

DELIBERAZIONE 1624

DEL 16 MAG. 2001

Oggetto: Lavori di completamento dell'impianto di condizionamento del corpo centrale del P.O. Sirai di Carbonia.
(Lavori- interventi - 2° Fase).
Approvazione stato d'avanzamento lavori n° 2- liquidazione certificato di pagamento n° 2 Ditta 3 I Impianti S.r.l. di Quartu S. Elena.

Il Direttore Generale

- acquisita** la relazione istruttoria del responsabile del Procedimento Geom. Giorgio Sulas;
- accertato** che il Servizio Acquisti, con nota Prot. 924 /ABS del 08.05.2001 che costituisce parte integrante del presente atto, ha proceduto alla relativa istruttoria;
- atteso** che l'Azienda, con Delibera n° 1405 del 05/07/2000, ha aggiudicato i lavori in oggetto, finanziati per Lit. 529.000.000 con fondi di cui all'ex art. 20 Legge 67/88, e per Lit. 231.000.000 con fondi aziendali a valere sul P.I. 1997; alla Ditta 3 I Impianti di Quartu S. Elena, con un ribasso del 17,67% sull'importo a base d'asta di £ 570.642.400 + IVA, e quindi per un importo contrattuale di £ 469.809.888 + IVA;
- 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° 2;
- recepito** - che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 27/04/2001, lavori per un importo totale di Lit. 426.397.402 - al netto del ribasso offerto, come risulta dal 2° stato d'avanzamento lavori emesso dal Direttore dei Lavori,
- che nel certificato n° 2, il Direttore dei Lavori certifica che si può pagare alla Ditta la somma di £ 117.145.000 + IVA (10%), per un totale complessivo di Lit. 128.859.500;
- sentito** il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario;

DELIBERA

- acquisire agli atti aziendali il 2° stato d'avanzamento lavori nel quale il tecnico contabilizza che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 27/04/2001, lavori per un importo totale di £ 426.397.402, al netto del ribasso offerto;
- demandare al Capo Servizio Bilancio di provvedere al pagamento di £ 128.859.500, mediante regolare ordinativo bancario tratto sul tesoriere aziendale;
- determinare la regolare imputazione dell'importo complessivo sopraindicato di £ 128.859.500, pari a Euro 66.550,38 - sul Cod. 020200002 - del piano dei Conti aziendale, a valere sui fondi di cui all'art. 20 Legge 67/88.

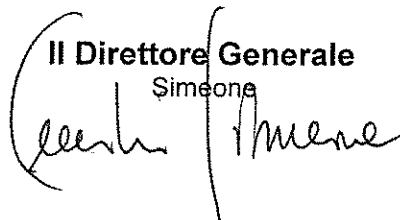
DIRAMMI/ 

DIRSAN/ 

ACQ/AGULLI
S.ETT/ARCA
Resp. Proc./G. Sulas 



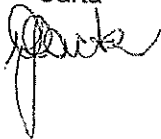
Il Direttore Generale
Simeone




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 16 MAG. 2001 fino al 25 MAG. 2001.

Il Resp.le di Procedimento
Carta



Il Responsabile Affari Generali



Azienda unità sanitaria locale n° 7
Carbonia

Prot. 924 /ABS del 08.05.01


Al Sig. Direttore Amministrativo
Sede

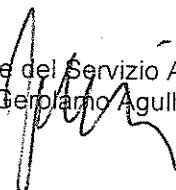
Oggetto: Lavori di completamento impianto di condizionamento corpo centrale del P.O. Sirai di Carbonia.
(Lavori -interventi 2° Fase).
Proposta per l'approvazione del 2° stato d'avanzamento lavori, alla Ditta 3 I Impianti S.r.l. di
Quartu S.Elena.

Acquisita la relazione istruttoria del Geom. Girgio Sulas, Responsabile del Procedimento per i lavori di cui all'oggetto, e concordato con le valutazioni formulate, si propone l'approvazione del 2° stato d'avanzamento lavori e la liquidazione del 2° certificato di pagamento.



