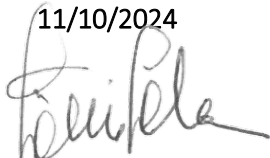


Via del Macello, 14 – 26100 Cremona  
tel. 0372/4791 – fax 0372/479239

[padania\\_acque@legalmail.it](mailto:padania_acque@legalmail.it)

**MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO  
DELLA PROVINCIA DI CREMONA**

N°	DATA	EMISSIONE			CONTROLLO			APPROVAZIONE		
1	11/10/2024	ING	F. GUERCILENA		DTEC	G. SALA		DTEC	G. SALA	
2										
3										

DATA	ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO
11/10/2024 	7	ELENCO PREZZI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.

File: Elenco prezzi in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.pdf

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.1S.00.010.0010	Riunioni di coordinamento, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà, atte a risolvere le interferenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento, riconducibili a modalità standard di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secondo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto l'utile d'impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti. <b>euro (quarantasette/42)</b>	cad	47,42	86.84
LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (duecentosessantadue/87)</b>	1 cad	262,87	16.42
LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (duecentocinquantasei/54)</b>	1 cad	256,54	16.83
LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2,4. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Box di cantiere; impiego: spogliatoio   mensa   ufficio; larghezza [m] = 2,40   lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP1 Autocarro a cassone con gru</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p><b>euro (seicentoventisette/79)</b></p>	1 cad	627,79	24.28
LOM241.LP.EEA.a02.A1025.D0006.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] &lt;= 1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] &lt;= 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Transenna mobile; altezza [m] &lt;= 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (sei/73)</b></p>	1 m	6,73	4.31
LOM241.LP.EEA.a02.A1025.D0006.0010.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE).</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 New jersey plastificati</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (sei/06)</b></p>	1 m	6,06	4.79
LOM241.LP.EEA.a02.A1050.G0000.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62   altezza [m] = 1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62   altezza [m] = 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62   altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] &lt;= 13,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p><b>euro (trenta/27)</b></p>	1 m	30,27	49.85
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] &gt;= 32,6.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] &gt;= 32,6.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Coni; altezza [cm] &gt;= 32,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (zero/50)</b></p>	1 m	0,50	58.00
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0005.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] &gt;= 33.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] &gt;= 33.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RT2 Coni; altezza [cm] &gt;= 33</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (uno/08)</b></p>	1 m	1,08	26.85
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0010.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] &gt;= 51.</p>			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.D0017.0015.-	LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (zero/51)</b>	1 m	0,51	56.86
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (zero/56)</b>	1 m	0,56	51.79
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (trentadue/79)</b>	1 cad	32,79	57.27
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,03. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,03. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (nove/81)</b>	1 cad	9,81	74.01
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,04. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,04. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminiscente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (sette/81)</b>	1 cad	7,81	73.24
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,05. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] <= 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,05			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0020.-	SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (sette/43)</b>	1 cad	7,43	76.99
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0035.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,1001 ÷ 0,2. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,1001 ÷ 0,2. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] 0,1001 ÷ 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (dieci/64)</b>	1 cad	10,64	68.23
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0040.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (nove/89)</b>	1 cad	9,89	73.41
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0045.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (otto/15)</b>	1 cad	8,15	70.18
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0050.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (sette/48)</b>	1 cad	7,48	76.47
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0055.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (dieci/02)</b>	1 cad	10,02	72.46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	<p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (otto/33)</b></p>	1 cad	8,33	68.67
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I.</p> <p>RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (cinque/35)</b></p>	1 cad/ mese	5,35	27.10
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0005.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I.</p> <p>RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (cinque/80)</b></p>	1 cad/ mese	5,80	25.00
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0010.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I.</p> <p>RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p><b>euro (sei/51)</b></p>	1 cad/ mese	6,51	22.27
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Za000.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo.</p> <p>RT2 Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo</p>			



