato ATEX II 2G EEx iad IIC T4. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 27,91
S	1.03.3.2	Misuratore di singolo gas omologato ATEX II 1G EEx ia IIC T4 / ATEX II 2G EEx ia d IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 14,32
S	1.03.3.3	Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri.		
S	1.03.3.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 387,71
S	1.03.3.3.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione	mese	€ 37,41
S	1.03.3.4	Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario.	ora	€ 6,94
S	1.03.3.5	Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400.		
S	1.03.3.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 909,44
S	1.03.3.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mese	€ 19,68
S	1.03.3.6	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene gr/mc 320, con cresta di sospensione occhiellata ogni cm 50 cm; spezzoni da m 30; Ø mm 1.400. Tratta di m 100; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione.		
S	1.03.3.6.a	Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione (ganci e tasselli).	cad	€ 1.733,61
S	1.03.3.6.b	Nolo per ogni mese o frazione.	mese	€ 53,66
	01:04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
S	01.04	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti.		
S	1.04.1	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non		
S	1.04.1	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di		
		Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere		
S	1.04.1	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o	cad	€ 0,40
s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125.	cad	€ 0,17
s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330.	cad cad	€ 0,17 € 0,53
s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125.	cad	€ 0,17
s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.	cad cad	€ 0,17 € 0,53
s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160.	cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58
s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2.a 1.04.1.2.a 1.04.1.2.b	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330.	cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37
s s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2. 1.04.1.2.a 1.04.1.2.b 1.04.1.2.c	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330. Dimensioni mm 270 x 370.	cad cad cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37 € 0,44
s s s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2.d	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330. Dimensioni mm 270 x 370. Dimensioni mm 270 x 430.	cad cad cad cad cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37 € 0,44 € 0,51
s s s s s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2.a 1.04.1.2.a 1.04.1.2.b 1.04.1.2.c 1.04.1.2.d 1.04.1.2.e	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330. Dimensioni mm 270 x 370. Dimensioni mm 270 x 430. Dimensioni mm 270 x 430. Dimensioni mm 435 x 603.	cad cad cad cad cad cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37 € 0,44 € 0,51 € 0,95
s s s s s s s s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2.a 1.04.1.2.a 1.04.1.2.b 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.d 1.04.1.2.c 1.04.1.2.f	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330. Dimensioni mm 270 x 370. Dimensioni mm 270 x 430. Dimensioni mm 435 x 603. Dimensioni mm 350 x 125.	cad cad cad cad cad cad cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37 € 0,44 € 0,51 € 0,95 € 0,17
s s s s s s s s s s s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2.a 1.04.1.2.b 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330. Dimensioni mm 270 x 370. Dimensioni mm 270 x 430. Dimensioni mm 435 x 603. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330.	cad cad cad cad cad cad cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37 € 0,44 € 0,51 € 0,95 € 0,17 € 0,52
s s s s s s s s s s s s s	1.04.1.1 1.04.1.1.a 1.04.1.1.b 1.04.1.1.c 1.04.1.1.d 1.04.1.2.a 1.04.1.2.a 1.04.1.2.b 1.04.1.2.c 1.04.1.2.c 1.04.1.2.d 1.04.1.2.c 1.04.1.2.f	Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti. Segnaletica per cantiere Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. Dimensioni mm 350 x 125. Dimensioni mm 500 x 330. Triangolare, lato mm 350. Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 115 x 160. Dimensioni mm 270 x 330. Dimensioni mm 270 x 370. Dimensioni mm 270 x 430. Dimensioni mm 435 x 603. Dimensioni mm 350 x 125.	cad cad cad cad cad cad cad cad cad	€ 0,17 € 0,53 € 0,58 € 0,13 € 0,37 € 0,44 € 0,51 € 0,95 € 0,17

S S	1.04.1.3.a 1.04.1.3.b	Dimensioni mm 270 x 370. Dimensioni mm 350 x 125.	cad cad	€ 0,44 € 0,17
S	1.04.1.3.c	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	€ 0,52
S	1.04.1.3.d	Dimensioni mm 700 x 500.	cad	€ 0,32 € 1,09
S	1.04.1.3.d	Difficusioni mini 700 x 300.	cau	€ 1,09
S	1.04.1.4	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.4.a	Dimensioni mm 130 x 133.	cad	€ 0,13
S	1.04.1.4.a 1.04.1.4.b	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	€ 0,30
3	1.04.1.4.0	Difficusioni film 250 x 510.	cau	C 0,50
S	1.04.1.5	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, mm 250 x 310. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,45
S	1.04.1.6	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale fotoluminescente. Nolo per ogni		
0	1.04.1.6	mese o frazione.		0.0.05
S	1.04.1.6.a	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	€ 0,95
S	1.04.1.6.b	Dimensioni mm 400 x 400.	cad	€ 1,79
S	1.04.1.7	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.7.a	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	€ 0,20
S	1.04.1.7.b	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	€ 0,30
S	1.04.1.7.c	Dimensioni mm 375 x 175.	cad	€ 0,38
S	1.04.1.7.d	Dimensioni mm 400 x 500.	cad	€ 0,70
S	1.04.1.7.e	Monofacciale fotoluminescente:		
S	1.04.1.7.e.1	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	€ 0,76
S	1.04.1.7.e.2	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	€ 0,97
S	1.04.1.7.e.3	Dimensioni mm 400 x 400.	cad	€ 1,81
S	1.04.1.8	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.8.a	Dimensioni mm 125 x 185.	cad	€ 0,16
S	1.04.1.8.b	Dimensioni mm 300 x 200.	cad	€ 0,26
S	1.04.1.8.c	Dimensioni mm 330 x 500.	cad	€ 0,53
S	1.04.1.8.d	Dimensioni mm 500 x 590.	cad	€ 0,95
S	1.04.1.8.e	Dimensioni mm 600 x 400.	cad	€ 0,86
S	1.04.1.8.f	Dimensioni mm 500 x 700.	cad	€ 1,08
S	1.04.1.9	Posizionamento su supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio.	cad	€ 7,73
		Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di		
S	1.04.1.10	sicurezza, diametro del palo pari a mm 48. Nolo del palo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.10.a	Altezza m 3.	cad	€ 0,79
S	1.04.1.10.b	Altezza m 4.	cad	€ 1,03
S	1.04.1.11	Base mobile circolare per pali di Ø mm 48, non inclusi nel prezzo:		
S	1.04.1.11.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,70
S	1.04.1.11.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 1,04
s	1.04.2	Segnaletica per cantiere stradale		

