

**Servizio Sanitario
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ATS - AREA SOCIO SANITARIA LOCALE OLBIA**

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N.62 DEL 31/01/2017

**SERVIZIO TECNICO
ING. PAOLO TAURO**

(firma digitale apposta)

OGGETTO: CIG 6792495033 – “Accordo quadro per l'appalto dei lavori di manutenzione di tutti gli edifici costituenti il patrimonio immobiliare dell'ASL n°2 di Olbia”. Lavori di conservazione del P.O. “Paolo Dettori” di Tempio Pausania mediante parziale sostituzione degli infissi esterni per adeguamento alla normativa di sicurezza nei luoghi di lavoro e riqualificazione energetica dei locali. Approvazione intervento di manutenzione e impegno di spesa

La presente Determinazione
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000

Si attesta che la presente determinazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASSL di Olbia	
Dal 31/01/2017	Al 15/02/2017
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

IL DIRETTORE SERVIZIO TECNICO

Ing. Paolo Tauro

VISTA la Legge Regionale n.17 del 27/07/2016 “Istituzione dell’Azienda per la Tutela della Salute (ATS) e disposizioni di adeguamento dell’assetto istituzionale e organizzativo del Servizio Sanitario Regionale. Modifiche alla Legge Regionale 28 luglio 2006, n.10 (Tutela della Salute e riordino del Servizio Sanitario della Sardegna. Abrogazione della Legge Regionale 26 gennaio 1995, n.5) e alla Legge Regionale 17 novembre 2014, n.23 (Norme urgenti per la riforma del Sistema Sanitario Regionale);

CONSIDERATO che l’art.4 della Legge Regionale n.17 del 27/07/2016 ha disposto l’istituzione delle Aree Socio Sanitarie Locali in seno all’ATS quali articolazioni organizzative della medesima coincidenti con le 8 aziende incorporate nell’ATS;

VISTA la Deliberazione del Direttore Generale n. 11 del 18/01/2017 avente ad oggetto “individuazione delle funzioni/attività attribuite ai Direttori delle Aree Socio Sanitarie e ai Dirigenti dell’Azienda per la Tutela della Salute”;

PRESO ATTO della nota prot. 2035 del 11/01/2017 dell’Area Programmazione Controllo e Committenza dell’ASSL Olbia, attraverso cui è stata comunicata: 1) l’operatività del budget autorizzativo 2017, elaborato sulla base del Bilancio di Previsione 2016 (piano di rientro); 2) spesa autorizzata per ciascun ufficio autorizzativo pari a 3 / 12 del Bilancio sopra indicato, ridotto nella misura del 10% (come da indicazioni della Direzione Generale della ASL 1 nota prot. 82013 del 29/12/2016);

RICHIAMATE

- la deliberazione n.1149 del 23/11/2016 “Opere specialistiche per sostituzione infissi esterni del P.O. Paolo Dettori di Tempio Pausania – Primi provvedimenti per messa in sicurezza” e quanto riportato nel provvedimento;
- la deliberazione n.1194 del 05/12/2016 di affidamento dell’accordo quadro per l’appalto dei lavori di manutenzione di tutti gli edifici costituenti il patrimonio immobiliare dell’ASL n°2 di Olbia, alla ditta Taras Quirico srl – Olbia;

CONSIDERATO

- che nel contesto degli interventi di manutenzione mirati alla conservazione, miglioramento ed adeguamento normativo del fabbricato, alla sicurezza dei luoghi di lavoro e contenimento energetico, data la necessità di provvedere alla rimozione e parziale sostituzione degli infissi esterni installati presso il P.O. Paolo Dettori di Tempio Pausania, il Servizio Tecnico ha redatto la progettazione esecutiva quale stralcio dell’intervento generale di sostituzione dei serramenti esistenti, il cui finanziamento è stato richiesto con apposita istanza inoltrata alla Regione Sardegna- Assessorato alla Sanità con nota prot. n.46092 del 17/11/2016;
- che la progettazione dell’intervento è stata accettata dalla ditta Taras Quirico srl (all.to 1), che ha confermato il ribasso d’asta del 47,00%, determinando l’importo finale in: € 73.201,33 per lavori a misura oltre € 9.914,88 per costi del personale e oneri sicurezza interni oltre € 2.526,86 per oneri sicurezza, oltre IVA al 10%;

RITENUTO quindi di procedere al necessario impegno di spesa a favore della Ditta Taras Quirico srl – Olbia per l’importo complessivo di € 85.643,07 oltre IVA al 10%;

ACQUISITO dall'ANAC il CIG della procedura n. 6792495033 ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari come previsto dell'art. 3 della legge n°136/2010 e s.m.i.;

STABILITO che la Direzione Lavori è affidata al Geom. Gian Domenico Padre e il Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione è affidato al Geom. Vanni Fara;

DATO ATTO che il soggetto che propone il presente atto non incorre in alcuna delle cause di incompatibilità previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al Codice di Comportamento dei Pubblici Dipendenti e alla Normativa Anticorruzione e che non sussistono, in capo allo stesso, situazioni di conflitto di interesse in relazione all'oggetto dell'atto, ai sensi della Legge 190 del 06/11/2012 e norme collegate;

