

Deliberazione *FH2* del *2 FEB. 2001*

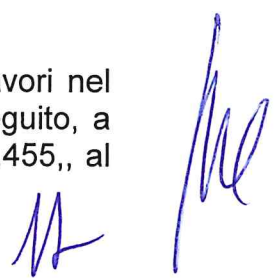
Oggetto: Lavori di realizzazione dell'impianto di condizionamento e trattamento aria per il presidio multizonale di prevenzione di Portoscuso
Proposta adozione atto deliberativo per l'approvazione del 1° stato d'avanzamento lavori e liquidazione certificato n° 1, alla ditta TEPOR S.p.A di Cagliari.

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
Nell'esercizio delle funzioni di Commissario Liquidatore**

- acquisita** la formale regolare proposta del Capo Servizio Acquisti prot. n° ~~187~~ /ABS del ~~29-01-01~~, che costituisce parte integrante del presente atto;
- atteso** che L'Azienda, con Delibera 1883/99, ha aggiudicato i lavori in oggetto, alla ditta TEPOR S.p.A. con ribasso del 15,75 % sull'importo a base d'asta di £ 344.726.000 per un importo contrattuale DI £ 290.431.655+ IVA di legge;
- accertato** che le somme cognite e certe sul cap. 093/1, accertate con delibera di ricognizione n° 2640 del 23.10.96, risulta disponibile con impegno n° 95/1332 la somma di £ 757.145.651;
- considerato** che sulla base degli atti posti in essere, risulta legittima la liquidazione del credito vantato dalla Ditta Appaltatrice, così come risultante dal certificato di pagamento n° 1;
- recepito** - che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 28.11.2000, lavori per un importo totale di £ 229.299.455, come risulta dal 1° stato d'avanzamento lavori emesso dal Direttore dei Lavori, che nel certificato n° 1 per il pagamento della prima rata, il Direttore dei Lavori certifica che si può pagare alla Ditta la somma di £ 228.152.900 + IVA, al netto delle prescritte ritenute di legge;
- sentito** il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario;

DELIBERA

- acquire agli atti aziendali per il 1° stato d'avanzamento lavori nel quale il tecnico contabilizza che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 28.11..2000, lavori per un importo totale di £ 229.229.455,, al netto del ribasso offerto;



- confermare che risulta regolarmente liquidata dal Responsabile del Procedimento Geom. Sulas Giorgio la fattura n° 869 del 29.11.2000 di £ 228.152.900 + IVA 20% per un totale di £ 273.783.480, coerente al certificato di pagamento n° 1, emesso dal Direttore dei Lavori;
- demandare al **Capo Servizio Bilancio** di provvedere al pagamento di £ 273.783.480 mediante regolare ordinativo bancario tratto su tesoreria aziendale;
- determinare la regolare imputazione dell'importo complessivo sopraindicato di £ 273.783.480, pari a € 141.397,36 sul conto stralcio ex U.S.L. 17 al Cap. 093/1, di cui alla ricognizione con delibera n° 2640 del 23.10.96.



IL DIRETTORE GENERALE
SIMEONE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Simeone", written over the printed name.

Dir.Amm/ _____
Dir/San/ _____
Resp.Acq./ _____
Resp.Proc./ _____

Four handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line corresponding to the labels on the left.

-Azienda U.S.L. n° 7 Carbonia

Si attesta che la deliberazione risulta affissa all'albo aziendale, presso la sede legale dell'Azienda, per dieci giorni, a decorrere dal ~~5 FEB, 2001~~ fino al ~~14 FEB. 2001~~

1



Il Responsabile Affari Generali

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M.M."

Il Responsabile di Procedimento

Carta

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Carta".

**AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE N° 7
CARBONIA**

Prot. 187 /ABS del 29.01.01

AL SIG. DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Sede

Oggetto: Lavori di realizzazione dell'impianto di condizionamento e trattamento aria per il presidio multizonale di prevenzione di Portoscuso
Proposta adozione atto deliberativo per l'approvazione del 1° stato d'avanzamento lavori e liquidazione certificato n° 1, alla ditta TEPOR S.p.A di Cagliari.