S	1.04.2.1	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio		
C	1.04.2.1	spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione.	1	C 1 07
S	1.04.2.1.a 1.04.2.1.b	Lato cm 60, rifrangenza classe I.	cad	€ 1,87
S	1.04.2.1.0	Lato cm 60, rifrangenza classe II.	cad	€ 3,86
		Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del		
S	1.04.2.2	Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di		
~	110 11212	acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.2.a	Diametro cm 60, rifrangenza classe I.	cad	€ 2,61
S	1.04.2.2.b	Diametro cm 60, rifrangenza classe II.	cad	€ 5,32
		Cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di		
~		attuazione del Codice della strada, fig. II 411/a,b,c,d, 412/a,b,c, 413/a,b,c, 414)		0.4.0.0
S	1.04.2.3	in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I. Dimensioni	cad	€ 11,86
		cm 90 x 135. Nolo per ogni mese o frazione.		
		Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di		
		attuazione del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione		
S	1.04.2.4	di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I		
~	110 1121 1	(segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la		
		distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro mm		
		230. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.4.a	Dimensioni cm 90 x 250.	cad	€ 20,46
S	1.04.2.4.b	Dimensioni cm 135 x 365.	cad	€ 30,42
S	1.04.2.4.c	Dimensioni cm 135 x 180.	cad	€ 18,32
S	1.04.2.4.d	Dimensioni cm 200 x 270.	cad	€ 32,40
		Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del		
_		Codice della strada, fig II 382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette		
S	1.04.2.5	giorni di dimensioni cm 200 x 150, in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 a	cad	€ 29,58
		rifrangenza classe I. Nolo per ogni mese o frazione.		
		Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del		
S	1.04.2.6	Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 392), costituita da due		
		cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza mm 200, con strisce		
		alternate oblique, rifrangenti in classe I. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.6.a	Lunghezza pari a cm 120.	cad	€ 3,31
S	1.04.2.6.b	Lunghezza pari a cm 150.	cad	€ 3,74
S	1.04.2.6.c	Lunghezza pari a cm 180.	cad	€ 4,23
		Barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di		
		attuazione del Codice della strada, fig II 393/a) costituita da due sostegni		
S	1.04.2.7	metallici corredati da una fascia metallica con strisce a punta di freccia, per		
		segnalare deviazioni temporanee comportanti curve strette, cambi di direzione		
		bruschi e contornamento di cantieri. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.7.a	Dimensioni cm 60 x 240, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	€ 15,00
S	1.04.2.7.b	Dimensioni cm 60 x 240, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	€ 30,05
S	1.04.2.7.c	Dimensioni cm 90 x 360, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	€ 38,17
S	1.04.2.7.d	Dimensioni cm 90 x 360, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	€ 72,75
		Č		,
		Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del		
S	1.04.2.8	Codice della strada, fig II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone		
		di lavoro. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.8.a	Dimensioni cm 20 x 80, rifrangenza di classe I.	cad	€ 2,89

S	1.04.2.8.b	Dimensioni cm 20 x 80, rifrangenza di classe II.	cad	€ 4,11
S	1.04.2.9	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a m 200. In lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per		
~		ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.9.a	Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe I.	cad	€ 3,02
S	1.04.2.9.b	Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe II.	cad	€ 5,81
S S	1.04.2.9.c 1.04.2.9.d	Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe I. Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe II.	cad	€ 8,33 € 16,88
S	1.04.2.9.0	Dimensioni ciii 90 x 90, mrangenza iii ciasse 11.	cad	€ 10,88
S	1.04.2.10	Base mobile circolare per pali di diametro mm 48.		
S	1.04.2.10.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,25
S	1.04.2.10.b	Posizionamento e successiva rimozione.	cad	€ 0,86
S	1.04.2.11	Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.11.a	Con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 / triangolo lato cm 90). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 1,79
		Pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm		
S	1.04.2.11.b	60 / triangolo lato cm 60) più pannello integrativo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,66
S	1.04.2.12	Cavalletti con chiusura a libro, in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.12.a	Per cartelli cm 90 x 120.	cad	€ 2,16
S	1.04.2.12.b	Per cartelli cm 90 x 135.	cad	€ 4,35
S	1.04.2.12.c	Per cartelli cm 120 x 180.	cad	€ 5,29
S	1.04.2.12.d	Per cartelli cm 135 x 200.	cad	€ 6,90
		Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di		
S	1.04.2.13	carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati di m 100 di cavo.		
S	1.04.2.13.a		cad	€ 63,67
S S	1.04.2.13.a 1.04.2.13.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 94,33
S	1.04.2.13.c	Costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie.	giorno	€ 26,69
5	1.0 1.2.13.0	costo di escrezzo, compresa sossinazione e ricarica camerie.	giorno	0 20,03
S	1.04.2.14	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a m 2 base di appesantimento in		
		gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione). Valutazione riferita all'impianto completo.		
S S	1.04.2.14.a 1.04.2.14.b	Nolo per ogni mese o frazione. Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad cad	€ 23,06 € 12,89
S	1.04.2.15	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità di colore giallo lampeggiante, o rosso a luce fissa, con lente in materiale plastico antiurto, diametro mm 200, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno.		
S	1.04.2.15.a	Dispositivo con lampada a LED, Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 12,45
S	1.04.2.15.b	Dispositivo con lampada alogena. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 9,08