RICHIAMATO il Decreto Legislativo del 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i. di *(Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*, (G.U. n.80 del 05/04/2013), in materia di trattamento dei dati personali;

VISTO il D.Lgs. n°50/2016;

DETERMINA

1) di approvare la progettazione esecutiva redatta dal Servizio Tecnico, per l'esecuzione dei lavori di conservazione del P.O. "Paolo Dettori" di Tempio Pausania mediante parziale sostituzione degli infissi esterni per adeguamento alla normativa di sicurezza nei luoghi di lavoro e riqualificazione energetica dei locali, nell'ambito dell'accordo quadro per i lavori di manutenzione di tutti gli edifici costituenti il patrimonio immobiliare dell'ASL n. 2 di Olbia, affidandone l'esecuzione alla ditta Taras Quirico srl – Via Petra Niedda Z.I. Olbia, per un importo complessivo al netto del ribasso d'asta del 47,00% di: € 73.201,33 per lavori a misura oltre € 9.914,88 per costi del personale e oneri sicurezza interni oltre € 2.526,86 per oneri sicurezza, oltre IVA al 10%;

2) di imputare la spesa di € 94.207,37 IVA inclusa al 10%, come da tabelle seguenti:

ANNO	UFF AUT.	MACRO	NUMERO CONTO	DESCRIZIONE CONTO	IMPORTO (inclusa IVA al 10%)
2017	UA2_TEC	1	A507010103	Manutenzioni e riparazioni fabbricati e pertinenze a richiesta	€ 80.521,46
2017	UA2_TEC	1	A507010101	Manutenzioni e riparazioni fabbricati e pertinenze programmate	€ 13.685,91

3) di liquidare la predetta somma, previa verifica della regolarità dei lavori, su presentazione di regolare fattura elettronica e sul conto dedicato per l'appalto in oggetto, come comunicato dalla ditta nel rispetto della normativa sulla tracciabilità di flussi finanziari;

4) di stabilire che la Direzione Lavori è affidata al Geom. Gian Domenico Padre e il Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione è affidato al Geom. Vanni Fara;

5) di trasmettere copia del presente atto al Servizio Bilancio e all'Area Programmazione Controllo e Committenza dell'ASSL Olbia;

6) di dare atto altresì ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e dell'art. 1 co. 9 lett. e) della L. n. 190/2012 della insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale nei confronti del responsabile del presente procedimento;

7) di dare atto che successivamente alla pubblicazione sull'apposita sezione dell'albo pretorio, saranno assolti gli eventuali obblighi di pubblicazione di cui al D.Lgs. n. 33/2013.

IL DIRETTORE SERVIZIO TECNICO

Ing. Paolo Tauro
(firma digitale)

Prot. n° PG/2017/30897 Olbia, 26/01/2017 Lettera contratto e ordine n. 1

Spett.le
Ditta Taras Quirico Srl
Via Petra Niedda n. 1/a - Z.I. sett. 7
07026 Olbia

OGGETTO: CIG 6792495033 - ACCORDO QUADRO PER L'APPALTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE DI TUTTI GLI EDIFICI COSTITUENTI IL PATRIMONIO IMMOBILIARE DELL'ASL N° 2 DI OLBIA.

Con la presente, si trasmette computi metrico estimativo dell'intervento:

LAVORI DI CONSERVAZIONE DEL P.O. "PAOLO DETTORI" DI TEMPIO PAUSANIA MEDIANTE PARZIALE SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI ESTERNI PER ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA DI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI LOCALI.			
Servizio Tecnico			
Lavori a Base d'Asta sottoposti a ribasso al netto del costo del personale e degli oneri di sicurezza interni (art. 87 comma 4 del D.lgs. 163/2006) = € 85.643,07 + IVA			
Prezzario Regione Sardegna	Totale	Ribasso del 47%	TOTALE - senza IVA
Lavori a misura	€ 138.115,71	€ 64.914,38	€ 73.201,33
TOTALE compreso il costo del personale e degli oneri di sicurezza interni (art. 87 comma 4 del D.lgs. 163/2006)		€ 9.914,88	
Oneri di sicurezza secondo il D.Lgs. 81 del 2008 e s.m.l.		€ 2.526,86	
Prezzario Regione Sardegna e Indagini di mercato		TOTALE - senza IVA	
Totale	€ 85.643,07		
Totale IVA al 10%	€ 8.564,30		
TOTALE COMPRESO IVA AL 10%		€ 94.207,37	

Di accettare, senza condizione o riserva alcuna, il computo metrico estimativo e di aver valutato tutte le condizioni e le circostanze generali, particolari e locali, nessuna esclusa ed eccettuata, che possono avere influito o influire sia sulla esecuzione dei lavori, sia sulla determinazione dell'offerta, compresi: gli oneri relativi alla raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti e/o residui di lavorazione (ivi comprese la viabilità di accesso, le cave eventualmente necessarie e le discariche autorizzate alle quali il materiale deve essere trasportato nonché degli obblighi e degli oneri relativi alle disposizioni in materia di sicurezza, di assicurazione, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori e di giudicare, pertanto, remunerativo il progetto e computo metrico estimativo redatto dal Servizio Tecnico.

