



CITTA' DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO



**PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

**PROGETTO DI SOSTITUZIONE E
RESTAURO DEI SERRAMENTI
ESTERNI E DELLE ANTE
D'OSCURO
DI VILLA ALARI**

COMMITENZA: CITTA' DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
COLLABORATORI TECNICI AL RUP:

Arch. Marco ACQUATI
Arch. Giuseppe VITAGLIANO
Geom. Laurena MARTELOTTA

PROGETTO: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO:

PROGETTISTA E DIREZIONE LAVORI, RESTAURATORE
Prof. Ph.D. Arch. Paola BASSANI
Specializzata in Restauro dei Monumenti
Via Maspero 11, 21100 Varese

MANDANTI:

PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO
Prof. Ing. Lorenzo JURINA
Via Quartiere Aurelia 29, 20060 Cassina de' Pecchi (Mi)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE,
RILIEVI E D.O. OPERE ARCHITETTONICHE
Arch. Alberta CHIARI
Via Roma 75, 25033 Cologne (Bs)

RILIEVI - GIOVANE PROFESSIONISTA
Ing. Arch. Antonetta NUNZIATA
Via Croce 129, 80036 Palma Campania (NA)

STORICO DELL'ARTE
Dott.ssa Alessandra DI GENNARO
Via Della Cooperazione 9, 20883 Mezzago (MB)



ELENCO PREZZI UNITARI_ONERI SICUREZZA

E.P.U._S

RE.10

GENNAIO 2021

REV.