Acquisita la relazione istruttoria del Geom. Giorgio Sulas, Responsabile del Procedimento dei lavori in oggetto, relativa al primo stato di avanzamento dei lavori in oggetto,

- che la documentazione presentata risulta regolarmente vistata ai sensi della L. 241/90 dal responsabile del procedimento, Geom. Giorgio Sulas;
- il 1° stato d'avanzamento lavori nel quale il tecnico contabilizza che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 28.11.2000, lavori per un importo totale di £ 229.299.455;
- il certificato n° 1 per il pagamento della prima rata, con il quale il tecnico certifica che si può pagare alla Ditta la somma di £ 228.152.900, al netto delle prescritte ritenute di legge;
- che l'importo liquidato, pari a £ 273.783.480 pari a € 141.397,36 , è disponibile all'interno delle somme finanziate per l'opera.

Si propone la liquidazione del credito.



RESPONSABILE SERVIZIO ACQUISTI
Geom. Gerolamo Agulli

Carbonia, 24.01.2001

AL SIG. DIRETTORE
DEL SERVIZIO ACQUISTI
Sede

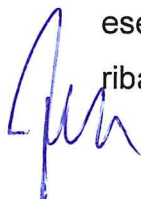
Oggetto: Lavori di realizzazione dell'impianto di condizionamento e trattamento aria per il presidio multizonale di prevenzione di Portoscuso.

Approvazione stato d'avanzamento lavori N° 1, e liquidazione certificato di pagamento n°1, alla Ditta TEPOR S.p.A. di Cagliari.

Lo scrivente Geom. Giorgio Sulas , responsabile del procedimento dei lavori in oggetto, ha esaminato, ai sensi e per gli effetti della L. 241/90, la documentazione , relativa al 1° stato d'avanzamento lavori.

PREMESSA

- il progetto dell'Opera è stato redatto dall' Ing. Carosi Luigi.
 - l'opera è stata finanziata con somme residue SUL Cap. 093/1, delibera di ricognizione n° 2640 del 23.10.1996, con impegno n° 95/1332.
 - l'Azienda, con Delibera n° 1883/99, ha aggiudicato i lavori in oggetto, alla Ditta TEPOR S.p.A. di Cagliari , con un ribasso del 15,75 % sull'importo a base d'asta di £ 344.726.000, per un importo contrattuale di £ 290.431.655 + IVA di legge;
 - è stato stipulato il contratto di affidamento dei lavori con rep. 07 del 08.03.2000, registrato a Iglesias il 15.03.2000 al n°.395 Mod. 3;
 - la Direzione lavori è stata affidata all'Ing. Luigi Carosi con delibera 1892 del 03.11.1998;
- Il Direttore dei lavori ha consegnato:
- il 1° stato d'avanzamento lavori nel quale contabilizza che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 28.11.2000, lavori per un importo di £ 229.299.455, al netto del ribasso offerto;



-il certificato n° 1 per il pagamento della prima rata, nel quale certifica che si può pagare alla Ditta la somma di £ 228.152.900, al netto delle prescritte ritenute di legge;

La documentazione è redatta conformemente alle disposizioni per la contabilità dei lavori pubblici e coerentemente al progetto approvato.

La Ditta Appaltatrice ha presentato:

- la fattura n° 869 del 29.11.2000 di £ 228.152.900 + IVA 20% per un totale di £ 273.783.480 per il 1° SAL .

- L'importo liquidato, pari a £ 273.783.480, pari a € 141.397,36 è disponibile all'interno delle somme finanziate per l'opera.

Si propone la liquidazione del credito.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Giorgio Sulas

Comune di Carbonia
Cagliari

pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI
N. 1 A TUTTO IL 28/11/2000

OGGETTO: Realizzazione dell'impianto di condizionamento ed estrazione aria del Presidio Multizonale di Prevenzione di Portoscuso

COMMITTENTE: A.S.L. n. 7

IMPRESA: Tepor S.p.A.,

V.º G. Carosi

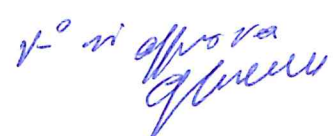
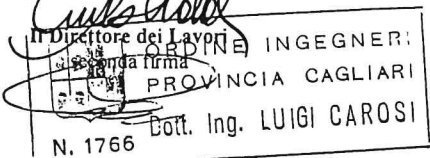
Contratto in data 08/03/2000 rep. n. 7 registrato a Iglesias in data 15/03/2000 al n. 395 di lire 290 431 655