Per accettazione a saldo di ogni pretesa elo avere
L'impresa
Taras Quirico Srl
Il Direttore del Lavoro
Geom. Gian Domenico Padre
Via Petra Niedda, 1/a
Zona Industriale, sett.
07026 Olbia (OT)
P. IVA/C.F. 02184270904

Il Direttore Servizio Tecnico
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Paolo Taurò

Azienda per la Tutela della Salute
Partita Iva: 00935650903
Codice fiscale: 92005870909
Sede: Via Monte Grappa 82
07100, Sassari
www.asssardegna.it

Direzione ASSL Olbia
Via Bazzoni Sircana, 2 - 2 A
07026, Olbia (OT)
Tel. 0789 / 552310 - 383 - 309 - 031
Fax 0789 552148 / 195
www.asslobia.it

Dipartimento Amministrativo
Servizio Tecnico
Via Bazzoni Sircana, 2 - 2 A
07026, Olbia (OT)
Tel. 0789 552306-036-345
Fax 0789 552193
e-mail: gpadre@asslobia.it

AREA SOCIO SANITARIA LOCALE DI OLIBIA

Cap. 07026 - Via Bazzoni Sircana 2/2a Olibia (OT) - Tel. +39.0789.552036 Fax. 39.0789.552193

Partita IVA 00935650903 Codice Fiscale: 92005870909

email: servizio.tecnico@asslobia.it - email pec: serv.tecnico@pec.asslobia.it

pag. 1

PC/2017/30897 del 26.01.2017

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO:

ACCORDO QUADRO PER L'APPALTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE DI TUTTI GLI EDIFICI COSTITUENTI IL PATRIMONIO IMMOBILIARE DELL'ASL N° 2 DI OLIBIA. - CIG 6792495033 LAVORI DI CONSERVAZIONE DEL P.O. "PAOLO DETTORI" DI TEMPIO PAUSANIA MEDIANTE PARZIALE SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI ESTERNI PER ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA DI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI LOCALI.

COMMITTENTE:

Area Socio Sanitaria Locale di Olibia

Olibia, 26/01/2017

COORDINATORE DI SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

Geom. Vanni Fara

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Geom. Gian Domenico Padre

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL DIRETTORE SERVIZIO TECNICO

Ing. Paolo Tauro

ACCETTAZIONE INCARICO

L'Impresa

Taras Quirico Srl

TARAS QUIRICO S.r.l.

Via Fara Niedda, 1/A
Zona Industriale, sett. 7

07026 Olibia (OT)

P. IVA/C.F. 02184270904

NOME	DESCRIZIONE DEI LAVORI	MISURA	DIMENSIONI				QUANTITÀ	MISURATO	MISURATO
			lung.	larg.	Altezza	profondità			
1.1	Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso tetto, contotrattore, smontatura delle grappe e dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compresi i trasporti orizzontali, il carico su autoemezzo e il deposito provvisorio dei materiali (ritenua antemontaggio dalla D.L. e riservati all'amministrazione e/o di recupero) in apposito luogo individuato all'opera entro l'ambito del cantiere, escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale genere per il conferimento a impianto autorizzato. Valutata per la superficie effettiva rimossa	210,00				210,00	28,00	5.880,00	
2.2	TRASPORTO CON AUTOCARRO DI ALBA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPPIO PAUSANIA - LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E SICUREZZA NEI LUOGHI [110 0,9]				233,33	233,33	1,69	394,33	
3.3	INDEMNITÀ DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivo veramente conferito, escluso il trasporto P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPPIO PAUSANIA - LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E SICUREZZA NEI LUOGHI [110*0,12]				25,20	25,20	8,22	207,14	
4.4	Descrizione di capitolato Strutturati				0,00	0,00		0,00	
1	LAVORI A MISURA								
	RIFORTO								
								0,481,47	

TARAS QUINTICO S.r.l.