SCALA --

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p><u>AVVERTENZE GENERALI</u></p> <p>Specifiche relative ai prezzi unitari.</p> <p>I prezzi unitari sono stati desunti dal Listini Prezzi per l'esecuzione di Opere Pubbliche e Manutenzione del COMUNE di MILANO del 2019/2020 ad eccezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dei prezzi contraddistinti dal prefisso A.00, che sono stati desunti dal Prezziario CCIAA di Milano, 2018 - dei prezzi contraddistinti dal prefisso RRM, che sono stati desunti dal Prezziario "Recupero, Ristrutturazione, Manutenzione", DEI, Tipografia del Genio Civile, del 2016 - dei prezzi contraddistinti dal prefisso AN, che sono stati ricavati tramite Analisi Prezzi. Nel caso di prezzi desunti da preventivi, il prezzo unitario è stato ricavato applicando il 26,50% per spese generali ed utile di impresa 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.00.00.0078 .a	<p>Ponte su cavalletti in metallo- per il primo mese o frazione del primo mese</p> <p>Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Allegato XVIII 2.2.2.,) con impalcato di lavoro in tavole di legno sez. minima &gt;= 0,20x0,05 m di altezza non superiore a 2,00 m per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici (per locali fino ad una altezza di m 3,50) Il costo di utilizzo comprende il trasporto da e per il deposito ed ogni altro onere: misurato sulla superficie in pianta effettiva del ponte su cavalletti in metallo per il primo mese o frazione del primo mese</p> <p>La voce comprende anche la verifica del corretto montaggio dell'opera provvisoria da parte di personale qualificato, prima del suo utilizzo da parte dei lavoratori.</p> <p>euro (sedici/00)</p>	m ²	16,00
Nr. 2 A.00.00.0078 .b	<p>Ponte su cavalletti in metalli - per ogni mese o frazione di mese successive al primo mese</p> <p>Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Allegato XVIII 2.2.2.,) con impalcato di lavoro in tavole di legno sez. minima &gt;= 0,20x0,05 m di altezza non superiore a 2,00 m per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici (per locali fino ad una altezza di m 3,50) Il costo di utilizzo comprende il trasporto da e per il deposito ed ogni altro onere: misurato sulla superficie in pianta effettiva del ponte su cavalletti in metallo per ogni mese o frazione di mese successive al primo mese</p> <p>euro (dieci/10)</p>	m ²	10,10
Nr. 3 A.00.00.0078 .c	<p>Ponte su cavalletti in metallo - per ogni singolo montaggio e per ogni singolo smontaggio</p> <p>Ponte su cavalletti in metallo (D. Lgs. 81/08 Art.139 e Allegato XVIII 2.2.2.,) con impalcato di lavoro in tavole di legno sez. minima &gt;= 0,20x0,05 m di altezza non superiore a 2,00 m per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici (per locali fino ad una altezza di m 3,50) Il costo di utilizzo comprende il trasporto da e per il deposito ed ogni altro onere: misurato sulla superficie in pianta effettiva del ponte su cavalletti in metallo per ogni singolo montaggio e per ogni singolo smontaggio del ponte su cavalletti in metallo in opera</p> <p>La voce comprende anche la verifica del corretto montaggio dell'opera provvisoria da parte di personale qualificato, prima del suo utilizzo da parte dei lavoratori.</p> <p>euro (otto/50)</p>	m ²	8,50
Nr. 4 A.00.00.0082 .a2	<p>Trabattello (ponte su ruote) - altezza massima impalcato 4 m, per il primo mese o frazione del primo mese</p> <p>Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità al D.Lgs. 81/08 e s.m. i, e all'allegato XXIII, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiè, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classe di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 4,00 m, altezza massima di lavoro 6,00 m per il primo mese o frazione del primo mese.</p> <p>La voce comprende il costo di manopera appositamente formata per il montaggio/smontaggio/uso del trabattello.</p> <p>La voce comprende anche la verifica del corretto montaggio del trabattello da parte di personale qualificato, prima dell'utilizzo del trabattello stesso da parte dei lavoratori.</p> <p>euro (trecentoquarantasei/00)</p>	cadauno	346,00
Nr. 5 A.00.00.0082 .a3	<p>Trabattello (ponte su ruote) - altezza massima impalcato 4 m - per ogni mese o frazione di mese successivo al primo mese</p> <p>Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità al D.Lgs. 81/08 e s.m. i, e all'allegato XXIII, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiè, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classe di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 4,00 m, altezza massima di lavoro 6,00 m per ogni mese o frazione di mese successivo al primo mese.</p> <p>La voce comprende il costo di manopera appositamente formata per il montaggio/smontaggio/uso del trabattello.</p> <p>euro (centodiciassette/30)</p>	cad/mese	117,30
Nr. 6 A.00.00.0082 .a4	<p>Trabattello (ponte su ruote) - altezza massima impalcato 4 m singola trasformazione successiva del trabattello in opera</p> <p>Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità al D.Lgs. 81/08 e s.m. i, e all'allegato XXIII, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di protezione e fermapiè, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classe di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 4,00 m, altezza massima di lavoro 6,00 m per ogni singolo montaggio e per ogni singolo smontaggio e/o singola trasformazione successiva del trabattello in opera.</p> <p>La voce comprende il costo di manopera appositamente formata per il montaggio/smontaggio/uso del trabattello.</p> <p>La voce comprende anche la verifica del corretto montaggio del trabattello da parte di personale qualificato, prima dell'utilizzo del trabattello stesso da parte dei lavoratori.</p> <p>euro (trentaotto/10)</p>	cad	38,10