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Za000.0250.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (tre/05)</b>	1 h	3,05	47.54
	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (quattordici/14)</b>	1 gg	14,14	55.45
LOM241.LP.EEA.a02.A1055.Za000.0500.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>euro (diciannove/93)</b>	1 cad	19,93	43.25
	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (sette/78)</b>	1 m	7,78	63.37
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.D0006.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (otto/37)</b>	1 m	8,37	62.37
	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (nove/02)</b>	1 m	9,02	54.66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.D0006.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (nove/33)</b>	1 m	9,33	52.84
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.R0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 ÷ 2,5   altezza pannello [m] = 0,5   lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (ventiquattro/43)</b>	1 m²	24,43	41.59
LOM241.LP.EEA.a29.A1050.R0000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - <b>euro (undici/47)</b>	1 m	11,47	25.28
LOM241.RT.00.00.30.0050.a	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 0,60 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro <b>euro (due/57)</b>	1 m	2,57	0.00
LOM241.RT.00.00.30.0050.b	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 1,20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro <b>euro (due/57)</b>	1 m	2,57	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.a	Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro <b>euro (uno/22)</b>	1 m	1,22	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.b	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro <b>euro (uno/40)</b>	1 m	1,40	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.c	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro <b>euro (due/20)</b>	1 m	2,20	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0010.d	Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro <b>euro (due/44)</b>	1 m	2,44	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0020.a	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zincato, pali di sostegno in profilati a T o pali di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro <b>euro (uno/22)</b>	1 m²	1,22	0.00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.00.20.00.0030.a	Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese <b>euro (sei/17)</b>	1 m	6,17	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0040.a	Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 ÷ 2,5   altezza pannello [m] = 0,5   lunghezza pannello [m] =2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro <b>euro (nove/15)</b>	1 m²	9,15	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0050.a	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62   altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (sei/20)</b>	1 m	6,20	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0050.b	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62   altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo <b>euro (due/59)</b>	1 m	2,59	0.00
LOM241.RT.00.20.00.0060.a	Pannellatura in legno SPECIFICHE TECNICHE: in tavole di abete; criterio di misurazione: valutata a metro quadro <b>euro (undici/88)</b>	1 m²	11,88	0.00
LOM241.RT.00.20.05.0010.a	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo <b>euro (quattro/50)</b>	1 m	4,50	0.00
LOM241.RT.00.20.05.0020.a	Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo <b>euro (cinque/03)</b>	1 m	5,03	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0010.a	Box di cantiere; impiego: spogliatoio   mensa  ufficio; larghezza [m] = 2,40   lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (trecento/00)</b>	1 cad	300,00	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0010.b	Box di cantiere; impiego: spogliatoio   mensa  ufficio; larghezza [m] = 2,40   lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (centoventi/00)</b>	1 cad	120,00	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0030.a	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	1 cad	150,00	0.00
LOM241.RT.02.00.00.0030.b	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
	SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (centoquarantacinque/00)</b>	1 cad	145,00	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.a	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/15)</b>	1 cad	0,15	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.b	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/15)</b>	1 cad	0,15	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.c	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/19)</b>	1 cad	0,19	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.d	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0501 ÷ 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/19)</b>	1 cad	0,19	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.e	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/45)</b>	1 cad	0,45	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.f	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0901 ÷ 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/45)</b>	1 cad	0,45	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.g	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/87)</b>	1 cad	0,87	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.h	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1901 ÷ 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/87)</b>	1 cad	0,87	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.i	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (uno/02)</b>	1 cad	1,02	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.j	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,2801 ÷ 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (uno/02)</b>	1 cad	1,02	