Quantità	DIMENSIONI			RIPORTI				MATERIA
	lung.	larg.	l.peso	mm	mm	mm	mm	
LOTTO	LOTTO	LOTTO	LOTTO	LOTTO	LOTTO	LOTTO	LOTTO	LOTTO
6.181.47	6.181.47	6.181.47	6.181.47	6.181.47	6.181.47	6.181.47	6.181.47	6.181.47
<p> Il collegamento tra la parte interna e quella esterna dei profili sarà realizzato in modo continuo e definitivo mediante isoletti di materiale sintacco termicamente isolante (Polythermid o Pohanmid). Il valore U di trasmittanza termica effettiva varierà in funzione del rapporto tra le superfici di alluminio in vista e la larghezza della zona di isolamento. Il medesimo verrà calcolato secondo l'UNI EN ISO 10077-2 e verificato in laboratorio secondo le norme UNI EN ISO 12412-2 e dovrà essere compreso tra $1,9$ W/ $m^2 K = U = 2,4$ W/$m^2 K$. I isoletti isolati dovranno essere dotati di due inserti in alluminio, posizionati in corrispondenza della zona di accoppiamento, per aumentare la resistenza allo scorcimento del giunto. La larghezza dei isoletti sarà di almeno $27,5$ mm per le ante e $32,5$ mm per i isoletti fissi. Drainaggio e ventilazione Su tutti i telai, fissi e apribili, verranno eseguite le lavorazioni atte a garantire il drenaggio dell'acqua attorno ai vanti e la rapida compensazione dell'umidità dell'aria nella camera di contenimento delle lastre. I profili dovranno avere camera di compensazione dell'umidità dell'aria nella camera di contenimento delle lastre. I profili dovranno essere i isoletti perfettamente compianti con le pareti trasversali dei semiprofilati interni per evitare il ristagno dell'eventuale acqua di infiltrazione e condensazione. I semiprofilati esterni avranno invece le pareti trasversali posizionare più basse per facilitare il drenaggio verso l'esterno (telai fissi) o nella camera del giunto aperto (telai apribili). Il drenaggio e la ventilazione dell'aria non dovranno essere eseguiti all'interno in zona di isolamento ma attraverso il tubolare esterno. Le aole di drenaggio dei telai saranno protette esternamente con apposite conduglie, che nel caso di zone particolarmente ventose, in corrispondenza di specialature fisse, saranno dotate di membrana. Accessori Le giunzioni a 45° e 90° saranno effettuate per mezzo di apposite squadrate e cavalletti, in lega di alluminio dotate di canale per una corretta distribuzione della colla. L'incollaggio verrà così effettuato dopo aver assemblato i telai consentendo la corretta distribuzione della colla su tutta la giunzione e dove altro necessario. Saranno inoltre previsti elementi di allineamento e supporto alla sigillatura da montare dopo l'assemblaggio delle giunzioni. Nel caso di giunzioni realizzate in schiuma di gomma espansa da usare per la tenuta in corrispondenza dei isoletti isolanti Le giunzioni sia angolari che a T dovranno prevedere per entrambi i tubolari, interno ed esterno, squadrate o cavalletti montati con spine, viti o per deformazione. I particolari soggetti a logorio verranno montati e bloccati per contrasto onde consentire rapidamente una eventuale regolazione o sostituzione anche da personale non specializzato e senza lavorazioni meccaniche. Accessori di movimentazione Gli accessori di movimentazione saranno quelli originali del sistema e dovranno essere scelti in funzione delle indicazioni riportate sulla documentazione tecnica del produttore, in funzione delle dimensioni e del peso dell'anta. Giunzioni e sigillanti Tutte le giunzioni tra i profili saranno incollate e sigillate con colla per metalli polibutadienici. Le giunzioni angolari saranno in elastomero (EPDM) e compenseranno le sensibili differenze di spessore, inevitabili nelle lastre di vetrocristallo e/o stratificate, garantendo, contemporaneamente, una corretta pressione di lavoro perimetrale. La giunzione angolare dovrà disporre il tamponamento di 3 o 4 mm di telaio metallico. La giunzione complementare di tenuta, anch'essa in elastomero (EPDM), adopererà il principio dinamico della precamera di lubrificazione di grande </p>								

Quantità	DESCRIZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI					RIFORZO
			mm	cm	mm	mm	mm	
5	OPERAIO SPECIALIZZATO (Alcanta Regionale) - RIPRESTINI VARI FINO ALLA RIFOGGIARE P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - ESERCIZIONE DELLE OPERE IN OGGETTO	m2	210,00	210,00	210,00	620,00	130.200,00	136.596,35
10001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Alcanta Regionale) - RIPRESTINI VARI FINO ALLA RIFOGGIARE P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - ESERCIZIONE DELLE OPERE IN OGGETTO	ora	384,00	384,00	384,00	25,82	9.914,88	136.596,35
22.12.2014								