Nr. 7 A.00.00.0082 .b2	<p>Trabattello (ponte su ruote) - h massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 8,00 - primo mese</p> <p>Trabattello (ponte su ruote) costruito conformemente alla norma UNI EN 1004, in conformità al D.Lgs. 81/08 e s.m. i, e all'allegato XXIII, generalmente dalla forma geometrica rettangolare, di dimensioni di base ampia, proporzionale all'altezza, costituito da elementi prefabbricati in acciaio o in alluminio, controventati, che presenta uno o più impalcati di calpestio (piani di lavoro), con parapetti di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>protezione e fermapiede, che dispone di una stabilità propria ed appoggia a terra e trasla su ruote. I trabattelli sono classificati in conformità alla UNI EN 1004 in base alle classe di carico degli impalcati di calpestio, del tipo di accesso agli stessi impalcati ed alle condizioni di utilizzo (all' esterno, presenza di vento, all'interno, assenza di vento). Il costo di utilizzo per una settimana o per il primo mese comprende: il carico e lo scarico al deposito, il trasporto da e per il deposito ,lo scarico e il carico in cantiere, l' assemblaggio, l'allestimento, l'installazione, lo smontaggio a fine esercizio.. Trabattello con altezza massima dell'impalcato di calpestio non superiore a 8,00 m altezza massima di lavoro 10,00 m per il primo mese o frazione del primo mese.</p> <p>La voce comprende il costo di manopera appositamente formata per il montaggio/smonstaggio/uso del trabattello.</p> <p>La voce comprende anche la verifica del corretto montaggio del trabattello da parte di personale qualificato, prima dell'utilizzo del trabattello stesso da parte dei lavoratori.</p> <p>euro (cinquecentotrentatre/50)</p>	mese	533,50
<p>Nr. 8 A.00.00.0095 .a</p>	<p>Parapetto di protezione con montanti in metallo a morsa - per il primo mese o frazione del primo mese</p> <p>Parapetto di protezione con montanti in metallo a morsa, altezza <math>\leq 120</math> cm dal piano di calpestio costituito da montanti in metallo, da corente superiore, correnti intermedi e fermapiede in legno comprensivo di attacchi con blocco a morsa ad elementi stabili dell'edificio e/o alle opere provvisionali per lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione cosi come per delimitare zone pericolose del cantiere, in conformità alla UNI EN 13374 Classe A. ..Il costo di utilizzo comprende approntamento dei componenti del parapetto di protezione, il carico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico in cantiere, l'allestimento ,l'installazione, carico in cantiere e scarico al deposito ed ogni altro onere per utilizzare correttamente e in sicurezza l'attrezzatura provvisoriale di protezione misurato a m posto in opera per il primo mese o frazione del primo mese</p> <p>euro (diciassette/80)</p>	m	17,80
<p>Nr. 9 A.00.00.0095 .b</p>	<p>Parapetto di protezione con montanti in metallo a morsa - per ogni mese successivo o fraz di mese successivo al primo</p> <p>Parapetto di protezione con montanti in metallo a morsa, altezza <math>\leq 120</math> cm dal piano di calpestio costituito da montanti in metallo, da corente superiore, correnti intermedi e fermapiede in legno comprensivo di attacchi con blocco a morsa ad elementi stabili dell'edificio e/o alle opere provvisionali per lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione cosi come per delimitare zone pericolose del cantiere, in conformità alla UNI EN 13374 Classe A. ..Il costo di utilizzo comprende approntamento dei componenti del parapetto di protezione, il carico al deposito, il trasporto da e per il deposito, lo scarico in cantiere, l'allestimento ,l'installazione, carico in cantiere e scarico al deposito ed ogni altro onere per utilizzare correttamente e in sicurezza l'attrezzatura provvisoriale di protezione misurato a m posto in opera per ogni mese successivo o frazione di mese successivo al primo mese</p> <p>euro (due/85)</p>	m	2,85
<p>Nr. 10 A.00.00.0170 .a</p>	<p>Cesata in tavole di legno compresa struttura - altezza massima di 4 m per il primo mese o frazione</p> <p>Cesata in tavole di legno compresa struttura costituita da montanti e traversi, per la delimitazione e la protezione dell'area di intervento; altezza massima di 4 m per il primo mese o frazione</p> <p>euro (ventitre/40)</p>	m ²	23,40
<p>Nr. 11 A.00.00.0170 .b</p>	<p>Cesata in tavole di legno compresa struttura - altezza max di 4 m per ogni mese o frazione di mese oltre il primo</p> <p>Cesata in tavole di legno compresa struttura costituita da montanti e traversi, per la delimitazione e la protezione dell'area di intervento; altezza massima di 4 m per ogni mese o frazione di mese oltre il primo</p> <p>euro (due/10)</p>	m ²	2,10
<p>Nr. 12 A.00.00.0385 .a</p>	<p>Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni, 500 W, stagni IP 65</p> <p>Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni, 500 W, stagni IP 65</p> <p>euro (cinquantaquattro/10)</p>	cad	54,10
<p>Nr. 13 A.00.00.0385 .b</p>	<p>Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni, 1.000 W, stagni IP 65</p> <p>Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione fari alogeni, 1.000 W, stagni IP 65</p> <p>euro (novantaquattro/50)</p>	cad	94,50
<p>Nr. 14 A.00.00.0385 .e</p>	<p>Apparecchi di illuminazione per cantiere, lampada fluorescente</p> <p>Apparecchi di illuminazione per cantiere, completi di installazione lampada tipo fluorescente collegata a linea esistente montata a parete o a plafone</p> <p>euro (venti/30)</p>	cad	20,30