S	1.04.2.15.c	Dispositivo con lampada allo xeno. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 13,75
S	1.04.2.15.d	Montaggio in opera, su pali, barriere e successiva rimozione	cad	€ 6,45
S	1.04.2.16	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro mm 230, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.		
S	1.04.2.16.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 24,66
S	1.04.2.16.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 6,52
S	1.04.2.17	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro mm 230, lampada a LED, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.		
S	1.04.2.17.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 21,78
S	1.04.2.17.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 6,52
S	1.04.2.18	Impianto di segnalazione luminosa autoalimentato, di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centralina funzionante a V 12, cavi, fari di diametro mm 230 posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.18.a	Impianto con 4 fari con lampada alogena.	cad	€ 75,36
		· · ·		
S	1.04.2.18.b	Impianto con 5 fari con lampada alogena.	cad	€ 80,69
S	1.04.2.18.c	Impianto con 6 fari con lampada alogena.	cad	€ 84,23
S	1.04.2.18.d	Impianto con 10 fari con lampada alogena.	cad	€ 96,54
S	1.04.2.18.e	Impianto con 4 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 82,42
S	1.04.2.18.f	Impianto con 5 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 87,70
S	1.04.2.18.g	Impianto con 6 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 93,07
S	1.04.2.18.h	Impianto con 10 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 110,77
S	1.04.2.18.i	Impianto con 4 fari con lampada a LED.	cad	€ 71,63
S	1.04.2.18.j	Impianto con 5 fari con lampada a LED.	cad	€ 78,64
S	1.04.2.18.k	Impianto con 6 fari con lampada a LED.	cad	€ 85,70
S	1.04.2.18.1	Impianto con 10 fari con lampada a LED.	cad	€ 98,90
S	1.04.2.19	Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro.	cad	€ 4,75
S	1.04.2.20	Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti.		
S	1.04.2.20.a	Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti.	cad	€ 0,40
S	1.04.2.20.b	Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti.	cad	€ 0,68
S	1.04.2.20.c	Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti.	cad	€ 1,77
S	1.04.2.21	Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	€ 1,57
S	1.04.2.22	Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti.	cad	€ 0,91
S	1.04.2.23	Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	€ 2,02

S	1.04.2.24	Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione	cad	€ 6,20
S	1.04.2.25	Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	€ 4,09
S	1.04.2.26	Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera		
S	1.04.2.26.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	€ 0,84
S	1.04.2.26.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 0,90
S	1.04.2.26.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 1,16
S	1.04.2.26.d	Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.	m	€ 1,68
5	1.0 1.2.20.4	Attraversamenti pedonali, zebrature, segnali, scritte, frecce e simboli, di	111	C 1,00
S	1.04.2.26.e	qualsiasi forma, superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.	m²	€ 12,47
S	1.04.2.27	Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei lavori, senza lasciare residui permanenti.		
S	1.04.2.27.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	€ 1,86
S	1.04.2.27.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 2,12
S	1.04.2.27.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 2,52
S	1.04.2.27.d	Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.	m	€ 2,99
~	110 11212 / 10	Attraversamenti pedonali, zebrature,segnali, scritte, frecce e simboli, di		C =,>>
S	1.04.2.27.e	qualsiasi forma, superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.	m^2	€ 10,73
		Laminato elastoplastico autoadesivo rimovibile in resina poliuretanica, con		
S	1.04.2.28	microsfere in vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucciolo, visibile sia su superficie asciutta che bagnata.		
S	1.04.2.28.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	€ 4,40
S	1.04.2.28.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 6,20
S	1.04.2.28.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 11,72
~	110 11212010	2012 1 money		0 11,72
S	1.04.2.29	Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni lamina, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia		
S	1.04.2.29.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	€ 0,92
	1.04.2.29.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare.		€ 0,96
S			m	
S	1.04.2.29.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 1,69 0
S	1.04.2.30	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza cm 80, Ø cm 3. Fornitura	cad	€ 1,79
S	1.04.2.31	Sacchetto di zavorra per cartelli stradali riempito a sabbia. Sono compresi: fornitura e posa in opera, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro; ogni onere e magistero atto a garantire l'efficienza del sacchetto per tutta la durata dei lavori. Dimensioni standard cm 60 x 40, capienza kg 15.	nd/giorno	€ 0,32
	1.04.2.32	Moviere incaricato di regolare a vista il senso unico alternato del traffico stradale o di entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'azione dei mezzi operativi.	cad/ora	€ 26,64