dimensione (a gancio aperto) e sarà del tipo a più tubolatura
 La macchina dovrà essere inserita in una sede ricavata sul
 basile isolante in modo da garantire un accoppiamento
 ottimale ed avere la battuta su un'altra battuta facente
 parte del basile isolante per la protezione totale dei
 semiprofilo interni.
 La continuità perimetrale della garanzia sarà assicurata
 mediante l'impiego di angoli vulcanizzati i quali, forniti di
 apposita spatola, faciliteranno l'incollaggio della
 garanzia stessa. Anche nelle porte le garanzioni di
 battuta saranno in elastomero (EPDM) e forniranno una
 doppia barriera nel caso di ante componibili, tripla invece nel
 caso di ante a sormonto.
 A garanzia dell'originalità tutte le garanzioni saranno
 marchiate in modo continuo riportando l'indicazione del
 numero di articolo.
 Veraggio
 I profili di fermavetro garantiranno un inserimento minimo
 del vetro di almeno 14 mm. I profili di fermavetro saranno
 inseriti mediante bloccaggi in plastica agganciati al
 fermavetro stesso. L'aggancio sarà così di assoluta sicurezza
 affinché, a seguito di aperture e per la spinta del vento il
 fermavetro non cada casualmente. I bloccaggi dovranno
 inoltre compensare le tolleranze dimensionali e gli spessori
 aggiunti nel caso della verniciatura, per garantire un
 aggancio sicuro in qualsiasi situazione.
 I fermavetri dovranno essere sagomati in modo tale da
 supportare a tutta altezza la garanzia cingivetro interna
 Il per consentire una pressione ottimale sulla testa di vetro, il
 dente di aggancio della garanzia sarà più arcuato
 rispetto al filo esterno del fermavetro in modo da ridurre la
 sezione in vista della garanzia riducendo l'effetto cornice.
 Gli appoggi del vetro dovranno essere agganciati a scatto sui
 profili, avere una lunghezza di 100 mm ed essere realizzati
 in modo da non impedire il corretto drenaggio e ventilazione
 della sede del vetro.
 Prestazioni
 Le prestazioni dei serramenti saranno riferite alle seguenti
 metodologie di prova in laboratorio ed alle relative
 classificazioni secondo la normativa europea. Permetterà
 all'aria per finestre e porte classificazione secondo UNI EN
 12207, metodo di prova secondo UNI EN 1026. Il
 serramento dovrà essere classificato con valore minimo
 Classe 3
 Tenuta all'acqua per finestre e porte classificazione secondo
 UNI EN 12208, metodo di prova secondo UNI EN 1027. Il
 serramento (per classificazione serramenti permanentemente
 esposti) dovrà essere classificato con valore minimo Classe
 9A. Resistenza al vento per finestre e porte classificazione
 secondo UNI EN 12210, metodo di prova secondo UNI EN
 12211. Il serramento sarà classificato con valore minimo
 Classe C3
 Per la classificazione combinata con faccia relativa
 frontale, sarà classificato con valore minimo Classe C3
 P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -
 Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi
 di lavoro con la sostituzione sticco degli infissi esterni *

Num.Ord. FABRICA	DESCRIZIONE DEL LAVORO	unita' di misura	DIMENSIONI			Quantita	numero	TOTALE
			mmg.	mmg.	mmg.			
6	AVTOGRU TELESCOPICA ALTOCARRAVA incluso il condcente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, recambi, manutenzione, compresi assicurazione e bollo con bucce fino a 40 m e portata 100 t							
7	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformita' CE ai sensi del D.Lgs. 475/92; Occhiali di sicurezza a stanghine, anche regolabili, ripari laterali e sopraccegliaia, lenti in policarbonato antiriflesso e antigraffio; costo di utilizzo mensile P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sticco degli infissi esterni * 5,00	cad	5,00	5,00	0,42	16,00	16,00	1.434,24
8	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformita' CE ai sensi del D.Lgs. 475/92; Occhiali di sicurezza a stanghine, anche regolabili, ripari laterali e sopraccegliaia, lenti in policarbonato antiriflesso e antigraffio; costo di utilizzo mensile P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sticco degli infissi esterni * 5,00	cad	5,00	5,00	0,49	16,00	16,00	2,45
9	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformita' CE ai sensi del D.Lgs. 475/92; Cuffia antirumore leggera per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore; peso 148 g; con- fezionata a norma (NIEN 352-01 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 25 dB; costo di utilizzo mensile P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sticco degli infissi esterni * 5,00	cad	5,00	5,00	0,82	16,00	16,00	4,10
10	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformita' CE ai sensi del D.Lgs. 475/92; Scarpa a norma ENI EN 345, classe S3, puntale di acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale forata, con soletti in poliuretano bidensita' a (antichiodo, antiscivolo); costo di utilizzo mensile P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sticco degli infissi esterni * 5,00	cad	5,00	5,00	3,76	16,00	16,00	18,80
11	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformita' CE ai sensi del D.Lgs. 475/92; Imbraccatura con P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sticco degli infissi esterni * 5,00	cad	5,00	5,00	3,76	16,00	16,00	18,80
								146.596,35
RIPORTO								
RIPORTO								

COMITENTE: Area Socio Sanitaria Locale di Olbia

TABAS Quirico S.r.l.
Via Petra Niedda, 1/A
Zona Industriale, sett. 7
07026 Olbia (OT)
P.IVA/C.F. 02184270904