<p>Nr. 15 A.01.01.0005</p>	<p>Caposquadra Caposquadra</p> <p>Caposquadra Caposquadra è l'operaio preposto dall'impresa a sorvegliare ed a guidare l'attività esecutiva di un gruppo di cinque o più operai di qualsiasi categoria o qualifica, che partecipi egli stesso direttamente all'esecuzione dei lavori.</p> <p>euro (quarantadue/00)</p>	ora	42,00
<p>Nr. 16 AN_01-2021</p>	<p>Relazione opere provvisionali</p> <p>Redazione di: - disegno esecutivo - relazione di calcolo e verifica statica inerente le opere provvisionali con specifico riferimento a: tutti i ponteggi/opere provvisionali previsti un progetto. da parte di tecnico abilitato, secondo quanto previsto dall'art. 133 del D. Lgs. 81/08 Progetto relativo alle opere provvisionali, ad esempio ponteggi (A, B1+B2, C, D, ponteggi su scale secondarie, ecc.).</p> <p>euro (milleduecento/00)</p>	cad	1'200,00
<p>Nr. 17 AN_02-2021</p>	<p>Fornitura di dispositivi di sicurezza - Tipo CORPO MORTO</p> <p>Fornitura di dispositivi di sicurezza per la protezione contro le cadute dall'alto (tipo "corpo morto" - SICURPAL). Sistema conforme alla normativa EN 795:2012 tipo E.</p> <p>Caratteristiche del sistema di sicurezza per l'ancoraggio: - Arresto caduta per un (1) utente - Lavoro in trattenuta per due (2) utenti</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 18 AN_03_2021	<p>- Inclinazione massima del tetto di 5° gradi - Peso 300 kg - Pesi singoli elementi 24 kg - Pesi quantità 12 unità - Peso dei pali/supporti 12 kg - Larghezza 1200 mm - Altezza 465 mm euro (duemilacinquantauno/34)</p> <p>Impianto elettrico di cantiere e impianto idraulico La voce comprende:</p> <p>1) Impianto elettrico di cantiere adeguato alla portata del lavoro - Installazione/Rimozione, mantenimento in esercizio e manutenzione secondo la normativa vigente per tutta la durata del cantiere</p> <p>L'impianto comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potenza impianto elettrico adeguato alla portata del lavoro - impianti di messa a terra di tutte le opere provvisionali e degli gli apprestamenti presenti nel cantiere (baraccamenti, tettoie, ecc.) - relazione di calcolo (valutazione del rischio) della probabilità di fulminazione o "autoprotezione" contro le scariche atmosferiche - progetto e relazione impianto di protezione contro le scariche atmosferiche - impianto di protezione dalle scariche atmosferiche - n. 1 quadro elettrico di cantiere principale, cavi singolarmente protetti da sovraccarichi e cortocircuiti, sirena per allarme - quadri elettrici secondari - prese elettriche 400 volt, trifase, isolamento di fili elettrici con distanza inferiore a 5m dal luogo di installazione del ponteggio, - luci di emergenza - segregazione aree di lavoro - dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico e di messa a terra - controlli dell'impianto periodici (in base alle frequenze stabilite in base alle indicazioni dai fabbricanti) e straordinari (ogni volta che intervengono eventi eccezionali) - registro di controllo (ad esempio il controllo mensile differenziale, ecc.) - verbali di verifica degli impianti di messa a terra ed eventuale impianto di protezione contro scariche atmosferiche - la certificazione e la trasmissione di tutta la documentazione necessaria - progetto dell'impianto elettrico di cantiere costituito da: - elaborati grafici; -relazione tecnica specialistica; -schemi unifilari dei quadri elettrici; -relazione di calcolo; -relazione fulminazione atmosferica ed area di cantiere. Progettazione conforme alle norme CEI UNI. Rilascio in triplice copia per gli usi consntiti dalla legge. <p>La voce comprende anche la preliminare dismissione delle linee impiantistiche (elettriche e idrauliche) presenti nell'area di cantiere e nella Villa e relativa dichiarazione rilasciata da tecnico qualificato, da rilasciare prima di iniziare l'allestimento del cantiere. Qualora non fosse possibile procedere alla dismissione per più che validi motivi (opportunamente documentati al CSE), si procederà, in accordo con la DL e con il CSE, alla realizzazione di linee provvisorie di bypass con apposite schermature e ad una evidente segnalazione delle stesse con cartelli di pericolo (dismissione e/o realizzazione di bypass, eventuali protezioni e segnalizzazioni sono incluse nelle voce)</p> <p>2) Impianto idraulico di cantiere adeguato alla portata del lavoro - Installazione/Rimozione, mantenimento in esercizio e manutenzione secondo la normativa vigente per tutta la durata del cantiere - tubazioni idriche di adduzione e tubazioni fognarie di scarico.</p> <p>La voce comprende collegamento idrico a partire dal parco sito a sud della villa o dal cortile della biblioteca (sita a nord di via Cavour). Sono inclusi i tratti di tubazione a terra e aeree (sostenute da apposite strutture metalliche). Le tubazioni aeree avranno una altezza idonea tale da non interferire con la viabilità esterna e/con con la viabilità privata. E' inclusa la fornitura e posa di contatore provvisorio dedicato e/o contabilizzatore per la lettura dell'acqua, che dovrà essere effettuata e comunicata all'Amministrazione tramite comunicazione scritta all'INIZIO ed alla FINE dei lavori.</p> <p>La voce comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - contatori provvisori acqua/enel, allacciamenti e forniture per acqua potabile/fognatura ed energia elettrica, compresi tutti i componenti ed accessori per gli impianti di adduzione - l'eventuale protezione e segnalizzazione delle tubazioni elettriche e/o idriche non disattivabili prima dell'inizio dell'allestimento di cantiere - la protezione con un dosso resistente di tubazioni a terra segnalizzato con nastro rosso/bianco - montaggio, smontaggio e nolo di sostegni di tubazioni aeree <p>La voce comprende la protezione e la segnalizzazione (cartellonistica e segnali luminosi 24h/24h, 7gg/7gg) delle tubazioni impiantistiche esterne al cantiere ed internamente al cantiere solo ove richiesto dal CSE.</p> <p>La voce comprende tutto quanto sopra descritto, per tutta la durata del cantiere euro (duemilacinquecentoottantacinque/07)</p>	cad	2'051,34
