

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO All. D Costi della Sicurezza

**OGGETTO:** OPERE DI URBANIZZAZIONE

**COMMITTENTE:** PRELIOS SGR SpA, gestore del fondo denominato "IGEA"

**CANTIERE:** via di Trigoria, Roma (RM)

*Milano 17/03/2026*

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE

\_\_\_\_\_  
*Ing. Sara Solinas*



Via Valtellina, 17  
20159 Milano (MI)  
Tel.: +39 335.1079464 Fax: 026281  
E-Mail: sara.solinas@prelios.com



## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
1.1	STRUTTURA DEL DOCUMENTO .....	3
1.2	COMPUTAZIONE DEI COSTI .....	3
1.3	INDICAZIONI INERENTI LA COMPUTAZIONE DELLE VOCI .....	4
1.3.1	APPRESTAMENTI (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. A), D. LGS. 81/08) .....	4
1.3.2	RECINZIONI, DELIMITAZIONI ED ACCESSI (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. A), D. LGS. 81/08) .....	4
1.3.3	INFRASTRUTTURE (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. A), D. LGS. 81/08) .....	5
1.3.4	IMPIANTI (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. C), D. LGS. 81/08) .....	5
1.3.5	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. D), D. LGS. 81/08) ...	5
1.3.6	PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. E), D. LGS. 81/08) 6	
1.3.7	MISURE DI COORDINAMENTO (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. G), D. LGS. 81/08) .....	6
<b>2</b>	<b>LIQUIDAZIONE COSTI DELLA SICUREZZA .....</b>	<b>7</b>
2.1	NORME DI MISURAZIONE .....	7
<b>3</b>	<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI COSTI SPECIFICI .....</b>	<b>8</b>

## 1 PREMESSA

---

### 1.1 STRUTTURA DEL DOCUMENTO

Il presente allegato al Piano di Sicurezza e Coordinamento tratta la computazione dei costi della sicurezza specifici (o aggiuntivi/interferenziali) inerenti le attività di cui al progetto.

I costi specifici della sicurezza, per maggiore chiarezza, risultano comprensivi di tutte le dotazioni necessarie alla realizzazione dei diversi interventi ricompresi nell'appalto. Per l'attribuzione corretta di costi/dotazioni al singolo intervento si rimanda alle indicazioni contenute all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

### 1.2 COMPUTAZIONE DEI COSTI

Come già indicato all'interno del documento principale, la stima dei costi della sicurezza specifici è stata svolta con riferimento a listini prezzi ufficiali e aggiornati ed in particolare:

- Prezziario della Regione Lazio 2025

Si è inoltre fatto ricorso alla creazione di idonei Nuovi Prezzi, nei casi in cui, all'interno dei suddetti listini ufficiali, non è stato possibile rintracciare le voci di prezzo relative a specifici apprestamenti o misure da adottare in cantiere.

Il computo delle voci, in entrambe le sezioni, è stato esplicitato in forma tabellare, secondo la seguente suddivisione in colonne:

<b>Colonna I</b>	Numero progressivo della voce di computo considerata
<b>Colonna II</b>	Descrizione dei lavori: Voce di computo, comprensiva dell'indicazione dell'elemento analizzato e delle specifiche tecniche inerenti al prezzo.
<b>Colonna III</b>	Dimensioni: Unità di misura utilizzata per la computazione dell'elemento.
<b>Colonna IV</b>	Quantità prevista a computo.
<b>Colonna V</b>	Importi: unitario e totale relativo alla singola voce.

Si rimanda al seguito del documento per indicazioni di maggiore dettaglio circa la computazione degli elementi.

### **1.3 INDICAZIONI INERENTI LA COMPUTAZIONE DELLE VOCI**

#### **1.3.1 APPRESTAMENTI (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. A), D. LGS. 81/08)**

##### **BARACCAMENTI**

Data l'organizzazione complessiva del cantiere e il numero di personale operativo compresente, si prevede l'utilizzo di:

- monoblocco ad uso spogliatoio e mensa;
- monoblocco ad uso WC di cantiere;
- WC chimici in corrispondenza delle aree di lavoro da spostare in funzione dei vari ambiti di cantiere per limitare gli spostamenti verso le aree logistiche durante le attività.