Numero FABRICA	DESCRIZIONE DELLAVORO	unita di misura	DIMENSIONI				Quantita	importo	TOTALE
			par.ulg.	lung.	larg.	Il peso			
0025	12.12.2014 12.12.2014 Dispositivi di protezione individuale, denti di marchio di conformità a CE ai sensi del D.Lgs. 475/92. Dispositivo antiscivolo (spostamento laterale < 40°) costituito da una cerniera massiva pari a 130 kg, da posizionare sopra l'operatore (spostamento laterale < 40°) costituito da una cerniera a norma UNI EN 358, costo di utilizzo mensile fascia per fasce a sgancio rapido, imbottita sulla schiena a cordone di posizionamento tramite due coppie di anelli, mantenuta, attacco frontale e dispositivo per la connessione a attacco posteriore per il collegamento a dispositivi di fibbia di regolazione in acciaio sui costali e sulle braccia.	cad	5,00				6,25	31,25	
12.12	12.12.2014 12.12.2014 Dispositivi di protezione individuale, denti di marchio di conformità a CE ai sensi del D.Lgs. 475/92. Dispositivo antiscivolo (spostamento laterale < 40°) costituito da una cerniera massiva pari a 130 kg, da posizionare sopra l'operatore (spostamento laterale < 40°) costituito da una cerniera a norma UNI EN 358, costo di utilizzo mensile fascia per fasce a sgancio rapido, imbottita sulla schiena a cordone di posizionamento tramite due coppie di anelli, mantenuta, attacco frontale e dispositivo per la connessione a attacco posteriore per il collegamento a dispositivi di fibbia di regolazione in acciaio sui costali e sulle braccia.	cad	5,00				26,68	133,40	
13.13	13.13.2014 13.13.2014 Sistema anticaduta a funzionamento automatico, secondo norma UNI EN 353.2, costituito da fune in fibra sintetica, fissati a supporti rigidi, e dispositivo di scottimento in diametro 16 mm, da fissare verticalmente tra due agganci in acciaio provvisto di miscelatore, blocco dell'operatore in caso di caduta, con uno spazio di arresto pari a 30/40 cm, in caso di caduta, con un diametro di arresto pari a 30/40 cm, con occhietto e moschione per l'aggancio del cordino di collegamento alle imbracature, costo di utilizzo mensile c) lunghezza della fune pari a 30 m	cad	5,00				21,68	108,40	
14.14	14.14.2014 14.14.2014 Definizione flessibile in gomma bruciata, con 6 inserti di ottantacinque di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), usato per segnalare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, separate, macinati e separazioni del senso di marcia; a) costo di utilizzo di ogni deflettore per anno o frazione di anno, compreso eventuali perdite e o danneggiamenti	cad	5,00				21,68	108,40	
15.15	15.15.2014 15.15.2014 Segnalazione di cantiere temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con simbologia permanente di	cad	3,00				9,99	29,97	
								148.361,06	

Quantità	UNITÀ	DIMENSIONI				RIPORTO	DESCRIZIONE DEI LAVORI	UNITÀ DI MISURA	PARTE	Larg.	Altezza	Il peso	Quantità	ammont.	TOTALE

148.361,06

22.12.2014	D.0014.0002	16 - 16	0014	0021	0017	0021	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002
<p>Carrello di forma circolare, segnalatore davanti o obliqui (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 4675), in lamiera di acciaio spessore 10 mm, costo di utilizzo del segnale per un mese; l) lato 120 cm, rifrangenza classe II</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>3,00</p>																
<p>Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 38390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10 mm, costo di utilizzo del segnale per un mese; l) lato 120 cm, rifrangenza classe II</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>2,00</p>																
<p>Carrello di forma quadrata, segnalatore davanti o obliqui (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399a,b), formato dalla composizione di tre carrelli, in lamiera di acciaio spessore 10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavoro, segg. male corse disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 250 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese; a) dimensioni 90x250 cm</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>3,00</p>																
<p>Carrello di forma quadrata, segnalatore davanti o obliqui (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399a,b), formato dalla composizione di tre carrelli, in lamiera di acciaio spessore 10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavoro, segg. male corse disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 250 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese; a) dimensioni 90x250 cm</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>3,00</p>																
<p>Mastro segnalatore per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc. di colore bianco/rosso, fornito e posato in opera, (compreso base per la durata delle fasi che prevedono impiego del mastro, la fornitura e posa in opera degli spezzoni di ferro di altezza non inferiore a cm 120 di cui almeno cm 20 da ingegneri nel terreno, a cui ancorare il mastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituzione e riparando le parti non più idonee, la rimozione, laccrassamento e l'abbandonamento a fine fase di lavoro. E inoltre, compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del mastro - (no segnalatore, Misurato a metro lineare posato in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>100,00</p>																
<p>Carrelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi al Dgs 493/96, in lamiera di alluminio 7 10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo; costo di utilizzo mensile</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p>																

17 - 17	D.0014.0002	17 - 17	0014	0002	0017	0021	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002
<p>Presegnalatore di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399a,b), formato dalla composizione di tre carrelli, in lamiera di acciaio spessore 10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavoro, segg. male corse disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 250 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese; a) dimensioni 90x250 cm</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>3,00</p>																
<p>Carrello di forma quadrata, segnalatore davanti o obliqui (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399a,b), formato dalla composizione di tre carrelli, in lamiera di acciaio spessore 10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavoro, segg. male corse disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 250 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese; a) dimensioni 90x250 cm</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>3,00</p>																
<p>Carrello di forma quadrata, segnalatore davanti o obliqui (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 399a,b), formato dalla composizione di tre carrelli, in lamiera di acciaio spessore 10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavoro, segg. male corse disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 250 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese; a) dimensioni 90x250 cm</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>3,00</p>																