Nr. 19 AN_04_2021	<p>Corrente orizzontale a contrasto - Montaggio/smontaggio/nolo per il primo mese Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese di "parapetto a contrasto" realizzato mediante posizionamento tubo metallico e basette regolabili sulle spallette delle finestre euro (quarantanove/50)</p>	cadauno	49,50
Nr. 20 AN_05_2021	<p>Corrente orizzontale a contrasto - Nolo per i mesi successivi "Parapetto a contrasto" realizzato mediante posizionamento tubo metallico e basette regolabili sulle spallette delle finestre- nolo per i mesi successivi</p>	cadauno	49,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 21 AN_06-2021	euro (quattro/93) Igienizzante in soluzione idroalcolica Igienizzante in soluzione idroalcolica con caratteristiche secondo protocollo COVID allegato	cadauno/ mese	4,93
Nr. 22 AN_07-2021	euro (quindici/00) Piastra di ancoraggio sopra le finestre e le portefinestre Fornitura e posa di piastra di ancoraggio in acciaio inox (AISI 316) sopra le finestre e le portefinestre. La voce comprende: - fornitura e posa di piastre di ancoraggio sopra le finestre, fissate con con n° 2 bulloni (M12, cl.8.8, 400 mm con bussola terminale filettata M12) in acciaio inox e resina epossidica, idoneo per assicurare gli operatori contro la caduta dall'alto, tramite apposita imbracatura. Piastra classe A (Tipo modello Doble Infinity - SICURPAL) - montaggio/smontaggio trabattello per effettuare il lavoro in sicurezza - fissaggio mediante resina (tipo Wurth WIT-PM 200) - ispezione del foro con sonda camera - esecuzione di tests di ancoraggio necessari al rilascio della certificazione di conformità (prova di trazione) - rilascio di certificato di conformità. Tutti i dispositivi dovranno essere conformi alle normative UNI EN 795-2012, UNI 11578:2015 La certificazione comprende: · Elaborato grafico con schema di posa e utilizzo · Manuale d'uso e manutenzione · Manuale d'installazione · Certificato di collaudo (prova di trazione statica sugli ancoraggi di estremità) · Dichiarazione d'installazione eseguita a regola d'arte · Dichiarazione dei sistemi di ancoraggio eseguita da ing. abilitato · Dichiarazioni di conformità dei materiali utilizzati · Report fotografico delle varie fasi dell'installazione. · Fornitura moduli di registro per l' utilizzo e la manutenzione dei sistemi anticaduta.	1	15,00
Nr. 23 AN_08-2021	euro (centosette/53) Piastra di ancoraggio sopra le finestre e le portefinestre - Verniciatura Piastra di ancoraggio sopra le finestre e le portefinestre - Verniciatura	cadauno	107,53
Nr. 24 CVD.01.010. 0030.a	euro (sei/33) Cartello informativo a parete, relativo a obblighi e prescrizioni Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19. Cartello di informazione, prescrizione obblighi, ancorato su parete o su palo o su strutture esistenti nel cantiere, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 200x300, spessore 5/10, distanza lettura max 4 metri (fornitura e posa).	cadauno	6,33
Nr. 25 CVD.01.010. 0030.d	euro (otto/85) Cartello a colori formato A4 Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19. Cartello a colori formato A4 in carta semipatinata gr 100, plastificato a caldo con apposite buste che garantiscono un'ottima rigidità. Per tutta la durata dei lavori, compresa rimozione alla fine degli stessi.	cad	8,85
Nr. 26 CVD.01.010. 0030.e	euro (uno/25) Cartello a colori formato A3 Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19. Cartello a colori formato A3 in carta semipatinata gr 100, plastificato a caldo con apposite buste che garantiscono un'ottima rigidità. Per tutta la durata dei lavori, compresa rimozione alla fine degli stessi.	cad	1,25
Nr. 27 CVD.01.010. 0030.f	euro (uno/53) Cartello a colori formato A3 Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19. Cartello a colori formato A3 in carta semipatinata gr 100, plastificato a caldo con apposite buste che garantiscono un'ottima rigidità. Per tutta la durata dei lavori, compresa rimozione alla fine degli stessi.	cad	1,53
Nr. 28 CVD.01.010. 0020	euro (zero/14) Nastro segnaletico in polietilene non adesivo a strisce bianco/rosso Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19. Fornitura e posa di nastro segnaletico in polietilene non adesivo a strisce diagonali bianco/rosso, altezza cm 7/8, per la segnalazione di percorsi pedonali, delimitazione aree di lavoro o zone pericolose, per tutta la durata dei lavori, compresa la rimozione alla fine degli stessi.	m	0,14
Nr. 29 CVD.01.020. 0010	euro (sei/29) Operazioni per ricevimento delle forniture Operazioni per ricevimento delle forniture, consistenti in verifica della temperatura dell'autista del mezzo, indicazioni sull'area di stazionamento e modalità di scarico delle forniture, verifica delle dotazioni delle misure di protezione del soggetto esterno ed eventuale fornitura di mascherina e guanti in lattice, verifica della igienizzazione delle mani con uso di gel a base alcolica, controllo delle operazioni in uscita (per ogni operazione).	cad	6,29