#### **1.3.2 RECINZIONI, DELIMITAZIONI ED ACCESSI (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. A), D. LGS. 81/08)**

##### **RECINZIONI PERIMETRALI DI CANTIERE**

È prevista la posa di una recinzione, altezza 2 metri, in pannelli di rete metallica con blocchetti di fondazione in calcestruzzo, ai quali verrà applicata per tutta l'estensione una rete alta visibilità di plastica stampata di colore arancio.

La suddetta recinzione verrà installata:

- in corrispondenza delle perimetrazioni interne all'area logistiche, deposito, ecc.
- a segregazione delle piste di cantiere
- a segregazione delle aree di carico/scarico e stoccaggio ecc.

##### **NEW JERSEY IN PVC**

È prevista l'utilizzo di new jersey in plastica da riempire per:

- delimitazione dei percorsi pedonali
- delimitazione aree in cui operano mezzi d'opera, es. autogru
- delimitazione aree interferenti

##### **PARAPETTI**

I parapetti sono stati computati con riferimento alle situazioni, prevedibili in fase di progettazione, per le quali si rende necessaria la protezione di zone prospicienti il vuoto ai fini dell'utilizzo del parapetto come dispositivo di protezione collettiva dei lavoratori. Laddove possibile, si opterà per il riutilizzo del parapetto per le fasi successive dell'intervento inerenti allo stesso ambito. L'onere di spostamento e riposizionamento del parapetto, anche per più volte durante i lavori, sarà incluso all'interno del prezzo unitario dell'apprestamento.

In particolare, si prevede l'installazione di parapetti:

- a protezione degli scavi

### **TRANSENNE E CAVALLETTI**

È prevista l'utilizzo di transenne e cavalletti per la delimitazione temporanea delle aree di cantiere e per la delimitazione di scavi < a 1 metro, nonché per percorsi pedonali provvisori (stimati 200 m).

### **PASSERELLE**

Sono state computate delle passerelle per il superamento dei dislivelli, ad esempio, durante l'esecuzione dei sottoservizi e delle fondazioni (stimati 20 m).

### **1.3.3 INFRASTRUTTURE (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. A), D. LGS. 81/08)**

Data la natura del cantiere i percorsi o la viabilità carrabile si prevede siano ridotti allo stretto necessario a raggiungere le postazioni di lavoro e le aree di stoccaggio materiale (cfr PSC Relazione Generale).

I percorsi pedonali provvisori saranno segnalati e delimitati con nastro e ove necessario con transenne metalliche

### **NASTRO SEGNALETICO/TRANSENNE**

Tali sistemi di segnalazione/interdizione mobile sono stati computati in relazione alle necessità di perimetrazione temporanea di alcune parti del cantiere, che di volta in volta si presenteranno.

### **1.3.4 IMPIANTI (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. C), D. LGS. 81/08)**

È previsto un impianto di illuminazione provvisorio di emergenza per il fabbricato oggetto di costruzione. Sono state computate le lampade autonome di emergenza provvisorie.

### **1.3.5 MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. D), D. LGS. 81/08)**

### **SEGNALETICA DI SICUREZZA**

La segnaletica verrà computata con riferimento alle seguenti situazioni:

- Segnaletica in corrispondenza delle aree di cantiere;
- Segnaletica per la perimetrazione degli interventi sui percorsi carrabili promiscui, con riferimento alla cartellonistica prevista dalla normativa vigente.