18 - 18	D.0014.0002	18 - 18	0014	0002	0017	0021	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002
<p>Mastro segnalatore per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc. di colore bianco/rosso, fornito e posato in opera, (compreso base per la durata delle fasi che prevedono impiego del mastro, la fornitura e posa in opera degli spezzoni di ferro di altezza non inferiore a cm 120 di cui almeno cm 20 da ingegneri nel terreno, a cui ancorare il mastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituzione e riparando le parti non più idonee, la rimozione, laccrassamento e l'abbandonamento a fine fase di lavoro. E inoltre, compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del mastro - (no segnalatore, Misurato a metro lineare posato in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p> <p>Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione sulcro degli infissi esterni *</p> <p>100,00</p>																
<p>Carrelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi al Dgs 493/96, in lamiera di alluminio 7 10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo; costo di utilizzo mensile</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p>																

22.12.2014	D.0014.0002	22.12.2014	0014	0002	0017	0021	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002
<p>Carrelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi al Dgs 493/96, in lamiera di alluminio 7 10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo; costo di utilizzo mensile</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p>																

19 - 19	D.0014.0002	19 - 19	0014	0002	0017	0021	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002
<p>Carrelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi al Dgs 493/96, in lamiera di alluminio 7 10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo; costo di utilizzo mensile</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p>																

22.12.2014	D.0014.0002	22.12.2014	0014	0002	0017	0021	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002	0014	0002
<p>Carrelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi al Dgs 493/96, in lamiera di alluminio 7 10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolo; costo di utilizzo mensile</p> <p>P.O. "PAOLO DETTORI" IN TEMPIO PAUSANIA -</p>																

(COMPLETENTE: Area Socio Sanitaria Locale di Olbia)

TARAS Quimico S.p.A.
 Via Petra Niedda, 1/7
 Zona Industriale, sett. 7
 07026 Olbia (OT)
 P.IVA/C.F. 02184270904

Descrizione del Lavoro	Unità di misura	Dimensioni				Quantità	Unitario	TOTALE
		lung.	larg.	Altezza	prof.			
Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione stitico degli infissi esterni *	mq2	3,00				3,00	1,59	4,77
		3,00				3,00	0,59	1,77
Debitazione di zone di lavoro (percorsi, aree interessate da viechi di accesso) realizzata con la stesura di un doppio ordine di mastro in polidrenico stampato bicolor (bianco e rosso), sostenuto da appositi pilastri di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di m. 2, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata del lavoro, montaggio e smontaggio della struttura	mq	5,80				5,80	0,96	5,57
		5,80				5,80	0,44	1,32
Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo; costo di utilizzo del materiale per un mese	m	5,00				5,00	0,44	1,32
		5,00				5,00	0,44	1,32
Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione stitico degli infissi esterni *	cad	1,00				1,00	37,57	37,57
		1,00				1,00	37,57	37,57
Debitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da strutture principali in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, con ancore zincate a caldo, dotate di ganci e an- nocchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento; (d) modulo di altezza pari a 1100 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse; rifrangenti in classe I; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,00				1,00	37,57	37,57
		1,00				1,00	37,57	37,57
RIPORTO								118.529,99
RIPORTO								118.580,96


COMMITTENTE: Area Socio Sanitaria Locale di Olbia

TARAS QUINICO S.R.L.
 Via Petra Niedda, 1/A
 Zona Industriale, sett. 7
 07026 Olbia (OT)
 P. IVA/C.F. 02184270904

Quantità	DESCRIZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Lavorata	importo	TOTALE
			lung.	larg.	Il peso				

RIPORTO								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

25 / 25	D.0014.0005	0002	22/12/2014	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e integrate con il DLgs 626/94 e succ. modifi. da valutarsi in base ai requisiti secondo le disposizioni del DM 28/7/1958	cad	SOMIANO...	50,00	2,07	103,50
26 / 26	D.0014.0005	0004	22/12/2014	Sorveglianza sanitaria svolta dal medico competente secondo quanto previsto agli artt. 16 e 17 del DLgs. n. 626/94 per i lavoratori per i quali è prescritta l'obbligo Costo	cad	SOMIANO...	1,00	8,35	8,35
27 / 27	D.0014.0005	0005	22/12/2014	Accertamenti sanitari di base lavoratori Costo semestrale.	a corpo	SOMIANO...	5,00	108,40	542,00
28 / 28	D.0014.0006	0001	22/12/2014	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocazione dal Coordinatore della Sicurezza, per partecipazioni, verifiche congiunte del P.O.S., illustrazione di partecipazioni, procedure e fasi di lavoro, verifica del cronoprogramma, consegna di materiale informativo ai lavoratori; attività di non re-entrano nell'ordinaria. Sono compresi: uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione a. Riunioni di coordinamento con il datore di lavoro, prezzo per ciascuna riunione	cad	SOMIANO...	5,00	37,41	187,05
29 / 29	D.0014.0006	0005	22/12/2014	Formazione periodica degli operai in materia di igiene e sicurezza del lavoro e gestione delle emergenze Costo	cad	SOMIANO...	3,00	52,48	157,44
A RIPORTARE									
149.879,33									