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.k	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/50)</b>	1 cad	0,50	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.l	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/50)</b>	1 cad	0,50	0.00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.05.00.00.0010.m	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/56)</b>	1 cad	0,56	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.n	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0301 ÷ 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/56)</b>	1 cad	0,56	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.o	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/66)</b>	1 cad	0,66	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.p	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0601 ÷ 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/66)</b>	1 cad	0,66	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.q	Segnaletica verticale; superficie [m²] 0,1001 ÷ 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (uno/15)</b>	1 cad	1,15	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.r	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,1001 ÷ 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (uno/15)</b>	1 cad	1,15	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.s	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/45)</b>	1 cad	0,45	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.t	Segnaletica verticale; superficie [m²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/45)</b>	1 cad	0,45	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.u	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/72)</b>	1 cad	0,72	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.v	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0401 ÷ 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/72)</b>	1 cad	0,72	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.w	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/86)</b>	1 cad	0,86	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.x	Segnaletica verticale; superficie [m²] = 0,0701 ÷ 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/86)</b>	1 cad	0,86	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0010.y	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
LOM241.RT.05.00.00.0010.z	ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo segnale mobile posizionato <b>euro (zero/77)</b>	1 cad	0,77	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0020.a	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area <b>euro (zero/77)</b>	1 cad	0,77	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0030.a	Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere <b>euro (tre/33)</b>	1 gg	3,33	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0040.a	Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo <b>euro (zero/96)</b>	1 h	0,96	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0040.b	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo <b>euro (due/78)</b>	1 cad	2,78	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0040.c	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo <b>euro (tre/13)</b>	1 cad	3,13	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.a	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo <b>euro (tre/70)</b>	1 cad	3,70	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.b	Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo <b>euro (zero/10)</b>	1 m	0,10	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.c	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo <b>euro (zero/11)</b>	1 m	0,11	0.00
LOM241.RT.05.00.00.0050.d	Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo <b>euro (zero/56)</b>	1 m	0,56	0.00
S.450.a	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo <b>euro (zero/15)</b>	1 m	0,15	0.00
S.460.a	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 polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno, compresa posa, spostamento, sostituzione e rimozione <b>euro (dodici/00)</b>	cad mese	12,00	0.00
	ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE SU SINGOLA CORSIA, Allestimento cantiere stradale per interventi che si sviluppano in corsia di strade urbane ed extra			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
S.470.a	urbane (secondo schema riportato nella tavola 64 pubblicata sulla GU n. 226 del 26-9-2002-Suppl. Straordinario) . L'indennità copre gli oneri per l'impianto, la guardiania e lo spianto delle attrezzature fisse e mobili, del mantenimento della segnaletica stradale, delle recinzioni mobili, delle passerelle pedonali e carraie. Compresi le ricerche (eseguita con strumentazione idonea) per il successivo rialzo e/o sostituzione di chiusini, la restituzione e lettura delle matricole, la restituzione della documentazione fotografica a lavoro ultimato (il tutto su supporto informatico da consegnare alla D.L.), la pulizia e la sistemazione finale del sedime stradale, dei manufatti eseguiti e delle aree occupate provvisoriamente. La stessa indennità copre le lavorazioni eseguite nel raggio di ml 500, mentre verrà riconosciuta una sola indennità qualora i lavori si svolgeranno in nuove lottizzazioni adeguatamente delimitate e non ancora collaudate definitivamente. <b>euro (centodiciotto/61)</b>	Cadauno	118,61	9.07