S	1.04.3	Avvisatori acustici		
S	1.04.3.1	Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di m 25 di cavo per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del vento.		
S	1.04.3.1.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 51,32
S	1.04.3.1.b	Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 e collegamento elettrico fino a m 20.	cad	€ 427,15
S	1.04.3.2	Dispositivo anemometrico portatile. Nolo per ogni mese.	cad	€ 2,05
S	1.04.3.3	Impianto segnalazione temporali costituito da: sensore completo di m 25 di cavo per collegamento; centralina di segnalazione di allarme.		
S	1.04.3.3.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 37,09
S	1.04.3.3.b	Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 sensore, collegamento elettrico fino a m 20 della centralina, pronto all'uso.	cad	€ 714,65
S	1.04.3.4	Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora.		
S	1.04.3.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 140,95
S	1.04.3.4.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	€ 5,95
S	1.04.3.5	Sirena di allarme da interno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno un ora.		
S	1.04.3.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	cad	€ 49,08
S	1.04.3.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 2,97
S	1.04.3.6	Allarme antincendio con chiamata wireless dal punto del fuoco, munito di tasto attivazione allarme e sirena. Ogni elemento comunica l'allarme a tutti gli altri elementi collegati via wireless Funzionamento con batteria tampone in dotazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad.	€ 14,08
S	1.04.4	Attrezzature per il primo soccorso Le attrezzature per il primo soccorso comprendono tutto ciò che è previsto nel PSC per garantire il recupero, eventuali interventi immediati o il trasporto di lavoratori infortunati (es. barelle, attrezzature per il recupero da luoghi ristretti o confinati, bombole di ossigeno, ecc.). Sono escluse le attrezzature individuabili in funzione della tipologia dell'impresa quali il pacchetto o la cassetta di medicazione.		
S	1.04.4.1	Kit leva schegge in valigetta contenente un matita levaschegge Professional, uno specchietto, una lente d'ingrandimento, un flacone di soluzione sterile salina ml 130 con tappo oculare, un bicchierino oculare, una pinza levaschegge inox cm 11,5, due buste garza sterile cm 18 x 40. Fornitura	cad	€ 28,55
S	1.04.4.2	Kit lava occhi in valigetta contenente una soluzione neutra sterile per lavaggio oculare ml 250, una soluzione salina ml 500, un tappo oculare, due compresse oculari, due buste garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura	cad	€ 133,15

S	1.04.4.3	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 203 x 50 x 14 h, chiusa cm 96 x 50 x 17 h. Peso kg 6,5. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 16,37
S	1.04.4.4	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno e ruote, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 195 x 54 x 20 h, chiusa cm 96 x 54 x 8,5 h. Peso kg 6,5. Nolo per un mese o frazione.	cad	€ 19,58
S	1.04.4.5	Barella tipo basket in tubo di acciaio al carbonio saldato e trattato galvanicamente con sponde laterali protette da scheletro in acciaio munita di punti di ancoraggio per moschettoni, sia per il sollevamento verticale che per il traino, Piano in multistrato marino verniciato o materiale plastico, fornita con due cinture in polipropilene da mm 50 con fibbia a sgancio rapido. Dimensioni cm 204 X 47 X 19 h. Peso kg 16. Nolo per ogni mese o frazione	cad	€ 16,17
S	1.04.4.6	Barella realizzata in materiale plastico e stivabile in sacca, dotata di cinture di traino e sollevamento, maniglie addizionali per il trasporto, moschettone in alluminio e imbracatura per il sollevamento. Dimensioni cm 243 X 3 X 97 h. Peso kg 6. Nolo per ogni mese o frazione	cad	€ 39,16
S	1.04.4.7	Barella NRT "Neil Robertson Type" per il recupero di infortunati in condizioni difficoltose e in spazi angusti, realizzta con stecche semirigide e cotone, munita di punti di ancoraggio per moschettoni, stivabile in sacca. Dimensioni cm 190 X 2 X 115 h. Peso kg 7,5. Nolo per ogni mese o frazione	cad	€ 29,88
	1.04.4.8	Cestello per sollevamento di emergenza persone di dimensioni cm 140 x 100 x		
	1.04.4.8.a	232 h, capacità kg 300, conforme norma UNI EN 14502-1:2010. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 57,94
	1.04.4.8.b	Nolo autogrù.	ora	€ 75,41
S	1.04.4.9	Ambulanza con personale medico e paramedico.	ora	€ 223,47
S	1.04.4.10	Ambulanza con personale paramedico.	ora	€ 161,95
S	1.04.4.11	Disponibilità di apparecchi ricetrasmettitori della potenza di circa W 5 mantenuti in condizione di utilizzo. Nolo per ogni mese o frazione.	coppia	€ 16,39
S	1.04.4.12	Sedia sospesa per l'accesso ai pozzi mediante apparecchio di sollevamento. Nolo per un ogni mese o frazione.	cad	€ 16,90
S	1.04.4.13 1.04.4.13.a	Kit di soccorso per il recupero verticale composto da: - discensore antipanico conforme alla norma UNI EN 341 classe A - corda semistatica conforme alla norma UNI EN 353 lunghezza m 5, connessa a sistema di bloccaggio per il sollevamento breve dell'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362- fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B- sacca di trasporto- fune di lavoro Ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione. Lunghezza fune m 20.	cad	€ 17,40
S	1.04.4.13.b	Lunghezza fune m 30.	cad	€ 22,91

Kit di soccorso per il recupero veticale composto da:

S	1.04.4.14	- discensore automatico conforme alla norma UNI EN 341 classe A ed UNI EN 1496 classe A utilizzabile per salvataggio in discesa di una o due persone, con strozzafune e volantino di comando per un agevole sollevamento breve dell'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362- fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B sacca di trasporto- fune di lavoro Ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.4.14.a	Lunghezza fune m 20.	cad	€ 47,08
S	1.04.4.14.b	Lunghezza fune m 30.	cad	€ 47,72
S	1.04.4.15	Dispositivo di recupero per treppiede conforme alla norma UNI EN 1496 classe B, freno di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo kg 180, diametro cavo mm 6,3. Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 25, peso kg 13. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 26,53
S	1.04.4.16	Argano portatile a corsa illimitata, per operazioni di soccorso in spazi confinati e per grandi distanze di recupero, portata Kg 400. Compresa sacca di trasporto. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.4.16.a	Lunghezza fune m 20.	cad	€ 43,67
S	1.04.4.16.b	Lunghezza fune m 60.	cad	€ 53,77
S	1.04.4.16.c	Lunghezza fune m 100.	cad	€ 63,77
S	1.04.4.17	Ascensore di cantiere monocabina a uso esclusivo evacuazione d'emergenza ponteggi. Altezza utile m 18, portata max. Kg 1000, velocità m/min 36, con sistema di trascinamento a pignone e cremagliera.		
S	1.04.4.17.a	Montaggio e smontaggio comprensivo di manutenzioni e revisioni.	cad	€ 9.103,70
S	1.04.4.17.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2.906,56
S	1.04.4.18	Automezzo a trazione integrale, con comodo accesso alla parte posteriore per il trasporto di infortunati, compresi verifica del funzionamento una volta alla settimana, oneri per il funzionamento, carburante e materiali di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 693,42
S	1.04.4.19	Siringa autoiniettante con dose standard di adrenalina da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). Fornitura	cad	€ 83,93
S	1.04.4.20	Set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute. Fornitura	cad	€ 15,11
S	1.04.4.21	Confezione di repellente per insetti e aracnidi da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate da 1 0,5. Fornitura	cad	€ 8,16
S	1.04.4.22	Defibrillatore semiautomatico fornito con elettrodi standard, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad.	€ 34,04
S	1.04.4.23	Armadietto per defibrillatore in lamiera d'acciaio al carbonio, zincato, con finitura a polvere ed apribile anta in policarbonato per conservare il defibrillatore in ambienti interni. Nolo per ogni mese o frazione.	cad.	€ 3,89
S	1.04.5	Illuminazione di emergenza		

S	1.04.5.1	Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio.		
S	1.04.5.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 100,20
S	1.04.5.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 6,18
S	1.04.5.2	Linea alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, tripolare, applicata in interno o esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura		
S	1.04.5.2.a	Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	€ 7,28
S	1.04.5.2.b	Conduttori di sez. mm2 4.	m	€ 9,38
S	1.04.5.2.c	Conduttori di sez. mm2 6.	m	€ 12,35
S	1.04.5.2.d	Conduttori di sez. mm2 10.	m	€ 22,57
S	1.04.5.2.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	€ 30,88
S	1.04.5.2.f	Conduttori di sez. mm2 25.	m	€ 35,68
S	1.04.5.3	Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F o FG1K quadripolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione. Fornitura		
S	1.04.5.3.a	Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	€ 8,10
S	1.04.5.3.b	Conduttori di sez. mm2 4.	m	€ 10,90
S	1.04.5.3.c	Conduttori di sez. mm2 6.	m	€ 15,63
S	1.04.5.3.d	Conduttori di sez. mm2 10.	m	€ 23,67
S	1.04.5.3.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	€ 32,35
S	1.04.5.3.f	Conduttori di sez. mm2 25.	m	€ 45,89
S	1.04.5.4	Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, pentapolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura		
S	1.04.5.4.a	Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	€ 10,50
S	1.04.5.4.b	Conduttori di sez. mm2 4.	m	€ 14,16
S	1.04.5.4.c	Conduttori di sez. mm2 6.	m	€ 18,68
S	1.04.5.4.d	Conduttori di sez. mm2 10.	m	€ 27,67
S	1.04.5.4.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	€ 40,40
S	1.04.5.4.f	Conduttori di sez. mm2 25.	m	€ 58,05
S	1.04.5.5	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 234,16
S	1.04.5.6	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10; oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo.	ora	€ 14,27
S	1.04.5.7	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 30, compresa verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 347,59
S	1.04.5.8	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo. Potenza fino a kW 30. Costo di esercizio.	ora	€ 16,19
S	1.04.6	Mezzi estinguenti.		

S	1.04.6.1	Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.1.a	Da kg 1 classe 3 A 13 BC.	cad	€ 1,07
S	1.04.6.1.b	Da kg 2 classe 5 A 21 BC.	cad	€ 1,28
S	1.04.6.1.c	Da kg 4 classe 8 A 55 BC.	cad	€ 1,75
S	1.04.6.1.d	Da kg 6 classe 34 A 233 BC.	cad	€ 1,93
S	1.04.6.1.e	Da kg 9 classe 34 A 233 BC.	cad	€ 2,33
S	1.04.6.1.f	Da kg 12 classe 43 A 183 BC.	cad	€ 2,59
5	1.04.0.1.1	Da kg 12 classe +3 A 103 DC.	cau	C 2,37
S	1.04.6.2	Estintore ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per utilizo su apparecchiature elettriche, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.2.a	Da kg 2 classe 34 BC.	cad	€ 8,88
S	1.04.6.2.b	Da kg 5 classe 89 BC.	cad	€ 15,18
S	1.04.6.3	Estintore carrellato a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.3.a	Da kg 30 classe AB 1 C.	cad	€ 10,09
S	1.04.6.3.b	Da kg 50 classe AB 1 C.	cad	€ 13,46
S	1.04.6.4	Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi) particolarmente adatto per utilizo su apparecchiature elettriche, ricaricabile con manichetta, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.4.a	Da kg 18 classe B 10 C.		€ 23,98
S	1.04.6.4.b	Da kg 27 classe B 6 C.		€ 27,84
S	1.04.6.4.c	Da kg 34 classe B 4 C.		€ 50,79
5	1.04.0.4.0	Da kg 34 classe D 4 C.		C 30,77
S	1.04.6.5	Estintore idrico (schiuma), per classi di fuoco A e B. Capacità 1 6	cad	€ 40,03
S	1.04.6.6	Coperta antifiamma in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Compresa la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Delle dimensioni di cm 150 x 180. conforme alla norma UNI EN 1869. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,89
S	1.04.6.7	Carrello mobile in polietilene ad alta densità per trasporto e posizionamento sul luogo di lavoro fino a 2 estintori max. Kg. 9 cadauno. Dimensioni cm. 50 X 130h. Nolo per ogni mese o frazione	cad.	€ 5,36
S	1.04.7	Servizi di gestione delle emergenze I servizi di gestione delle emergenze comprendono le specifiche procedure di emergenza ed il personale e le attrezzature previsti nel PSC al fine di garantire il necessario soccorso in specifiche lavorazioni o nei cantieri a grande distanza dalle strutture sanitarie site nel territorio.		
S	1.04.7.1	Reperibilità di medico per lavori in sotterraneo, per tutta la durata del lavoro. Intervento entro 45 minuti escluso onorario per ogni singolo accesso. Costo orario per turno.	h	€ 86,18