 Taras Orefini
 Via Petra Nuda, 17
 Zona Industriale, s.n.c.
 07026 Orvieto (VT)
 P.IVA/C.F. 0218427090

Numero partita	DESCRIZIONE DEI LAVORI	unità di misura	par. mg.	lung.	Il peso	Quantità	importo	FOI ALI	RIFORITO						
									5,00	149.579,33					
30 - 31	bacchetta in alluminio anodizzato naturale con angoli in materiale plastico antiriflesso, predisposta per addezione a parete, adatta ad uso interno ed esterno. Anni batenne in plexiglass e serrature in Profondita interna almeno mm 20(9), fondo in lamiera bianca serribile e cancellabile, da utilizzare con magneti delle dimen- sioni utili a contenere 6 fogli formato A-4 in verticale, fornita e posta in opera. Il compreso l'uso della bacchetta per l'intera durata dei lavori. Il montaggio e lo smontaggio, l'allontanamento a fine lavori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'uso della bacchetta. Valutato per tutta la durata dei lavori, per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche ad fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. P.O. "PAOLO DETTORI" IN FEALPIO PATSANTA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione subitro degli infissi esterni "	cad	1,00	1,00	5,00	5,00	108,99	544,95	31 - 31	Trabancello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di noleggio, montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, per anno o frazione di anno (a per altezze fino a 3,6 m P.O. "PAOLO DETTORI" IN FEALPIO PATSANTA - Lavori di riqualificazione energetica e sicurezza nei luoghi di lavoro con la sostituzione subitro degli infissi esterni "	cad	1,00	1,00	65,54	65,54
							150.557,45	150.557,45	TOTALE euro						
							150.557,45	150.557,45	A RIFORITO						

TARAS QUINCO
 Via Petra Niedda, 7A
 Zona Industriale, sett
 07026 Olbia (OT)
 P. IVA/C.F. 02184270904

Num.Ord. LAVORI	DESCRIZIONE DEI LAVORI	R I P O R T O	
		IMPORTI	TOTALE % insid.
R I P O R T O		150.557,45	0,00
TOTALE PROGETTO (lavori e sicurezza) di cui per la sicurezza COSTI SICUREZZA (specif.) COSTI SICUREZZA (glob.) TOTALE COSTI SICUREZZA		0,00	0,00
RIPIETITO COSTI SICUREZZA OL.BIA, 26/01/2017 Il Tecnico (Geom. Ermi Domenico Padre) Il Direttore dei Lavori (Geom. Erasmo Domenico Padre) Il Responsabile del Procedimento (Ing. Paolo Turo)			
A R I P O R T A R E			

DESIGNAZIONE DEI LAVORI		RIPORTE	
RIPORTE		RIPORTE	
RIPORTE		RIPORTE	
a) Importo per l'esecuzione delle lavorazioni (comprensivo dell'importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza)		0,00	0,00
A misura euro		0,00	0,00
A corpo euro		0,00	0,00
In economia euro		0,00	0,00
Sommano euro		0,00	0,00
b) Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza		0,00	0,00
A misura euro		0,00	0,00
A corpo euro		0,00	0,00
In economia euro		0,00	0,00
Sommano euro		0,00	0,00
c) Somme a disposizione della stazione appaltante per:		0,00	0,00
c1) Lavori in economia, previsti in progetto, ed esclusi dall'appalto euro		0,00	0,00
c2) Rilievi accertamenti e indagini euro		0,00	0,00
c3) Affaccamenti a pubblici servizi euro		0,00	0,00
c4) Imprevisti euro		0,00	0,00
c5) Acquisione aree o immobili euro		0,00	0,00
c6) Accantonamento di cui all'Art. 133 c.4 e 7 DLGS n° 163/2006 euro		0,00	0,00
c7) Spese tecniche relative a progettazione, alle necessarie attività preliminari e di supporto, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori ed al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità, assicurazione dei dipendenti euro		0,00	0,00
c8) Spese per attività di consulenza o di supporto euro		0,00	0,00
c9) Eventuali spese per commissioni giudicatrici euro		0,00	0,00
c10) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche euro		0,00	0,00
c11) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici euro		0,00	0,00
c12) IVA ed eventuali altre imposte euro		0,00	0,00
Sommano euro		0,00	0,00
TOTALE euro		0,00	0,00
<p>Il Tecnico Geom. Gian Domenico Padre</p> <p>Il Direttore dei Lavori Geom. Gian Domenico Padre</p> <p>Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Faurò</p>			
<p>COMITENTE: Area Socio Sanitaria Locale di Olbia [CONPIUTO METRICO ESTIMATIVO N. 1 DEL 26.01 DEL 2017] TECNICO: PAVANINI, PATRIZIA TARAS TARAS QUINICO S.R.L. Via Petra Niedda, 17 Zona Industriale, ssn 07026 Olbia (OT) P. IVA/C.F. 02184270904</p>			