Il Resp.le del Servizio Acquisti
Gerolamo Agulli

SETT. / 



Azienda unità sanitaria locale n° 7
Carbonia

Prot. 46 UT /ABS

Carbonia, 07.05.01

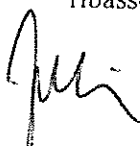
Al Sig. Direttore
del Servizio Acquisti
Sede

Oggetto: Lavori di completamento impianto di condizionamento corpo centrale del P.O. Sirai di Carbonia.
(Lavori –interventi 2° Fase).
Proposta per l'approvazione del 2° stato d'avanzamento lavori, alla Ditta 3 I Impianti S.r.l. di Quartu S.Elena.

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

Premesso che:

- il progetto dell'opera è stato redatto dall'Ing. Carosi Luigi;
- l'opera è stata finanziata per Lit. 529.000.000 con fondi di cui all'ex art. 20 Legge 67/88, e per Lit. 231.000.000 con fondi aziendali a valere sul P.I. 1997;
- con D.A.I.S. n° 296 del 25/02/1998, è stato erogato l'importo di Lit. 3.336.721.000, a valere sul P.I. 1997, modificato con D.A.I.S. n° 7 del 16/02/2000;
- con Delibera n° 2156 del 16/11/2000, è stata proposta una modifica al P.I. 1997, portando la quota da Lit. 231.000.000 a Lit. 156.000.000 – per la quale si è in attesa di nulla osta regionale;
- l'Azienda, con Delibera n° 1405 del 05/07/2000, ha aggiudicato i lavori descritti in oggetto alla Ditta 3 I Impianti di Quartu S.Elena, con un ribasso del 17,67% sull'importo a base d'asta di £ 570.642.400, per un importo contrattuale di £ 469.809.888 + IVA di legge;
- il contratto di affidamento dei lavori è stato stipulato con rep. n° 21 del 21/07/2000 registrato ad Iglesias in data 24/07/2000 al n° 1013 ;
- la Direzione lavori è stata affidata all'Ing. Luigi Carosi;
- Il Direttore dei lavori ha consegnato il 2° stato d'avanzamento lavori nel quale contabilizza che la Ditta Appaltatrice ha eseguito, a tutto il 27/04/2001, lavori per un importo totale di £ 426.397.402, al netto del ribasso offerto;



- il certificato n° 2 per il pagamento della 1° rata, nel quale certifica che si può pagare alla Ditta la somma di £ 117.145.500, al netto delle prescritte ritenute di legge, oltre l' IVA di legge.

La suddetta 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° 11 del 27/04/2001, di £ 117.145.000 + IVA al 10%, per un totale di £ 128.859.500, relativa al 2° S.A.L (stato avanzamento lavori).

L'importo da liquidare, pari a £ 128.859.500, è disponibile all'interno delle somme finanziate per l'opera.

Sulla base di quanto suesposto, si propone la liquidazione del credito vantato dalla Ditta in questione.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Giorgio Sulas



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Sulas".

A large, stylized handwritten signature in black ink, located in the bottom left corner of the page.

A smaller handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.

Comune di Carbonia
Provincia di Cagliari

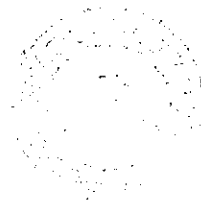
pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI
N. 2 A TUTTO IL 27/04/2001

OGGETTO: Completamento impianto di condizionamento corpo centrale del P.O. Sirai di Carbonia

COMMITTENTE: Azienda U.S.L. n. 7 - Carbonia

IMPRESA: 3I Impianti s.r.l.