S	1.04.7.2	Disponibilità di medico residente in loco, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei lavori. Costo orario per turno.	h	€ 107,73
S	1.04.7.3	Disponibilità di infermiere residente in cantiere, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei lavori. Costo orario per turno.	h	€ 53,87
S	1.04.7.4	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessarie. Verifica delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse. Costo pro capite al mese (4 ore/mese).	pro capite	€ 266,45
S	1.04.7.5	Verifica delle condizioni di cantiere prima della ripresa dei lavori mediante il controllo del funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza (interruttori elettrici, mezzi antincendio, etc.).	cad	€ 74,33
S	1.04.7.6	Esercitazione evacuazione alloggiamenti, comprensiva di illustrazione delle procedure da parte del preposto. Per ogni lavoratore coinvolto, da ripetersi una volta all'anno (2 ore di operaio specializzato, per il numero di lavoratori occupati, comprensivi della quota preposto).	lavoratore / anno	€ 76,76
S	01:05	PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI		
		MOTIVI DI SICUREZZA Il costo di una procedura si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione o la verifica di particolari modalità o sequenze stabilite nel PSC per eseguire un determinato lavoro o operazione in sicurezza (partecipazione alle riunioni di coordinamento, supervisione dei preposti per particolari lavorazioni, ausilio di addetti per manovre di automezzi in spazi limitati, verifiche di controllo finalizzate alla sicurezza per ponteggi, scavi, ecc.).		
S	1.05.1	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, senza l'asportazione degli apparati radicali.		
	1.05.1.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m^2	€ 0,46
S	1.05.1.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m^2	€ 0,79
S	1.05.2	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi meccanici, con l'asportazione degli apparati radicali.		
	1.05.2.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m^2	€ 1,05
S	1.05.2.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m^2	€ 1,41
S	1.05.3	Decespugliamento selettivo di area boscata e non, invasa da vegetazione arbustivo-erbacea infestante (rovi, canne, ortica, etc.), in aree di qualsiasi natura e pendenza e con copertura terreno superiore al 50%, con salvaguardia delle presenze naturali e della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale.		
	1.05.3.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m^2	€ 0,85
S	1.05.3.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m²	€ 1,06
S	1.05.4	Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea con diametri inferiori a cm 15, arbustiva ed erbacea, mediante l'impiego di attrezzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica,		
_	1.05.4.a	Senza eliminazione dell'apparato radicale.	m ²	€ 1,98
S	1.05.4.b	Con eliminazione dell'apparato radicale.	m^2	€ 2,35

S	1.05.5	Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte, con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario.	ora	€ 202,81
S	1.05.6	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati con idonea apparecchiatura cercametalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m 1,00 e per tutta la lunghezza dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative		
S	1.05.6.a	Per il primo strato sino alla profondità di m 1 dal piano campagna.	m^2	€ 0,76
S	1.05.6.b	Per strati successivi al primo della profondità di m 1 per ogni strato bonificato.	m^2	€ 0,76
S	1.05.7	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell'Esercito Italiano di competenza mediante perforazione a tratte successive. Compreso l'onere per il trasporto e impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.		
S	1.05.7.a	Sino a profondità massima di m 3 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m^2	€ 5,78
S	1.05.7.b	Sino a profondità massima di m 5 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m^2	€ 8,01
	1.05.7.c	Sino a profondità massima di m 7 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m^2	€ 10,32
S	1.05.8	Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere ed il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice o per specifiche esigenze individuate dal coordinatore. Costo medio pro - capite per ogni riunione.	pro capite	€ 206,31
S	1.05.9	Conferenze di cantiere. Costo annuo per ogni lavoratore.	pro capite	€ 100,48
S	1.05.10	Verifiche, sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore per ora di effettivo servizio.	ora	€ 34,00
S	01.06	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI		
		Vanno considerati il fermo personale o il fermo attrezzatura necessario per eseguire due o più lavorazioni, tecnicamente non separabili, in tempi diversi o nello stesso ambito lavorativo. Non vanno computati come costi gli sfasamenti temporali già previsti dal cronoprogramma ma solo quelli che comportano modifiche alle normali procedure di lavoro come ad esempio il fermo temporaneo dell'attività dell'impressa in una singolo fose di lavoro.		

temporaneo dell'attività dell'impresa in una singola fase di lavoro.