Data Offerta:	29/09/1999	IMPORTO DEL PROGETTO:	290 431 655
Data Consegna:	06/06/2000	Somme a Disposizione:	0
Data Inizio Lavori:	06/06/2000	Importo per la Sicurezza:	0
Giorni Utili per Ultimazione:	120	IMPORTO DI VARIANTE	0
Data Utile per Ultimazione:	03/10/2000	Somme a Disposizione (variante):	0
Giorni di Sospensione:	0	Importo per la Sicurezza (variante):	0
Numero di Sospensioni	0		
Nuova Data Ultimazione:	<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Anticipazione:	0

Studio Tecnico Ing. Luigi Carosi
via Sonnino n. 128 09127 - Cagliari tel./fax 070-663791-93

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	<u>LAVORI A MISURA</u>			
1 O-EL001	<p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico Condizionamento, portella trasparente, delle dimensioni di mm 2150x650X400 di profondità, grado di protezione IP 55, in vetroresina, completo di barraggio in rame e relativi supporti e/o ripartitori, tensione nominale di 500V, tensione ad impulso 6 KV, corrente nominale 250 A, corrente di corto circuito non inferiore a 20 KA, con montate e connesse le seguenti apparecchiature da fornire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 interruttore di manovra 4x250A - n° 1 terna portafusibili modulari con neutro apribile e fusibili da 2A - n° 2 terna portafusibili modulari con fusibili da 2 -16A - n° 1 portafusibile bipolare modulare con fusibili da 2A - n° 3 trasformatori di corrente 250/5A - n° 3 amperometri modulari 0-250A f.s. 1250A - n° 1 voltmetro modulare 0-500V - n° 1 commutatore voltmetrico - n° 9 interruttori magnetotermici 2x10-25A P.I. 10 KA - n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4x250A Id.0,03-3A t0,1-5 secondi P.I.10 KA - n° 2 interruttori differenziali puri 4x25A Id.0,03 - n° 2 interruttori differenziali puri 2x25A Id.0,3 - n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 2x10-32A Id.0,03 P.I.10 KA - n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4x10-32A Id.0,03 P.I.10 KA - n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4x10-32A Id.0,3 P.I.10 KA - n° 1 trasformatore modulare 220/24V 300VA - n° 2 contattori tripolari da 2,2 KW in AC3 - n° 1 contattore tripolare da 3 KW in AC3 - n° 3 relè termici - n° 1 selettore estate-0-inverno - n° 1 selettore 1-0-2 - n° 1 orologio giornaliero <p>Dato in opera completo di montaggio delle nuove apparecchiature, secondo gli elaborati di progetto, del barraggio in rame e relativi supporti, cablaggi, accessori di cablaggio, collegamenti, prove.</p> <p>Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	1.00	12 315 000	12 315 000
2 O-EL002	<p>Fornitura e posa in opera di quadretto elettrico di piano per comando fan-coils con 8 moduli DIN, grado di protezione IP 55 per il comando dei fan-coils di piano, portella trasparente, con montate e connesse le seguenti apparecchiature da fornire:</p> <ul style="list-style-type: none"> n° 1 spia luminosa modulare n° 1 portafusibile modulare unipolare con neutro apribile e fusibile da 2A n° 1 interruttore di manovra sottocarico 2x16A <p>Compreso ogni onere per: il montaggio delle nuove apparecchiature, secondo gli elaborati di progetto, cablaggi, accessori di cablaggio, collegamenti, prove.</p> <p>Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	5.00	1 232 000	6 160 000
3 OC 020	<p>Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria in linea da canale tipo Woods ILC dimensione 200 con le seguenti caratteristiche di targa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - portata 500 mc/h - prevalenza 200 uPa <p>Dato in opera completo di pezzi speciali, materiali di consumo.</p> <p>Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	3.20	599 000	1 916 800
4 OC 021	<p>Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria da parete tipo Woods GXC6 completo di serrandina a contropressione, con le seguenti caratteristiche di targa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - portata 250 mc/h - prevalenza 5 uPa <p>Dato in opera completo di pezzi speciali, materiali di consumo, assistenza opere murarie.</p> <p>Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	1.60	408 000	652 800
5 OC 022	<p>Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria da parete tipo Woods GXC9 completo di serrandina a contropressione, con le seguenti caratteristiche di targa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - portata 500 mc/h - prevalenza 5 uPa 			
	A R I P O R T A R E			21 044 600