Si approva
Il Responsabile del Procedimento
[Signature]

Contratto in data 21/07/2000 rep. n. 21 registrato a Iglesias in data 24/07/2000 al n. 1013 di lire 469 809 888

Data Offerta:	05/07/2000	IMPORTO DEL PROGETTO:	469 809 888
Data Consegna:	25/07/2000	Somme a Disposizione:	0
Data Inizio Lavori:	25/07/2000	Importo per la Sicurezza:	8 000 000
Giorni Utili per Ultimazione:	185	IMPORTO DI VARIANTE	0
Data Utile per Ultimazione:	25/01/2001	Somme a Disposizione (variante):	0
Giorni di Sospensione:	0	Importo per la Sicurezza (variante):	0
Numero di Sospensioni	0	Anticipazione:	0
Nuova Data Ultimazione:	__/__/__		

Studio Tecnico di Progettazione 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			
	LAVORI A MISURA			
1 OA 4741	Fornitura e posa in opera di saracinesca in bronzo flangiata P.N. 10, Dn 160 con corpo in bronzo, vitone, dischi, asta, dadi in ottone stampato OT 58, volantino in lamiera stampata, verniciato a forno, collaudo idraulico a 25 bar, tenuta tra corpo e vitone con guarnizione in fibra, tenuta asta con premitreccia SOMMANO Cad.	8.00	444 000	3 552 000
2 OA 47411	Fornitura e posa in opera di saracinesca in bronzo flangiata P.N. 10, Dn 125 con corpo in bronzo, vitone, dischi, asta, dadi in ottone stampato OT 58, volantino in lamiera stampata, verniciato a forno, collaudo idraulico a 25 bar, tenuta tra corpo e vitone con guarnizione in fibra, tenuta asta con premitreccia SOMMANO Cad.	2.00	375 000	750 000
3 OA 47412	Fornitura e posa in opera di saracinesca in bronzo flangiata P.N. 10, Dn 65 con corpo in bronzo, vitone, dischi, asta, dadi in ottone stampato OT 58, volantino in lamiera stampata, verniciato a forno, collaudo idraulico a 25 bar, tenuta tra corpo e vitone con guarnizione in fibra, tenuta asta con premitreccia SOMMANO Cad.	2.00	276 000	552 000
4 OC 001	Fornitura e posa in opera di gruppo frigorifero ad aria mod. 4560 S versione SLN della Thermocolod o similari. Basamento e struttura portante con profilati in lamiera di acciaio zincata (preparata con procedimento di fosfo-sgrassaggio tramite acqua, vapore e sali alcalini) e verniciata con smalto in polvere termo-indurente a 180 °C di spessore 100-120 micron. Pannelli per l'alloggiamento dei ventilatori in peralluman con bocchigli di nuovo disegno ad alta efficienza, per eliminare il ricircolo dell'aria e per ridurre la rumorosità. Pannelli laterali di tamponamento del vano ventilazione in lamiera di acciaio zincata e verniciata. Compressori di tipo semiermatico alternativo con motore a quattro poli con rotore a gabbia di scoiattolo, ispezionabili internamente per permettere la manutenzione completa. Il rotore, raffreddato dal fluido refrigerante aspirato, e' dotato di avvolgimenti per l'avviamento part-winding per la riduzione delle correnti di spunto. I compressori sono dotati di: - rubinetto di intercettazione sulla linea di scarico - riscaldatore del carter per prevenire la diluizione del refrigerante nell'olio durante i periodi di ferma della macchina - pompa del circuito di lubrificazione - pressostato differenziale olio compressori - protezione termica elettronica sulle tre fasi completo di sensori immersi negli avvolgimenti dello statore per la protezione contro surriscaldamenti dovuti a mancanza di fase, raffreddamento insufficiente, blocchi meccanici, tensione di alimentazione fuori tolleranza - carica olio incongelaibile Evaporatori del tipo ad espansione secca a fascio tubiero. Scambiatore d'aria costituito da batterie condensanti realizzate con tubi in rame ed alette corrugate in alluminio. Circuito frigorifero indipendente per ogni unita' costituito da: - rubinetto intercettazione linea liquido - filtro deidratatore a cartuccia solida sostituibile - indicatore di passaggio liquido - valvola solenoide sulla linea liquido - valvola di espansione termostatica completa di equalizzatore esterno - giunto flessibile sulla linea di scarico del compressore - pressostato alta pressione gas refrigerante - pressostato bassa pressione gas refrigerante - valvola di sicurezza alta pressione gas refrigerante - carica refrigerante R22 Quadro elettrico di potenza e controllo progettato e realizzato secondo normativa CEI 44-5/IEC 204-2 e CEI 64-8. La componentistica elettrica e' alloggiata in armadio stagno in lamiera d'acciaio da 15/10 e 20/10 per le porte, completo di sezionatore generale sotto-carico con funzioni di blocco-porta; trasformatore 380/220 V per i servizi ausiliari. Sistema di controllo del tipo a microprocessore ed impiega come interfaccia utente un terminale dotato di tastiera e di display a LCD, mediante il quale e' possibile impostare i seguenti parametri funzionali della macchina - selezione della regolazione della temperatura del liquido refrigerato del tipo proporzionale - set point della temperatura del liquido refrigerato in ingresso all'evaporatore e relativo differenziale per controllare il salto termico sul liquido refrigerato - protezione antigelo con set point regolabile - impostazione della soglia del contaore della macchina e dei compressori - impostazione del tempo minimo di accensione e di spegnimento dei compressori - impostazione del tempo minimo che deve trascorrere tra l'accensione di un compressore e la successiva riaccensione - abilitazione alla rotazione dei compressori - abilitazione alla procedura di pump-down e temporizzazione della stessa - impostazione del tempo di ritardo dello spegnimento dell'elettropompa dopo lo spegnimento della macchina - impostazione del tempo di ritardo dell'intervento del pressostato differenziale alla partenza dell'elettropompa - selezione del comando on/off remoto dell'intera macchina - selezione del cumulativo allarmi			
	A R I P O R T A R E			4 854 000