S.480.a	ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE CORSIE MULTIPLE SU SENSO DI MARCIA, Allestimento cantiere stradale per interventi che si sviluppano in corsie di strade urbane ed extra urbane (secondo schema riportato nella tavola 64 pubblicata sulla GU n. 226 del 26-9-2002-Suppl. Straordinario). L'indennità copre gli oneri per l'impianto, la guardiania e lo spianto delle attrezzature fisse e mobili, del mantenimento della segnaletica stradale, delle recinzioni mobili, delle passerelle pedonali e carraie. Compresi le ricerche (eseguita con strumentazione idonea) per il successivo rialzo e/o sostituzione di chiusini, la restituzione e lettura delle matricole, la restituzione della documentazione fotografica a lavoro ultimato (il tutto su supporto informatico da consegnare alla D.L.), la pulizia e la sistemazione finale del sedime stradale, dei manufatti eseguiti e delle aree occupate provvisoriamente. La stessa indennità copre le lavorazioni eseguite nel raggio di ml 500, mentre verrà riconosciuta una sola indennità qualora i lavori si svolgeranno in nuove lottizzazioni adeguatamente delimitate e non ancora collaudate definitivamente. <b>euro (duecentotrentasette/22)</b>	Cadauno	237,22	9.07
S.490.a	ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE SU BANCHINA E/O MARCIAPEDI, Allestimento cantiere stradale per interventi che si sviluppano in banchina su strade urbane ed extra urbane (secondo schema riportato nella tavola 61 e/o 81 pubblicate sulla G.U. n. 226 del 26-09-2002 Suppl. Straordinario). L'indennità copre gli oneri per l'impianto, la guardiania e lo spianto delle attrezzature fisse e mobili, del mantenimento della segnaletica stradale, delle recinzioni mobili, delle passerelle pedonali e carraie. Compresi le ricerche (eseguite con strumentazione idonea) per il successivo rialzo e/o sostituzione di chiusini, la restituzione lettura delle matricole, la restituzione della documentazione fotografica a lavoro ultimato (il tutto su supporto informatico da consegnare alla D.L.), la pulizia e la sistemazione finale del sedime stradale, dei manufatti eseguiti e delle aree occupate provvisoriamente. La stessa indennità copre le lavorazioni eseguite nel raggio di ml. 500, mentre verrà riconosciuta una sola indennità qualora i lavori si svolgeranno in nuove lottizzazioni adeguatamente delimitate e non ancora collaudate definitivamente. <b>euro (quarantaotto/15)</b>	Cadauno	48,15	10.52
S.500.a	ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE SU SINGOLA CORSIA, Allestimento cantiere stradale per interventi che si sviluppano in corsia di strade urbane e locali (secondo schema riportato nella tavola 81 pubblicata sulla GU n. 226 del 26-9-2002- Suppl. Straordinario). L'indennità copre gli oneri per l'impianto, la guardiania e lo spianto delle attrezzature fisse e mobili, del mantenimento della segnaletica stradale, delle recinzioni mobili, delle passerelle pedonali e carraie. Compresi le ricerche (eseguita con strumentazione idonea) per il successivo rialzo e/o sostituzione di chiusini, la restituzione e lettura delle matricole, la restituzione della documentazione fotografica a lavoro ultimato (il tutto su supporto informatico da consegnare alla D.L.), la pulizia e la sistemazione finale del sedime stradale, dei manufatti eseguiti e delle aree occupate provvisoriamente. La stessa indennità copre le lavorazioni eseguite nel raggio di ml 500, mentre verrà riconosciuta una sola indennità qualora i lavori si svolgeranno in nuove lottizzazioni adeguatamente delimitate e non ancora collaudate definitivamente. <b>euro (centoventidue/19)</b>	Cadauno	122,19	8.81
S.510.a	ALLESTIMENTO DI CANTIERE NON STRADALE per interventi puntuali non stradali allestimento di cantiere non stradale per interventi puntuali non stradali nei quali non è necessario sia l'utilizzo dei mezzi meccanici, sia di segnaletica stradale. L'indennità copre l'esecuzione dell'allestimento di cantiere con l'allestimento, il mantenimento e lo spianto delle attrezzature fisse e mobili che serviranno per eseguire i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria delle parti idrauliche, come ad esempio la posa, sostituzione, lievo di: contatori, riduttori, saracinesche, valvole e tutta la raccorderia idraulica presente nell'allacciamento; sia singoli o in batteria, sia predisposti in pozzetto o in vano o nicchia. Sono compresi nel prezzo la restituzione e lettura delle matricole, la restituzione della documentazione fotografica a lavoro ultimato, il tutto su supporto informatico da consegnare alla D.L. Compreso la pulizia e la sistemazione finale, dei manufatti eseguiti e delle aree occupate provvisoriamente. L'indennità di cantiere copre le lavorazioni eseguite nella stessa giornata sia in un singolo fabbricato, sia in più fabbricati adiacenti e siti nello stessa zona, nella stessa lottizzazione ed eseguiti nella stessa giornata. <b>euro (quattro/77)</b>	Cadauno	4,77	0.00
	SOVRAPPREZZO PER INTERVENTI SU TUBAZIONI A MATRICE DI AMIANTO. Tale maggiorazione compensa i maggiori oneri per la segregazione dell'area di lavoro, la specifica segnaletica di pericolo, la comunicazione agli addetti delle informazioni riferite al sito di intervento e quant'altro si renda necessario per l'accantieramento.			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	incid. %
				MDO
S.520.a	<b>euro (centodieci/22)</b>	Cadauno	110,22	13.62
	SOVRAPPREZZO PER TRANSITO PEDONALE. Tale maggiorazione si applicherà esclusivamente alle voci 0G.01.03, 0G.01.04 e compensa la predisposizione di adeguato percorso pedonale (secondo schema riportato nella tavola 81 pubblicata sulla GU n. 226 del 26-9-2002- Suppl. Straordinario).			
S.530.a	<b>euro (otto/13)</b>	Cadauno	8,13	0.00
	SOVRAPPREZZO PER INTERVENTI IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE. Tale maggiorazione si applicherà esclusivamente alle voci 0G.01.03, 0G.01.04 e compensa lo spostamento del cantiere per i lavori che interessano tutte le corsie per senso di marcia.			
S.540.a	<b>euro (centonovantaquattro/27)</b>	Cadauno	194,27	5.54
	MAGGIORAZIONE PER MANTENIMENTO DELL'IMPIANTO DI CANTIERE IN SOSPENSIONE LAVORI, maggiorazione alla voce di allestimento cantiere di tipo stradale qualora la D.L. esegua una sospensione dei lavori. Nel prezzo sono comprese tutte le opere provvisionali in sicurezza il cantiere ed ogni altro onere necessatio come da ordini impartiti dalla D.L.			
	<b>euro (cinque/52)</b>	Cadauno	5,52	0.00
	Data, _____			