### **ESTINTORI**

Sono stati computati due tipologie di estintori: a polvere e a CO2 da posizionare nelle aree logistiche

**1.3.6 PROCEDURE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. E), D. LGS. 81/08)**

**SQUADRA DI SICUREZZA**

Si prevede la presenza di due persone che giornalmente (stimate due ore al giorno) verifichino le condizioni di sicurezza del cantiere, tali persone, inoltre, dovranno effettuare anche attività di moviere, durante momenti specifici quali:

Realizzazione cantierizzazione;

- Attività di movieraggio per accesso mezzi.;
- Modifica aree di cantiere (es. spostamento recinzioni);
- Ripristino parapetti;

**1.3.7 MISURE DI COORDINAMENTO (ALLEGATO XV, PUNTO 4.1.1, LETT. G), D. LGS. 81/08)**

**RIUNIONI DI COORDINAMENTO**

Le riunioni di coordinamento verranno computate secondo la logica definita all'interno del PSC, per quanto concerne cadenza e oggetto. In particolare, sono state previste:

- **RIUNIONI DI ACCESSO AL CANTIERE:** il numero è stato valutato in relazione al presumibile numero di subappaltatori presenti in cantiere; tale numero è stato ipotizzato in funzione delle categorie ipotetiche di opere previste nell'ambito dell'intervento.
- **RIUNIONI PERIODICHE DI AVANZAMENTO LAVORI:** Le riunioni periodiche di avanzamento lavori sono state computate con riferimento all'intero cantiere, con riferimento ad una cadenza settimanale. Alle stesse parteciperanno i Preposti/Direttori tecnici.

Le figure coinvolte in ogni tipologia di riunione verranno indicate all'interno della tabella riassuntiva dei costi della sicurezza. Verranno corrisposti oneri differenti in funzione dei partecipanti alla riunione

## **2 LIQUIDAZIONE COSTI DELLA SICUREZZA**

---

La liquidazione degli importi relativi ai costi della sicurezza, spettante al Direttore dei Lavori ai sensi del punto 4.1.6. dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008, avverrà sulla base dello Stato di Avanzamento Lavori, previa approvazione del CSE.

### **2.1 NORME DI MISURAZIONE**

Ai fini della corretta interpretazione e quantificazione dei valori economici riportati a computo, si faccia riferimento alle norme di misurazione relative ai prezziari assunti come riferimento per la determinazione dello specifico costo individuato.

### **3 IMPORTO COMPLESSIVO DEI COSTI SPECIFICI**

---

Di seguito si riporta l'importo complessivo dei costi specifici della sicurezza calcolati in sede di progettazione. La cifra è comprensiva dei costi relativi ai cantieri, relativi a tutti gli interventi ricompresi nel presente appalto.

CANTIERE	IMPORTO TOTALE
OPERE DI URBANIZZAZIONE	30.968,23€



# **COMPUTO**

**Comune di Roma**  
Comune di Roma - cantiere di Trigatoria

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Computo Metrico dei Costi della Sicurezza per il cantiere di Trigatoria per la realizzazione delle Opere Pubbliche