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	1	R I P O R T O		4 854 000
	<p>- selezione della presenza della scheda orologio La gestione delle sicurezze comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pressostati di alta e bassa pressione gas refrigerante - pressostati differenziale olio lubrificazione compressori - protezioni termiche compressori, ventilatori - protezione termica elettropompa - protezione contro mancanza flusso negli scambiatori - protezione antigelo - intervento della soglia delle ore di funzionamento della macchina e dei singoli compressori - autodiagnosi EPROM non correttamente collegata o in avaria - autodiagnosi sonde in avaria o non connesse. <p>Modello in versione supersilenziata con schede elettroniche a taglio di fase per la regolazione continua della velocità di rotazione dei ventilatori, tarate per ottenere una bassissima velocità di rotazione dei ventilatori alle condizioni nominali di funzionamento e superfici di condensazione maggiorate; isolamento acustico dei compressori mediante cofanatura, silenziatori e giunti flessibili sulle linee di mandata ed aspirazione gas e supporti antivibranti a molla per i compressori; la cofanatura dei compressori e' internamente rivestita con materiale fonoassorbente con l'interposizione di lamina di piombo.</p> <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potenza frigorifera 541 KW - potenza assorbita dal compressore 211.2 KW - potenza assorbita 228 KW - numero ventilatori 12 - portata d'aria 36.3 mc/s - potenza unitaria 1.4 KW - numero compressori 4 - numero circuiti 4 - gradini di capacità 4 - carica 108.8 Kg - pressione sonora 68 dB - peso 5748 Kg - range di temperatura di funzionamento 15-45 °C e sino a -10 °C con il dispositivo on/off per la gestione dei ventilatori. <p>Completo di supporti antivibrazione, travi HEA da 160 zincate a caldo Compreso ogni onere per il trasporto sul posto di posizionamento, messa a dimora nel punto deciso dalla D.L., collegamenti alle tubazioni, collegamenti elettrici, collaudo della macchina e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p>	SOMMANO cad. 2.00	192 250 000	384 500 000
5 OC 002	<p>Fornitura e posa in opera di accumulatore termico inerziale da 750 lt. per posa all'esterno tipo Sicc 118 o Zani AVTO, coibentato con materassino sintetico costituito da miscela di elastomeri e polimeri a struttura cellulare chiusa con densità di 35,7 Kg/mc e spessore di 19 mm. certificata in classe 1 di resistenza al fuoco, con coefficiente di dispersione termica di 0,0033 a 0 °C e permeabilità al vapore d'acqua di 0.48, protetto da un rivestimento esterno in alluminio goffrato preverniciato con spessore di 0,4 mm.: Compreso ogni onere per la posa, collegamenti alle tubazioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>	SOMMANO cad. 1.00	2 448 000	2 448 000
6 OC 014	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio nero completa di pezzi speciali quali curve, giunti derivazioni. Compreso ogni onere per la lavorazione, per la posa e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>	SOMMANO Kg. 6 894.50	7 000	48 261 500
7 OC 0145	<p>Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni esterne dn. 160 mm. al volume riscaldato, realizzata con copelle in poliuretano tipo Technik Termofram negli spessori di legge protette esternamente con rivestimento metallico preformato tipo Armaflex Okabell</p>	SOMMANO mt. 160.00	127 000	20 320 000
8 OC 01451	<p>Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni esterne dn. 200 mm. al volume riscaldato, realizzata con copelle in poliuretano tipo Technik Termofram negli spessori di legge protette esternamente con rivestimento metallico preformato tipo Armaflex Okabell</p>	SOMMANO mt. 6.00	164 000	984 000
9 OC 01452	<p>Fornitura e posa in opera di coibentazione per tubazioni esterne dn. 125 mm. al volume riscaldato, realizzata con copelle in poliuretano tipo Technik Termofram negli spessori di legge protette esternamente con rivestimento metallico preformato tipo Armaflex Okabell</p>	SOMMANO mt. 39.65	107 000	4 242 550
10 OC 4509	<p>Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7 della sezione di 5x16 mmq., posato in passerelle (detta escluse) e fissato con morsetti Zennaro o similari nella parte verticale, compreso ogni onere per posa, capicorda, collegamenti e prove</p>			
	A R I P O R T A R E			465 610 050