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			49 493 800
12 OC 040	- potenza frigorifera 6140 W - potenza termica 7990 W - portata d'aria 1150 mc/h Compreso ogni onere per l'installazione, collegamenti elettrici, collegamento delle tubazioni. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	13.00	784 000	10 192 000
13 OC 041	Fornitura e posa in opera di ventilconvettore a mobiletto tipo Sabiana VS 92 mod. 13 completo di batteria di scarico della condensa, quadro di comando incorporato con termostato e commutatore E/I e quota parte di tubazione di scarico in polietilene reticolato, batteria in rame, con le seguenti caratteristiche di targa nominali alla 2° velocità: - potenza frigorifera 1220 W - potenza termica 1630 W - portata d'aria 240 mc/h Compreso ogni onere per l'installazione, collegamenti elettrici, collegamento delle tubazioni. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	3.00	548 000	1 644 000
14 OC 042	Fornitura e posa in opera di ventilconvettore a mobiletto tipo Sabiana VS 92 mod. 23 completo di batteria di scarico della condensa, quadro di comando incorporato con termostato e commutatore E/I e quota parte di tubazione di scarico in polietilene reticolato, batteria in rame, con le seguenti caratteristiche di targa nominali alla 2° velocità: - potenza frigorifera 2100 W - potenza termica 2470 W - portata d'aria 360 mc/h Compreso ogni onere per l'installazione, collegamenti elettrici, collegamento delle tubazioni. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	4.00	579 000	2 316 000
15 OC 043	Fornitura e posa in opera di ventilconvettore orizzontale da incasso per installazione pensile in controsoffitto tipo Sabiana VS 92 mod. 53 completo di batteria di scarico della condensa, quadro di comando incorporato con termostato e commutatore E/I e quota parte di tubazione di scarico in polietilene reticolato, batteria in rame, con le seguenti caratteristiche di targa nominali alla 2° velocità: - potenza frigorifera 2980 W - potenza termica 3600 W - portata d'aria 500 mc/h Compreso ogni onere per l'installazione, collegamenti elettrici, collegamento delle tubazioni. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	6.00	713 000	4 278 000
16 OC 050	Fornitura e posa in opera di ventilconvettore orizzontale da incasso per installazione pensile in controsoffitto tipo Sabiana VS 92 mod. 63 completo di batteria di scarico della condensa, quadro di comando incorporato con termostato e commutatore E/I e quota parte di tubazione di scarico in polietilene reticolato, batteria in rame, con le seguenti caratteristiche di targa nominali alla 2° velocità: - potenza frigorifera 6140 W - potenza termica 7990 W - portata d'aria 1150 mc/h Compreso ogni onere per l'installazione, collegamenti elettrici, collegamento delle tubazioni. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	2.00	825 000	1 650 000
17 OC 051	Fornitura e posa in opera di serbatoio inerziale di recupero del calore da 200 lt., completo di coibentazione ad elevata impermeabilità in espanso rigido da 40 Kg/mc con spessore di 30 mm. e conducibilità minore di 0.024 W/mK autoestinguente, corredato da valvole di intercettazione, valvola di sfogo dell'aria e vaso di espansione a membrana da 18 lt. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	1.00	965 000	965 000
	Fornitura e posa in opera di coppia di detentori dritti o a squadra sino alla dimensione dn. 20 e di valvole di sfogo dell'aria. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere <p style="text-align: right;">SOMMANO cad.</p>	63.00	33 000	2 079 000
	A R I P O R T A R E			72 617 800