Nr. 29 CVD.01.030. 0010	Disinfezione mense, spogliatoi, uffici Disinfezione di luoghi o locali chiusi al fine di ottenere una sanificazione delle superfici. Disinfezione di locali quali ad esempio mense, spogliatoi uffici ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n. 82 che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>dei procedimenti e delle operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni.</p> <p>Trattamento eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1%: - con cadenza giornaliera all'interno di locali quali mense e spogliatoi come previsto al punto 6 del DPCM. - periodicamente negli altri locali a servizio del cantiere come indicato nel PSC.</p> <p>Il trattamento deve essere eseguito dopo la pulizia prevista al comma 1 lettera a) del D.M. n. 274/74 già previsto in costi e oneri relativi ai locali. Dell'avvenuta sanificazione ottenuta mediante disinfezione se ne deve dare notizia in un cartello apposto nei locali che riporta giorno, ora, principio attivo utilizzato e addetto che l'ha eseguita.</p> <p>euro (zero/94)</p>	mq	0,94
<p>Nr. 30 CVD.01.030. 0050</p>	<p>Sanificazione e igienizzazione periodica di: servizi igienici, cabine di guida, mezzi di lavoro</p> <p>Sanificazione e igienizzazione periodica del servizio igienico, dedicato compreso dotazioni e arredi compreso dotazioni e arredi, dei mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio, dei mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere, dei servizi igienici, previa pulizia con idonei detergenti, compreso l'onere della verifica dell'avvenuta e corretta pulizia da parte del Datore di Lavoro. Sono altresì compresi tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale che gli operatori che eseguono i lavori devono indossare.</p> <p>Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.</p> <p>euro (otto/27)</p>	cad	8,27
<p>Nr. 31 CVD.01.040. 0010</p>	<p>Semimaschera filtrante antipolvere FFP2</p> <p>Semimaschera filtrante antipolvere FFP2 senza valvole di inspirazione e/o espirazione realizzati con tessuto-non-tessuto a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline), monouso, posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne siano provviste deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).</p> <p>euro (tre/41)</p>	cad	3,41
<p>Nr. 32 CVD.01.040. 0020</p>	<p>Semimaschera filtrante antipolvere FFP3</p> <p>Semimaschera filtrante antipolvere FFP3 senza valvole di inspirazione e/o espirazione realizzata con tessuto-non-tessuto a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline), monouso, posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne siano provviste deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).</p> <p>euro (cinque/68)</p>	cad	5,68
<p>Nr. 33 CVD.01.040. 0030</p>	<p>Maschere facciali monouso di tipo chirurgico</p> <p>Maschere facciali monouso di tipo chirurgico formate da due o tre strati di tessuto-non-tessuto con funzione di filtro. La mascherina deve avere strisce per il naso e laci o elastici e deve subire processo di sterilizzazione prima del confezionamento in busta sigillata e termosaldata. In relazione all'efficienza di filtrazione e resistenza respiratoria può essere di 4 tipi: I, IR, II e IIR. Quelle di tipo II (tre strati) e IIR (quattro strati) offrono una maggiore efficienza di filtrazione batterica (99,9%), la IIR è resistente anche agli spruzzi.</p> <p>(Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745; EN 14683:2019. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne sia provvisto deve avere l'attestazione dell'ISSN. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).</p> <p>euro (zero/57)</p>	cad	0,57
<p>Nr. 34 CVD.01.040. 0040</p>	<p>Tuta monouso in tessuto-non-tessuto</p> <p>Tuta monouso realizzata in tessuto-non-tessuto tipo melt blown a protezione contro gli agent infettivi ai sensi della norma UNI EN 14126 2004. Deve garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute, oltre che impedire il diffondersi degli agent infettivi. Non deve causare irritazioni cutanee o qualsiasi altro effetto nocivo per la salute. Deve essere resistente alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604), avere cuciture, giunzioni ed assemblaggi degli indumenti in modo da soddisfare i requisiti specificati nei punti pertinenti della norma EN 14325. L'indumento deve essere realizzato in modo che il portatore abbia libertà di movimento e sia il più comodo possibile e sottoposto alla prova dei "sette movimenti". (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).</p> <p>euro (sette/38)</p>	cad	7,38
<p>Nr. 35 CVD.01.040. 0060</p>	<p>Occhiali protettivi riutilizzabili</p> <p>Occhiali protettivi, riutilizzabili per lavorazioni che espongono a rischi ottici - la luce naturale e artificiale o le sorgenti di radiazioni provocano la maggior parte delle lesioni agli occhi - rischi meccanici - causati da polvere a grana grossa e fine, da particelle ad alta velocità, da metalli e corpi incandescenti - rischi chimici - causati da aerosol e aeriformi, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche che possono penetrare nell'occhio, danneggiare la retina e quindi la vista - rischi termici - Realizzati in conformità alla norma UNI EN 166 - tipo a protezione ridotta per lavori interferenti (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).</p> <p>euro (tre/60)</p>	cad	3,60
<p>Nr. 36 CVD.01.040. 0120</p>	<p>Visiera di protezione riutilizzabile (DPI III cat.)</p> <p>Visiera di proiezione (DPI III cat.) riutilizzabile UNI EN 166:2004, costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).</p> <p>euro (undici/55)</p>	cad	11,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 37 CVD.01.040. 0130	Guanti monouso (DPI III cat.) in lattice di gomma naturale o in altro materiale elastomerico Guanti monouso in lattice di gomma naturale, o in altro materiale elastomerico (DPI III CAT.) resistenti a prodotti chimici e a microorganismi e devono essere idonei alla protezione dalla contaminazione incrociata. Devono inoltre essere delle dimensioni indicate nel prospetto 1 della stessa norma e con taglie espresse in extra small, small, medium, large ed extra large. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne sia provvisto deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro). euro (zero/20)	paio	0,20