**COMMITTENTE:** Prelios

Data, 19/03/2026

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>SICUREZZA (Cat 1)</b>							
1 / 1 S01.01.001.0 7.a	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata arancione tipo Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x 195 h). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. RECINZIONE SU VIA TALAMINI da modificare, integrare RECINZIONE area parcheggi su via talamini RECINZIONE FABBRICATI B E D per ultimazione opere interne e per area stoccaggio per il solo B MOVIMENTAZIONE RECINZIONE ESISTENTE E CANCELLI					180,00 80,00 80,00 120,00		
	SOMMANO m					460,00	8,44	3'882,40
2 / 2 S01.01.001.0 7.b	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata arancione tipo Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x 195 h). Nolo per ogni mese successivo o frazione. Vedi voce n° 1 [m 460.00]	5,00				2'300,00		
	SOMMANO m					2'300,00	1,38	3'174,00
3 / 3 S01.01.001.1 0	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione. per 6 mesi	80,00	6,00			480,00		
	SOMMANO cad					480,00	0,17	81,60
4 / 4 S01.01.001.1 2.a	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Vedi voce n° 1 [m 460.00]	1,50				690,00		
	SOMMANO m²					690,00	2,47	1'704,30
5 / 5 SN5021a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.250 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari latera ... i con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori rimozione rete esistente su via talamini in legno a fine cantiere					180,00		
	SOMMANO m					180,00	1,35	243,00
6 / 6 S01.01.001.2 6.a	Barriera stradale new-jersey in c.a. vibrato con sfornatura faccia vista con predisposizione di fori per l'inserimento incassato di piastre metalliche per il collegamento continuo, dimensioni cm 60 x 200 x 100 h. Nolo per ogni mese o frazione. delimitazioni aree di lavoro per fasi e realizzazioni viabilita' provvisorie per n.6 mesi di cantiere	150,00	6,00			900,00		
	SOMMANO m					900,00	2,44	2'196,00
7 / 7 S01.01.005.0 3.a	Tavolato in legno a protezione di aperture nei solai realizzato con elementi di dimensione minime cm. 400 x 25 x 4 fissate tra di loro ed a terra, ad interasse di m 1,80 massimo. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale A COPERTURA DELLA RAMPA D'INGRESSO AI FABBRICATI B e D					15,00		
	SOMMANO m²					15,00	1,30	19,50
8 / 8	Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							11'300,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							11'300,80
S01.01.001.2 1.a	distanza non superiore a cm 200 e collegati con bande in plastica colorata. Nolo per ogni mese o frazione. POSIZIONAMENTO NUOVO CONFINE DI CANTIERE SU MURO PERIMETRALE lato via Talamini per 6 mesi di cantiere	150,00	6,00			900,00		
	SOMMANO m					900,00	0,29	261,00
9 / 9 S01.01.001.2 1.b	Ferri tondi Ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non superiore a cm 200 e collegati con bande in plastica colorata. Per ogni montaggio e smontaggio. POSIZIONAMENTO NUOVO CONFINE DI CANTIERE SU MURO PERIMETRALE	150,00	2,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,17	351,00
10 / 10 S01.01.001.1 2.a	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. nuovo confine di cantiere su muro perimetrale di via Talamini	180,00	1,50			270,00		
	SOMMANO m²					270,00	2,47	666,90
11 / 11 S01.01.002.0 1.a	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe ... di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi). n.5 box dimensioni 2x3 mt	5,00	2,00	3,000		30,00		
	SOMMANO m²					30,00	93,02	2'790,60
12 / 12 S01.01.002.0 1.b	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe ... le linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi). n.5 box per n. 5 mesi	5,00	2,00	3,000	5,000	150,00		
	SOMMANO m²					150,00	3,78	567,00
13 / 13 S01.01.002.2 5	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese o fraz ... cia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. n.4 bagni per 6 mesi	4,00	6,00			24,00		
	SOMMANO cad					24,00	107,22	2'573,28
14 / 14 S01.01.002.1 0.a	Predisposizione di locale uso ufficio, provvisto di scrivania con cassettera, poltroncina, due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. per n. 6 addetti locale uso ufficio per n. 4 addetti locale uso spogliatoio					6,00 4,00		