S	1.06.1	Costo orario di fermo temporaneo di macchina o lavoratore ove nel PSC sia previsto che lavorazioni concomitanti o interferenti non possano essere eseguite contemporaneamente nello stesso luogo. Il costo orario si riferisce al tempo giornaliero in cui l'impresa non può operare in attesa del termine o della sospensione temporanea della lavorazione interferente. Lo stesso onere può essere riferito al tempo necessario per spostare durante tale interferenza il personale o le macchine in altra area di lavoro.		
S	1.06.1.a	Operaio comune 1° liv.	ora	€ 30,35
S	1.06.1.b	Operaio qualificato 2° liv.	ora	€ 33,70
S	1.06.1.c	Operaio specializzato 3° liv.	ora	€ 36,28
S	1.06.1.d	Operaio altamente specializzato 4º liv.	ora	€ 38,23
S	1.06.1.e	Macchine (riferimento costo orario dei noli su prezzario delle opere edili).	ora	
S	01.07	MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO IN COMUNE DI IMPIANTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
		Il costo di tali misure si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione o la verifica delle procedure e delle modalità di lavoro previste nel PSC e da adottare per utilizzare apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva in sicurezza.		
		Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta		
S	1.07.1	attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal cordinatore pe la progettazione.		
S	1.07.1.a	Operaio comune 1° liv.	ora	€ 30,35
S	1.07.1.b	Operaio qualificato 2° liv.	ora	€ 33,70
S	1.07.1.c	Operaio specializzato 3° liv.	ora	€ 36,28
S	1.07.1.c	Operaio altamente specializzato 4° liv.	ora	€ 38,23
S	1.08	MISURE DI SICUREZZA EMERGENZA COVID 19 La presente Tariffa viene integrata con le voci che possono essere considerate nella stima dei costi dovuti all'emergenza COVID-19 che il coordinatore per l'esecuzione deve valutare nell'integrazione al PSC necessaria in seguito all'applicazione da parte delle imprese del protocollo di cui all'allegato 13 del DPCM 17.05.20. Esso, infatti, prevede che "Il coordinatore per la sicurezza nell'esecuzione dei lavori, ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari".		
S	1.08.1	VERIFICA DELLA TEMPERATURA corporea mediante termometro digitale o digitale ad infrarossi no contact con registrazione dell'operazione di controllo. Per ciascuna operazione di verifica.	cad.	€ 0,78
S	1.08.2	TERMOMETRO DIGITALE	cad	€ 10,00
S	1.08.3	TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di \pm 0.3°C (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec.	cad	€ 126,00
S	1.08.4	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE con calibratore, per la misurazione della temperatura corporea in tempo reale; risoluzione termica 160x120, precisione ±0.5°C, sensibilità termica =50mK, rilevamento volti fino a 1.5 m di distanza.	cad	€ 8.300,00

S	1.08.5	SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO ad alta velocità con rilevamento del volto, del palmo, anche con maschera e rilevazione della temperatura corporea (comprensivo di noleggio e messa in opera ed eventuale manutenzione)	cad	€ 5.000,00
S	1.08.6	MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683. Mascherina monouso, tipo II	cad.	€ 0,50
S	1.08.7	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE CON VALVOLA di esalazione, UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio, filtro e valvola in polipropilene e diaframma valvola in polisoprene:		
S	1.08.7.a	FFP2	cad.	€ 1,93
S	1.08.7.b	FFP3	cad.	€ 5,98
S	1.08.8	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione, UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio:		
S	1.08.8.a	FFP2	cad.	€ 1,32
S	1.08.8.b	FFP3	cad.	€ 4,52
S	1.08.9	OCCHIALI A MASCHERINA PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI comprensivo di lente di acetato incolore, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166 – F 34 (F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane, con trattamento anti-appannamento	cad.	€ 5,99
S	1.08.10	SCHERMO FACCIALE (VISIERA) PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI, completo di calotta, in policarbonato incolore, trasparente, antiriflesso mm. 200, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166 – F 34 (F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti-appannamento	cad.	€ 15,65
S	1.08.11	GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso in lattice conforme a UNI EN 420, UNI EN 455-1,2,3,4 confezione da 100	cad.	€ 10,00
S	1.08.12	GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice con palmo antiscivolo, conforme a UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374-1,2,4. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno floccato, spess. 0,40 mm. Confezione da 100	cad.	€ 11,00
S	1.08.13	GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile conforme a UNI EN 420, UNI EN 374-1,2,4.	cad.	€ 1,84
S	1.08.14	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO in cotone o polipropilene con cerniera conforme a UNI EN ISO 13688.	cad.	€ 3,11
S	1.08.15	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in tessuto microporoso, conforme alle norme UNI EN 13034:2009, UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN 14126:2004, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi.	Paio	€ 18,00

