



REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO



REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI



Committente:
Azienda Sanitaria Locale di Taranto
Viale Virgilio n. 31
74121 Taranto

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Paolo Moschetti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

<p>CAPOGRUPPO</p> <p>rpa</p> <p>Integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Marco Rasimelli Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Ing. Dino Bonadies Responsabile qualità: Ing. Luca Bonadies</p> <p>Arch. Maurizio Cirimilli Arch. Omar Cristallini Arch. Enrica Rasimelli Arch. Viola Tortoioli Arch. Francesco Toscano Arch. Massimiliano Venditti Ing. Valentina Brasili Ing. Leonardo Ciarapica</p> <p>Ing. Salvatore Corliano Ing. Marco Galazzo Ing. Giulio Galli Ing. Carmine Guarino Ing. Luigi Iovine Ing. Valerio Mastroianni Ing. Simone Pellegrini Ing. Mattia Procacci</p> <p>Ing. Olivia Schillaci Ing. Maria Gabriela Sorci Ing. Luigi Spinozzi Ing. Viviana Valentini Geom. Carlo Rosi Geom. Moreno Binaglia Geol. Stefano Piazzoli Archeol. Marco Menichini</p> <p>RPA S.r.l.</p>	<p>MANDANTE</p> <p>ETS Engineering and Technical Services S.p.A.</p> <p>Ing. Donato Romano Ing. Giambattista Parietti</p> <p>Ing. Fabio Bassanelli Ing. Paolo Beretta Ing. Enrico Facchinetti Ing. Valentina Guerini Geom. Veronica Nicoli P.I. Daniele Togni P.I. Andrea Fuselli P.I. Stefano Fustinoni</p> <p>ETS S.p.A.</p>
---	--

<p>poolmilano</p> <p>MANDANTE</p> <p>Arch. Massimiliano Baruffi</p> <p>POOLMILANO S.r.l.</p>	<p>TECNITAL</p> <p>MANDANTE</p> <p>Ing. Paolo Versace Ing. Ivan Sorio</p> <p>TECNITAL S.p.A.</p>
--	--

<p>mythos Consorzio Pubb. - R.U.M.</p> <p>MANDANTE</p> <p>Ing. Roberto Taddia</p> <p>MYTHOS S.C. a.r.l.</p>	<p>MM M.M.AR. CONSULT SRL - ROMA ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE</p> <p>Arch. Edoardo Monaco</p> <p>MM.AR. CONSULT S.r.l.</p>
---	---

Pratica 23015_FCJ	Elaborato RC0020	<h2>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</h2> <p>STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA ELENCO PREZZI</p>				
Identificativo FCJ_2rc002a	Pag. 1 di 11					
A	NOVEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	CIRIMBILLI	CIRIMBILLI	CIRIMBILLI	RASIMELLI
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione						

<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO</p> <p>REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE “SAN CATALDO” DI TARANTO</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI</p> <p>Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx</p> <p>Data: Novembre 2023</p> <p>Pag. 2 di 11</p>
--	--

S O M M A R I O

1. PREMESSA.....	3
1.1. Struttura del documento.....	3
1.2. Computazione dei costi.....	3
2. IMPORTO COMPLESSIVO DEI COSTI SPECIFICI	4
3. INDICAZIONI INERENTI LA COMPUTAZIONE DELLE VOCI	5
Apprestamenti - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera A) del Decreto	5
3.1.1. Baracche per servizi di cantiere	5
3.1.2. Recinzioni con transenne e pannelli mobili prefabbricati	5
3.2 Apprestamenti - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera A) del Decreto	5
3.2.1 Aree deposito materiali e rifiuti di cantiere	5
3.2.2 Viabilità di cantiere.....	6
3.3 Misure preventive e protettive e D.P.I. - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera B) del Decreto.....	6
3.3.1 Dispositivi di protezione collettiva.....	6
3.3.2 Dispositivi di protezione individuale.....	6
3.4 Servizi di protezione collettiva - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera d) del Decreto.....	6
3.4.1 Attrezzature per il primo soccorso.....	6
3.5 Misure di coordinamento - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera G) del decreto	7
3.5.1 Riunioni di coordinamento	7
4. ALLEGATO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI COSTI DELLA SICUREZZA – ELENCO PREZZI	8

<p>REGIONE PUGLIA AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx Data: Novembre 2023 Pag. 3 di 11</p>
--	--

1. PREMESSA

1.1. Struttura del documento

Il presente documento tratta la computazione dei costi della sicurezza specifici (o aggiuntivi/interferenziali) inerenti i lavori previsti nell'ambito dell'Appalto.

Il documento è stato suddiviso in due distinti capitoli, che individuano rispettivamente:

Alcune indicazioni generali circa la computazione delle voci;

I costi della sicurezza specifici, con riferimento alle specifiche attività previste nell'area di cantiere.

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 ai listini prezzi ufficiali.

<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO</p> <p>REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI</p> <p>Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx</p> <p>Data: Novembre 2023</p> <p>Pag. 4 di 11</p>
--	--

2. 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 al cantiere, così come esplicitati nel seguito del documento.