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			72 617 800
18 OC 052	Fornitura e posa in opera di elettropompa di circolazione gemellare da 4.2 m³/h con 45 uPa tipo Grundfos UPSD 32-60F o similari a velocità non superiore alla media, completa di valvola di ritegno e due valvole di intercettazione Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere SOMMANO cad	1.00	2 447 655	2 447 655
19 OC 053	Fornitura e posa in opera di valvole di intercettazione sino al dn. 65 per le sei derivazioni ai piani delle tubazioni del fluido per convettore. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere SOMMANO cad.	12.00	83 000	996 000
20 OC 054	Fornitura e posa in opera di sistema di controllo delle condizioni psicrometriche dell'aria primaria costituito da un DDC tipo Satchwell IAC 400 a uP completo di rilevatori di temperatura di saturazione e mandata e di unità da canale, pressostato differenziale, termostato antigelo e valvole a tre vie motorizzate dn 50 e dn 25. Dato in opera completo di collegamenti elettrici alle sonde ed agli attuatori, quadro elettrico di contenimento IP 55, linea elettrica sino al quadro elettrico, oneri di avviamento. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere SOMMANO cad	1.00	5 177 000	5 177 000
21 OE 0001	Fornitura e posa in opera di pompa di calore aria-acqua con desurriscaldatore per il recupero energetico estivo, in versione supersilenziata con ventilatori elicoidali tipo Termocold AWA 2350 S/H-D-SLN, con i seguenti dati di targa: - potenza estiva 362 Kw - potenza invernale 318 Kw - potenza di recupero 104 Kw - potenza elettrica 127 Kw completa di giunti e tacchetti antivibranti e di tutti gli accessori di esercizio, controllo, sicurezza e d'uso. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere SOMMANO Cad.	1.00	122 421 000	122 421 000
22 OE 0005	Fornitura e posa in opera di unità modulare di trattamento dell'aria a recupero energetico, tipo Sabiana Vulcan SB 15-15 costituita dalle seguenti sezioni: - presa aria esterna con filtri a celle da 48 mm. - batteria primaria 10 R con i seguenti dati: - potenza estiva 60 Kw - potenza invernale 58 Kw - separatore di gocce - umidificatore a pacco con pompa ef= 65% - batteria postriscaldamento da 24 Kw - sezione ventilante da 4000 mc/h con 140 uPa. Dato in opera completo di valvole di intercettazione, giunto-antivibrante sulla mandata, supporti antivibranti. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere SOMMANO Cad.	1.00	7 640 000	7 640 000
23 OT 0595	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio nero tipo Mannesman. Dato in opera completa di accessori quali snodi, collari, flange, curve, staffe, scartavetratura e trattamento con due mani di minio, assistenza muraria. Il tutto condotto e finito a perfetta regola d'arte e comunque secondo le normative vigenti, compreso e compensato altresì ogni altro onere SOMMANO Kg.	2 250.00	8 000	18 000 000
	Parziale LAVORI A MISURA lire			229 299 455
	T O T A L E lire			229 299 455
	Cagliari, 28/11/2000 L'Impresa sesta firma  Il Direttore dei Lavori seconda firma  N. 1766			
	A R I P O R T A R E			

Comune di Carbonia Cagliari

OGGETTO: Realizzazione dell'impianto di condizionamento ed estrazione aria del Presidio Multizonale di Prevenzione di Portoscuso

COMMITTENTE: A.S.L. n. 7
IMPRESA: Tepor S.p.A.,

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 1 PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 1 DI lire 228 152 900

CERTIFICATI PRECEDENTI		
n.	data	importo
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
TOTALE		0
anticipazione		0

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 08/03/2000 repertorio n. 7 registrato a Iglesias in data 15/03/2000 al n. 395 con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;
RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato:

Lavori e somministrazioni	229 299 455
SOMMANO importi soggetti a ritenute lire	229 299 455
IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE	
SOMMANO importi NON soggetti a ritenute lire	0
DETRAZIONI	
Ritenuta per garanzia Ritenuta per infortuni 0.5% Recupero anticipazione	1 146 497
Ammontare dei certificati precedenti lire	0
SOMMANO LE DETRAZIONI lire	1 146 497
CREDITO Impresa arrotondato a 100 di lire	228 152 900
per I.V.A. al 20%	45 630 580
TOTALE GENERALE lire	273 783 480

CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo ____ del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di lire 228 152 900 oltre IVA, se dovuta, come per legge.
Diconsi: (lire duecentoventitottomilionicentocinquantaduemilanovecento).

Cagliari, 28/11/2000

Il Responsabile del
Procedimento



[Handwritten signature]

ASSICURAZIONE OPERAI

L'impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di Cagliari con posizione n. 70976

Il Direttore dei Lavori
seconda firma

[Handwritten signature]