S	1.08.16	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in fibre di polietilene ad alta densità (tipo tyvek), conforme alle norme UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO 20471:2017, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi	cad.	€ 6,78
S	1.08.17	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL per igienizzazione mani a base di		
		alcool etilico denaturato a 70° in dispenser:		0.4.00
S	1.08.17.a 1.08.17.b	da 80 ml con dosatore da 500 ml con dosatore	and	€ 4,00
S S	1.08.17.b	da 1000 ml con dosatore	cad. cad.	€ 13,50 € 18,00
~	110011710			0 10,00
S	1.08.18	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo. Compreso montaggio.		
S	1.08.18.a	da 500 ml.	cad.	€ 48,50
S	1.08.18.b	da 1000 ml.	cad.	€ 92,50
S	1.08.19	DISPENSER A PIANTANA A PEDALE per flaconi 500 ml.	cad.	€ 183,25
S	1.08.20	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL a base di alcool etilico denaturato al 70% per ricarica dosatori e dispenser. Confezione da l. 5	cad.	€ 60,00
S	1.08.21	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI ALCOOL ETILICO denaturato al 70% , bottiglia da $750~\mathrm{ml}$	cad.	€ 3,50
S	1.08.22	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO allo 0,1%, bottiglia da 1 litro	cad.	€ 2,50
S	1.08.20	SANIFICAZIONE AUTOMATICA mediante nebulizzazione di liquidi disinfettanti (Alcool etilico al 70% con denaturazione speciale o a base di sodio ipoclorito all'0,1%) nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia. Comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Eseguita con:		
S	1.08.20.a.1	Nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 l. riempito di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionamento autonomo senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa, per volume fino a 150 m³;	cad.	€ 95,70
S	1.08.20.a.2	Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m³;	mc	€ 0,64
S	1.08.20.b.1	Nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di liquidi disinfettanti Pressione di esercizio 0>25 bar. Flusso erogazione c.a 7 lt/min. Lancia in	cad.	€ 82,50
		acciaio inox in dotazione, impugnatura ergonomica con regolatore di flusso,		,
S	1.08.20.b.2	Motore 2 tempi, per volume fino a 150 m³; Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m³;	mc	€ 0,55
S	1.08.21	DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere. Per ciascun locale e per ogni singolo intervento, con DPI già in dotazione.	cad.	€ 0,90
S	1.08.22	DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere eseguita da ditta	cad.	€ 85,80
S	1.08.22.a	esterna specializzata. Per superfici fino a 60 m²; Sovrapprezzo per superfici superiori a 60 m²;	ma	€ 1,32
S	1.00.22.3	Soviappiezzo pei superiici superiori a 00 III-;	mq	€ 1,32
S	1.08.23	SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, eseguito mediante l'installazione di ventole aspiranti. Comprensivo di installazione ed eventuale manutenzione.Per volumi fino a m² 35.	cad.	€ 157,40

S	1.08.24	SANIFICAZIONE MEZZI DI CANTIERE con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al 70% dopo pulizia (es. furgoni, MMT, PLE, cabine di autocarri ed altri mezzi d'opera) con DPI già in dotazione	mq	€ 11,31
S	1.08.25	SANIFICAZIONE ATTREZZATURE DI LAVORO con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al 70% dopo pulizia (es. piccole macchine, utensili ed attrezzature a mano) con D.P.I. già in dotazione	Giorno	€ 5,17
S	1.08.26	SANIFICAZIONE BAGNO CHIMICO PORTATILE con lavabo, compresa la fornitura di igienizzante spray da utilizzarsi dopo ogni uso. Per ogni singolo intervento, con DPI già in dotazione.	cad.	€ 14,90
S	1.08.27	CARTELLONISTICA di avvertimento e indicazioni procedure Covid-19 realizzata in PVC, dim 50x50. Compresa di fornitura e messa in opera:	cad.	€ 14,70
S	1.08.28	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione, comprensivo di manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.		
S	1.08.28.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad.	€ 107,22
S	1.08.29	BLOCCO INDIPENDENTE LAVAGGIO MANI, comprensivo di messa in opera, colelgamento alla rete idrica ed eventuale manutenzione.	cad.	€ 187,00
S	1.08.30	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE con sospetto contagio sospetto, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione.		
S	1.08.30.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	€ 90,67
S	1.08.30.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione	cad	€ 3,69
S	1.08.31	SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, per mezzo di ventole aspiranti, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Per ogni mese o frazione.	cad.	€ 20,90
S	1.08.32	BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO in plexiglass o altro materiale atto a proteggere i lavoratori da esposizione ad agenti biologici, comprensivo di messa in opera ed eventuale manutenzione.Dimensioni cm. 100 X 75.	cad.	€ 140,80
S	1.08.33	INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO preposto e/o direttore di cantiere sulle specifiche procedure da adottare in cantiere	cad.	€ 125,85
S	1.08.33	INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO lavoratori sulle specifiche procedure da adottare in cantiere.		
S	1.08.33.a	Fino a 5 lavoratori	cad.	€ 100,75
S	1.08.33.b	Per ogni lavoratore oltre il quinto	cad.	€ 20,79
S	1.08.33.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione		
S	1.08.34	Disinfezione di superfici piane di aree esterne o interne mediante nebulizzazione di prodotti igienizzanti a base di ipoclorito di sodio in soluzione acquosa o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia.		
S	1.08.34.a	per superfici fino a 500mq.	corpo	€ 334,64
S	1.08.34.b	per superfici da 501 a 1.000mq.	corpo	€ 497,57
S	1.08.34.c	per superfici oltre 1.000 mq e fino a 10.000 mq Sovrapprezzo alla voce precedente per i soli mq eccedenti i 1.000	mq	€ 0,45

S	1.08.33.d	per oltre 10.000mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 10.000.	mq	€ 0,26
S	1.08.34	Disinfezione di locali/ambienti/cabine al fine di ridurre la presenza di agenti patogeni come batteri, spore fungine e virus eventualmente presenti e rendere l'ambiente più sicuro per la presenza umana, da eseguire mediante ozonizzazione con generatore di ozono, nebulizzazione di perossido di idrogeno o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia.		
S	1.08.34.a	per superfici fino a 50mq.	corpo	€ 215,81
S	1.08.34.b	per superfici da 51 a 1.00mq.	corpo	€ 288,67
S	1.08.34.c	per superfici oltre 1.00 mq e fino a 1.000 mq Sovrapprezzo alla voce precedente per i soli mq eccedenti i 1.000	mq	€ 1,58
S	1.08.34.d	per oltre 1.000mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 1.000.	mq	€ 0,94