COSTI DELLA SICUREZZA	
Costi della sicurezza "specifici" di cui al computo metrico estimativo del cap. 4	€ 9 037,52
Totale costi della sicurezza	€ 9 037,52

Si specifica che, ai sensi del punto 4.1.4 dell'Allegato XV al Decreto, il suddetto importo dei costi della sicurezza, compreso nell'importo totale dell'intervento, rappresenta la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso d'asta in fase di aggiudicazione dell'Appalto.

<p>REGIONE PUGLIA AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx Data: Novembre 2023 Pag. 5 di 11</p>
--	--

3. INDICAZIONI INERENTI LA COMPUTAZIONE DELLE VOCI

Apprestamenti - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera A) del Decreto

3.1.1. *Baracche per servizi di cantiere*

La computazione dei prefabbricati è stata riferita unicamente alla situazione di lavoro in cantiere. Ai fini pratici, sono stati ricompresi all'interno della voce baraccamenti i seguenti apprestamenti:

Box prefabbricati di cantiere ad uso spogliatoio/ufficio;

Il prezzo previsto si intende comprensivo di tutto quanto esplicitato all'interno della voce relativa, ivi compresi anche gli oneri legati al riscaldamento/raffrescamento degli ambienti nelle stagioni di utilizzo, per tutta la durata dei lavori, nonché tutti costi relativi alla pulizia e manutenzione in efficienza dei locali.

3.1.2. *Recinzioni con transenne e pannelli mobili prefabbricati*

All'interno del cantiere, ai fini della separazione e delimitazione a lungo termine di specifiche aree logistiche che potenzialmente possono generare particolari situazioni di interferenza, è previsto l'utilizzo di recinzioni costituite da rete in pvc. In particolare dette recinzioni dovranno essere predisposte per la delimitazione di quanto di seguito elencato:

Delimitazione area logistica di cantiere;

Aree per deposito materiali;

Aree per deposito temporaneo dei rifiuti di cantiere;

Interdizioni di specifiche aree di lavoro;

Eventuali ed ulteriori prescrizioni impartite del CSE.

3.2 Apprestamenti - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera A) del Decreto

3.2.1 *Aree deposito materiali e rifiuti di cantiere*

Sarà onere dell'Impresa Affidataria quello di predisporre un adeguato sistema di gestione dei rifiuti di cantiere.

La raccolta di materiali e rifiuti dovrà essere differenziata per la natura e tipologie degli stessi (carta/cartone, plastica, metalli, ecc.). Tali aree di deposito materiali e rifiuti di cantiere,

<p>REGIONE PUGLIA AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx Data: Novembre 2023 Pag. 6 di 11</p>
--	--

dovranno essere delimitate e segnalate con apprestamenti di cui al precedente punto 3.1.3. Si precisa che il costo di smaltimento dei rifiuti di cantiere sarà a totale carico dell'Impresa Affidataria (costi sicurezza ex lege o generici).

3.2.2 Viabilità di cantiere

Il transito dei mezzi all'interno dell'area di cantiere avverrà tramite la viabilità ordinaria.

3.3 Misure preventive e protettive e D.P.I. - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera B) del Decreto

3.3.1 Dispositivi di protezione collettiva

Per la sicurezza dei lavoratori ed a seguito delle specifiche procedure operative per lo svolgimento dei lavori in quota, riportate all'interno del PSC, sono stati previsti idonei dispositivi di protezione collettiva, quali:

Trabattelli mobili completi di piani di lavoro;

3.3.2 Dispositivi di protezione individuale

Per la sicurezza dei lavoratori e dei visitatori al cantiere è stato previsto l'utilizzo di specifici DPI correlati alle attività previste in progetto. In particolare:

Mascherine di protezione da polveri e agenti chimici per lo svolgimento di attività lavorative interferenti;

Inserti auricolari e/o cuffie di protezione per lo svolgimento di attività lavorative interferenti;

Occhiali di protezione per lo svolgimento di attività lavorative interferenti;

Elmetti, gilet e scarpe.

3.4 Servizi di protezione collettiva - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera d) del Decreto

3.4.1 Attrezzature per il primo soccorso

I baraccamenti dell'area logistica saranno dotati di armadietti contenenti medicinali di primo soccorso e kit lavaocchi d'emergenza.

<p style="text-align: center;"><i>REGIONE PUGLIA</i> <i>AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO</i> REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE “SAN CATALDO” DI TARANTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx Data: Novembre 2023 Pag. 7 di 11</p>
---	--

3.5 Misure di coordinamento - Allegato XV, Punto 4.1.1, Lettera G) del decreto

3.5.1 Riunioni di coordinamento

Per informare i lavoratori sono state previste:

RIUNIONI DI ACCESSO AL CANTIERE: in relazione al presumibile numero di subappaltatori presenti in cantiere.

RIUNIONI PERIODICHE DI AVANZAMENTO LAVORI: Le riunioni periodiche di avanzamento lavori sono state computate con riferimento all'intero cantiere e con una cadenza settimanale.