	SOMMANO addetto					10,00	141,76	1'417,60
15 / 15 S01.01.002.1 0.b	Predisposizione di locale uso ufficio, provvisto di scrivania con cassettera, poltroncina, due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Vedi voce n° 14 [addetto 10.00] per 5 mesi		5,00			50,00		
	SOMMANO addetto					50,00	13,21	660,50
16 / 16	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche							
	A R I P O R T A R E							20'588,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							20'588,68
S01.01.001.2 9.a	ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata un anno. Nolo per ogni mese o frazione. SU RECINZIONE PER ILLUMINAZIONE NOTTURNA SU STRADA e fabbricati per 6 mesi	25,00	6,00			150,00		
	SOMMANO cad					150,00	1,72	258,00
17 / 17 S01.01.001.2 9.b	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata un anno. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.	8,00	6,00			48,00		
	sostituzione media di n.8 batterie/mese per 6 mesi durata cantiere					48,00	3,08	147,84
	SOMMANO giorno							
18 / 18 S01.01.001.1 9.b	Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, costituita da struttura principale in tubolare di ferro, Ø cm 3,3, e barre verticali in tondino, Ø cm 0,8, entr ... lementi senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di lunghezza pari a cm 250.					20,00		
	EVENTUALI DELIMITAZIONI INTERNE CANTIERE PER AREE DI SCAVO					20,00	3,26	65,20
	SOMMANO cad							
19 / 19 S01.01.005.2 4.a	Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiEDE con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.					80,00		
	aree di scavo quali vasca ed eventuali altri scavi per realizzazione impianti					80,00	8,56	684,80
	SOMMANO m							
20 / 20 S01.01.005.2 4.b	Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiEDE con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	5,00				400,00		
	Vedi voce n° 19 [m 80.00]					400,00	1,18	472,00
	SOMMANO m							
21 / 21 S01.01.005.2 9.a	Passerella pedonale metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 5, fornita di parapetti su ambo i lati. Nolo per ogni mese o frazione.					20,00		
	SOMMANO m²					20,00	37,07	741,40
22 / 22 S01.01.005.2 9.b	Passerella pedonale metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino mm 5, fornita di parapetti su ambo i lati. Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni spostamento.	5,00				100,00		
	Vedi voce n° 21 [m² 20.00]					100,00	5,19	519,00
	SOMMANO m²							
23 / 23 S01.01.006.1 8.a	Rete anticaduta per parapetto di sommità del ponteggio, conforme alla norma UNI EN1263, in polipropilene alta tenacità stabilizzato contro raggi UV, maglia cm 10 x 10 senza nodo, d ... 180 per l'aggancio ai montanti intermedi. Dimensioni cm 540 x 200 o 1080 x 200. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese					80,00		
	Vedi voce n° 19 [m 80.00]					80,00	6,33	506,40
	SOMMANO m							
24 / 24 S01.01.006.1	Rete anticaduta per parapetto di sommità del ponteggio, conforme alla norma UNI EN1263, in polipropilene alta tenacità stabilizzato contro raggi UV,							
	A R I P O R T A R E							23'983,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							23'983,32
8.b	maglia cm 10 x 10 senza nodo, d ... m 180 per l'aggancio ai montanti intermedi. Dimensioni cm 540 x 200 o 1080 x 200. Nolo per ogni mese successivo al primo Vedi voce n° 23 [m 80.00] per 5 mesi	5,00				400,00		
	SOMMANO m					400,00	0,35	140,00
25 / 25 S01.04.001.0 1.a	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 350 x 350. per 6 mesi, compreso la sostituzione e il rinnovo in caso di deterioramento (stimate 3 sostituzioni)	8,00	6,00	3,000		144,00		
	SOMMANO cad					144,00	0,40	57,60
26 / 26 S01.04.001.0 2.c	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 270 x 370. per 6 mesi, compreso la sostituzione e il rinnovo in caso di deterioramento (stimate 3 sostituzioni)	6,00	6,00	3,000		108,00		
	SOMMANO cad					108,00	0,44	47,52
27 / 27 S01.04.001.0 7.c	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 375 x 175. per 6 mesi, compreso la sostituzione e il rinnovo in caso di deterioramento (stimate 5 sostituzioni)	10,00	6,00	5,000		300,00		
	SOMMANO cad					300,00	0,38	114,00