Nr. 38 MA.00.005.0 015	Operaio comune edile 1° livello Operaio comune edile 1° livello euro (trentauno/23)	ora	31,23
Nr. 39 NC.10.350.0 030.a	Ponteggio - montaggio/smontaggio Nolo ponteggio tubolare in piano, realizzato con incastellature, travature, elementi di ripartizione. Compresi: i trasporti, il montaggio e lo smontaggio; i parapetti, le tavole fermapiede, tutti gli accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge. Misurazione in pianta: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio euro (quattordici/78)	m ²	14,78
Nr. 40 NC.10.350.0 030.b	Ponteggio - Nolo mensile Nolo ponteggio tubolare in piano, realizzato con incastellature, travature, elementi di ripartizione. Compresi: i trasporti, il montaggio e lo smontaggio; i parapetti, le tavole fermapiede, tutti gli accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge. Misurazione in pianta: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/65)	m ²	0,65
Nr. 41 NC.10.350.0 040.a	Piani di lavoro - montaggio e smontaggio Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio euro (cinque/42)	m ²	5,42
Nr. 42 NC.10.350.0 040.b	Piani di lavoro - Nolo Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (zero/59)	m ²	0,59
Nr. 43 NC.10.350.0 050.a	Nolo di paraschegge (mantovana) - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio euro (sette/48)	m ²	7,48
Nr. 44 NC.10.350.0 050.b	Nolo di paraschegge (mantovana) - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro (uno/14)	m ²	1,14
Nr. 45 NC.10.450.0 050.d	Recinzione con rete in polietilene - montaggio/smontaggio/nolo per tutta la durata dei lavori - altezza m 2,00 Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m ² , colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 2,00 euro (otto/48)	m	8,48
Nr. 46 NC.10.450.0 060.a	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati - montaggio/smontaggio Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati, composti da telaio zincato e tamponatura con rete elettrosaldada, avente altezza minima di cm 200, posati su idonee basi zavorrate; compreso il montaggio, eventuali giunti di sicurezza, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso eventuali spostamenti nell'ambito dell'area di cantiere		
Nr. 47 NC.10.450.0 060.b	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati - nolo mensile Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati, composti da telaio zincato e tamponatura con rete elettrosaldada, avente altezza minima di cm 200, posati su idonee basi zavorrate; compreso il montaggio, eventuali giunti di sicurezza, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione		
Nr. 48 RRM_A1502 7_2021	Rete di protezione sintetica Rete in fibra sintetica posta in opera compreso lo smontaggio a fine lavori euro (tre/49)	m2	3,49
Nr. 49 RRM_B2506 3.a	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco: Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posato a secco: da 200 g/m ² euro (tre/65)	mq	3,65
Nr. 50 RRM_SR500 7.b	Tettoie per la protezione con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura, non inclusa nel prezzo, compreso fornitura del materiale, riferita al costo di utilizzo per un anno, montaggio, smontaggio e ritiro dello stesso a fine lavoro:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 51 RRM_SR500	con lamiere in acciaio zincate e grecate da 8/10 mm euro (quattordici/66) Struttura di sostegno meccanica per tettoie di protezione - TRASPORTO, ASSEMBLAGGIO E SMONTAGGIO	m ²	14,66
8.a	Struttura di sostegno meccanica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto: a. trasporto, assemblaggio e smontaggio struttura euro (otto/71)	cadauno	8,71
Nr. 52 RRM_SR500	Struttura di sostegno meccanica per tettoie di protezione Struttura di sostegno meccanica per tettoie di protezione realizzata con elementi di ponteggio a sistema tubo-giunto, con valutazione riferita al singolo giunto: a. costo di utilizzo del materiale per un anno euro (sette/19)	cadauno/ anno	7,19
8.b			
Nr. 53 RRM_SR501	Prefabbricato monoblocco - BAGNO CHIMICO Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 × 110 × 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile. euro (centotrentadue/26)	cadauno/ mese	132,26
2			
Nr. 54 RRM_SR501	TRANSENNA - nolo mensile Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte): - allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento euro (quattro/06)	cadauno/ mese	4,06
9a			
Nr. 55 RRM_SR501	TRANSENNA - montaggio/smontaggio Transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte): - allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento euro (zero/90)	cadauno	0,90
9b			
Nr. 56 RRM_SR502	Cartelli di pericolo (colore giallo) 500 x 330 mm Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 × 330 mm euro (zero/47)	cadauno/ mese	0,47
3.c			
Nr. 57 RRM_SR502	Cartelli di divieto (colore rosso) 435 × 603 mm Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 435 × 603 mm euro (zero/87)	cadauno/ mese	0,87
4.e			
Nr. 58 RRM_SR502	Cartelli di obbligo (colore blu) 700 × 500 mm Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 700 × 500 mm euro (zero/99)	cadauno/ mese	0,99
5.d			
Nr. 59 RRM_SR502	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) 250 × 310 mm Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 250 × 310 mm euro (zero/25)	cadauno/ mese	0,25
6.b			
Nr. 60 RRM_SR502	Cartelli di salvataggio (colore verde) 400 × 500 mm Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: 400 × 500 mm euro (zero/61)	cadauno/ mese	0,61
9.d			