RIUNIONI DI GESTIONE EMERGENZE: è stata supposta una riunione di coordinamento al mese ai fini della gestione delle possibili emergenze di cantiere. A queste riunioni parteciperanno i preposti di ogni area di cantiere per la gestione delle emergenze di primo soccorso e antincendio.

<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO</p> <p>REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI</p> <p>Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx</p> <p>Data: Novembre 2023</p> <p>Pag. 8 di 11</p>
---	--

4. ALLEGATO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI COSTI DELLA SICUREZZA – ELENCO PREZZI

23015_PFTE

S.CATALDO TARANTO - Realizzazione e Allestimento del Laboratorio di Analisi

PFTE

COSTI PER LA SICUREZZA

60 - COSTI PER LA SICUREZZA

600 - CS_COSTI PER LA SICUREZZA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	17.P07.004.001	Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.	10		
		Totale Cadauno	10,00	40,60	406,00
2	17.508.002.001	Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro	54		
		Totale ognuno	54,000	27,51	1 485,54
3	17.508.002.002	Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni	28		
		Totale ora	28,000	50,43	1 412,04
4	S.002.002.a	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 115 x 160 mm	50		
		Totale Cadauno	50,00	0,10	5,00
5	S.002.003.a	Cartelli di obbligo in alluminio secondo UNI ISO 7010, di colore blu, con pittogrammi e scritte, delle seguenti dimensioni: 200 x 300 mm, visibilità 6 m	30		
		Totale Cadauno	30,00	0,36	10,80
6	S.002.013.b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il Dlgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	8		
		Totale Cadauno	8,00	3,45	27,60
7	S.003.002.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	420,00		
		Totale m	420,00	1,18	495,60
8	S.003.002.b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile	420,00*5		
		Totale m	2 100,00	0,46	966,00
9	S.003.006.b	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori			
		A RIPIORTARE CS_COSTI PER LA SICUREZZA			4 808,58
		A RIPIORTARE COSTI PER LA SICUREZZA			4 808,58
		A RIPIORTARE			4 808,58

REGIONE PUGLIA AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi	FCJ_2rc002a.docx Data: Novembre 2023 Pag. 9 di 11
---	---

23015_PFTE

S.CATALDO TARANTO - Realizzazione e Allestimento del Laboratorio di Analisi

PFTE

COSTI PER LA SICUREZZA**60 - COSTI PER LA SICUREZZA**

600 - CS_COSTI PER LA SICUREZZA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			4 808,58
		895,00	895,00		
		Totale m	895,00	1,44	1 288,80
10	S.003.022.a	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m			
		10	10,00		
		Totale Cadauno	10,00	63,55	635,50
11	S.003.038.a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm			
		2*6	12,00		
		Totale Cadauno	12,00	86,89	1 042,68
12	S.003.041	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi			
		2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	630,98	1 261,96
		Totale 600 - CS_COSTI PER LA SICUREZZA Euro			9 037,52
		Totale 60 - COSTI PER LA SICUREZZA Euro			9 037,52
		Importo Lavori Euro			9 037,52

REGIONE PUGLIA AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi	FCJ_2rc002a.docx Data: Novembre 2023 Pag. 10 di 11
---	--

23015_PFFE

S.CATALDO TARANTO - Realizzazione e Allestimento del Laboratorio di Analisi

PFFE

ELENCO PREZZI COSTI PER LA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
17.P07.004.001	Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6. (Euro quaranta/60)	Cadauno	40,60
17.S08.002.001	Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro (Euro ventisette/51)	ognuno	27,51
17.S08.002.002	Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni (Euro cinquanta/43)	ora	50,43
S.002.002.a	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 115 x 160 mm (Euro zero/10)	Cadauno	0,10
S.002.003.a	Cartelli di obbligo in alluminio secondo UNI ISO 7010, di colore blu, con pittogrammi e scritte, delle seguenti dimensioni: 200 x 300 mm, visibilità 6 m (Euro zero/36)	Cadauno	0,36
S.002.013.b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm (Euro tre/45)	Cadauno	3,45
S.003.002.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori (Euro uno/18)	m	1,18
S.003.002.b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile (Euro zero/46)	m	0,46
S.003.006.b	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,20 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori (Euro uno/44)	m	1,44
S.003.022.a	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m		

<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO</p> <p>REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO DEL LABORATORIO DI ANALISI</p> <p>Piano di Sicurezza e Coordinamento - Stima dei costi della sicurezza - Elenco prezzi</p>	<p>FCJ_2rc002a.docx</p> <p>Data: Novembre 2023</p> <p>Pag. 11 di 11</p>
--	---

23015_PFTE

S.CATALDO TARANTO - Realizzazione e Allestimento del Laboratorio di Analisi

PFTE

ELENCO PREZZI COSTI PER LA SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
S.003.038.a	<p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/55)</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm</p> <p>.....</p>	Cadauno	63,55
S.003.041	<p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/89)</p> <p>Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi</p> <p>.....</p>	Cadauno	86,89
	<p>.....</p> <p>(Euro seicentotrenta/98)</p>	Cadauno	630,98