28 / 28 S01.04.001.0 8.a	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione. Dimensioni mm 125 x 185. per 6 mesi, compreso la sostituzione e il rinnovo in caso di deterioramento (stimate 3 sostituzioni)	10,00	6,00	3,000		180,00		
	SOMMANO cad					180,00	0,16	28,80
29 / 29 S01.04.002.0 1.a	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione. Lato cm 60, rifrangenza classe I. per 6 mesi, compreso la sostituzione e il rinnovo in caso di deterioramento (stimate 3 sostituzioni)	4,00	6,00	3,000		72,00		
	SOMMANO cad					72,00	1,87	134,64
30 / 30 S01.04.002.0 2.a	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione. Diametro cm 60, rifrangenza classe I. per 6 mesi, compreso la sostituzione e il rinnovo in caso di deterioramento (stimate 3 sostituzioni)	4,00	6,00	3,000		72,00		
	SOMMANO cad					72,00	2,61	187,92
31 / 31 S01.04.001.0 9	Posizionamento su supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio. vedi voce 25 considerando 2 posizionamenti vedi voce 26 considerando 2 posizionamenti vedi voce 27 considerando 2 posizionamenti vedi voce 28 considerando 2 posizionamenti vedi voce 29 considerando 2 posizionamenti	8,00 6,00 10,00 10,00 4,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			16,00 12,00 20,00 20,00 8,00		
	A R I P O R T A R E					76,00		24'693,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					76,00		24'693,80
	vedi voce 30 considerando 2 posizionamenti	4,00	2,00			8,00		
	SOMMANO cad					84,00	7,73	649,32
32 / 32 SR5066a	Sistema di segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne a led (3 luci 1 via) di Ø 200 mm e relativ ... a valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semaforo): costo di utilizzo del sistema per un mese IMPIANTO SEMAFORICO EVENTUALMENTE PREVISTO DA LICENZA DI OSP, DA CONSIDERARE A CONSUNTIVO per ulteriori 2 mesi di lavoro					1,00 2,00		
	SOMMANO cad					3,00	57,92	173,76
33 / 33 SR5066b	Sistema di segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne a led (3 luci 1 via) di Ø 200 mm e relativ ... utazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semaforo): posizionamento in opera e successiva rimozione SI STIMANO N.3 POSIZIONAMENTI IN BASE ALLE FASI DI LAVORO					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	59,99	179,97
34 / 34 SR5067a	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangola ... l'alloggiamento delle batterie; valutazione riferita all'impianto completo: costo di utilizzo dell'impianto per un mese IMPIANTO SEMAFORICO EVENTUALMENTE PREVISTO DA LICENZA DI OSP, DA CONSIDERARE A CONSUNTIVO per ulteriori 2 mesi di lavoro					1,00 2,00		
	SOMMANO cad					3,00	19,53	58,59
35 / 35 SR5067b	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangola ... alloggiamento delle batterie; valutazione riferita all'impianto completo: posizionamento in opera e successiva rimozione SI STIMANO N.3 POSIZIONAMENTI IN BASE ALLE FASI DI LAVORO					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	18,17	54,51
36 / 36 S01.04.006.0 1.d	Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di n ... o, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione. Da kg 6 classe 34 A 233 BC. n. 2 estintori X OGNI AREA LAVORO STIMATE IN 4 PER MESI 6	2,00	4,00	6,000		48,00		
	SOMMANO cad					48,00	1,93	92,64
37 / 37 S01.04.004.0 1	Kit leva schegge in valigetta contenente un matita levaschegge Professional, uno specchietto, una lente d'ingrandimento, un flacone di soluzione sterile salina ml 130 con tappo oculare, un bicchierino oculare, una pinza levaschegge inox cm 11,5, due buste garza sterile cm 18 x 40. Fornitura assimilabile a cassetta medica					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	28,55	114,20
38 / 38 S01.05.008	Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere ed il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase ... a impresa esecutrice o per specifiche esigenze individuate dal coordinatore. Costo medio pro - capite per ogni riunione. SI STIMANO N.4 RIUNIONI MESE DI COORDINAMENTO PER TUTTA LA DURATA DEL CANTIERE	4,00	6,00			24,00		
	A R I P O R T A R E					24,00		26'016,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					24,00		26'016,79
	SOMMANO pro capite					24,00	206,31	4'951,44
	Parziale LAVORI A MISURA euro					30'968,23		
	T O T A L E   euro					30'968,23		