Nr. 61 RRM_SR503	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione 500 × 700 mm Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 × 700 mm euro (zero/99)	cadauno/ mese	0,99
1.f			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 62 RRM_SR503 6	Posizionamento a supporti verticali di cartelli di sicurezza Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio euro (sette/06)	cadauno	7,06
Nr. 63 RRM_SR506 6. d	Segnalazione luminosa - Impianto a 10 fari Segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centrale elettronica funzionante a 12 V, cavi, fari di diametro 230 mm posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria; valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile: impianto con 10 fari euro (centoquarantadue/23)	cadauno/ mese	142,23
Nr. 64 RRM_SR506 6a	Segnalazione luminosa - Impianto a 4 fari Segnalazione luminosa, funzionamento di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, funzionamento a batteria; valutazione riferita ad impianto secondo il numero dei fari ed il tipo di lampada: fari con lampada alogena, costo di utilizzo mensile: impianto con 4 fari euro (cinquanta/74)	cadauno/ mese	50,74
Nr. 65 RRM_SR506 8	Segnalazione luminosa - Allestimento Delimitazione temporanea di piccole zone di lavoro all'interno di locali ad uso commerciale - residenziale, realizzata con colonnine in plastica bicolore, altezza 90 cm di 1 m, compresa la fornitura, il montaggio e lo smontaggio del materiale..... euro (cinque/73)	cadauno	5,73
Nr. 66 RRM_SR507 1	Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio euro (trentauno/25)	ora	31,25
Nr. 67 RRM_SR507 5.a	Rete di sicurezza - nolo mensile Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: costo di utilizzo del materiale per un mese euro (uno/53)	mq/mese	1,53
Nr. 68 RRM_SR507 5.b	Rete di sicurezza - montaggio e rimozione con trabattello fino ad un'altezza di 3,6 m Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche:montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m) euro (tre/61)	mq	3,61
Nr. 69 RRM_SR507 5.c	Rete di sicurezza - montaggio e rimozione con trabattello fino ad un'altezza di 5,4 m Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche:montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 5,4 m) euro (quattro/80)	mq	4,80
Nr. 70 RRM_SR508 7.d	Estintore a polvere da 6 kg, classe 55A-233BC Estintore a polvere, omologato secondo le normative vigenti, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile: da 6 kg, classe 55A-233BC euro (due/67)	cadauno/ mese	2,67
Nr. 71 RRM_SR508 8.b	Estintore ad anidride carbonica CO2 da 5 kg, classe 113 BC Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo le normative vigenti, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, costo di utilizzo mensile: da 5 kg, classe 113 BC euro (quattro/30)	cadauno/ mese	4,30
Nr. 72 RRM_SR509 6	Elmetto in policarbonato Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g, costo di utilizzo mensile euro (due/53)	cadauno/ mese	2,53
Nr. 73	Sottogola in tessuto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
RRM_SR509 8	Sottogola in tessuto a quattro punti di aggancio completo di sottomento, regolazione della taglia e chiusura ad aggancio rapido, costo di utilizzo mensile euro (uno/43)	cadauno/ mese	1,43
Nr. 74 RRM_SR510 1.a	Visiera in acetato normale Visiera in acetato, telaio in poliammide applicabile ad elmetti con gocciolatoio diritto, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 × 195 mm, spessore 1,0 mm, costo di utilizzo mensile: visiera normale euro (tre/22)	cadauno/ mese	3,22
Nr. 75 RRM_SR510 5	Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigliari, montatura in poliammide, stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza, lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF. Adatto per lavori di montaggio e meccanici, costo di utilizzo mensile euro (due/84)	cadauno/ mese	2,84
Nr. 76 RRM_SR511 1	Cuffia antirumore con bardatura temporale Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB, costo di utilizzo mensile euro (due/06)	cadauno/ mese	2,06
Nr. 77 RRM_SR511 7.b	Maschera panoramica per sovrappressione Maschera panoramica per sovrappressione, a norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato a norma UNI EN 148. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, peso circa 580 g, costo di utilizzo mensile: in gomma siliconica euro (quattro/93)	cadauno/ mese	4,93
Nr. 78 RRM_SR514 6.a	Scarpa antistatica bassa Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrossata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione, suola di usura in PU compatto antiabrasione ed ergonomica, lamina antiforo flessibile in materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche, costo di utilizzo mensile: bassa euro (nove/32)	paio/ mese	9,32
Nr. 79 RRM_SR517 1.a	Imbracatura anticaduta - peso 1100 g Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata UNI EN 361 ed UNI EN 358, costo di utilizzo mensile: peso 1100 g euro (uno/39)	cadauno	1,39
Nr. 80 RRM_SR517 1.b	Imbracatura anticaduta - Cordino Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata UNI EN 361 ed UNI EN 358, costo di utilizzo mensile: cordino di ancoraggio regolabile con moschettone, peso 1600 g euro (due/09)	cadauno	2,09
Nr. 81 RRM_SR519 0.b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici dimensioni 44,5 × 32 × 15 cm Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il Dlgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 × 32 × 15 cm, comprensiva anche di pallone autoespandibile di rianimazione on maschera euro (tre/88)	cadauno/ mese	3,88
Nr. 82 RRM_SR519 0.b	Tavole in abete grezzo Legname in tavole di prima scelta: abete grezzo euro (quattrocentosettantadue/77)	mc	472,77
	Milano, 29/01/2021		
	Il Tecnico		
	Arch. Alberta Chiari		