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			465 610 050
	SOMMANO mt.	120.00	17 000	2 040 000
11 OC 4510	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7 della sezione di 3X1X185 mmq., posato in passerelle (detta escluse) e fissato con morsetti Zennaro o similari nella parte verticale, compreso ogni onere per posa, capicorda, collegamenti e prove			
	SOMMANO mt.	600.00	70 000	42 000 000
12 OC 4510	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7 della sezione di 4x2.5 mmq., posato in passerelle (detta escluse), compreso ogni onere per posa, capicorda, collegamenti e prove			
	SOMMANO mt.	120.00	5 000	600 000
13 OC 4511	Fornitura e posa in opera di passerella a traversini in acciaio zincato a caldo delle dimensioni di 300x100 mm.. Compreso ogni onere per il fissaggio a parete, pezzi speciali quali curve, derivazioni a T e quant'altro necessario			
	SOMMANO mt.	42.00	81 000	3 402 000
14 OC 4513	Fornitura e posa in opera di carter in alluminio dello spessore di mm. 1, preverniciato di colore testa di moro o altro a scelta della D.L., compreso il fissaggio alla struttura esistente e posa di guarnizioni in gomma da interporre agli elementi. Compreso ogni onere per il perfetto fissaggio alla parete e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte			
	SOMMANO mq.	38.50	45 000	1 732 500
15 OC 4515	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico pompe di circolazione, in vetroresina, delle dimensioni di mm 800x600x250 di profondità, grado di protezione IP 55i, con montate e connesse le seguenti apparecchiature : n° 3 spie luminose n° 1 terna portafusibili con neutro apribile n. 4 terme portafusibili con fusibili da 16 A n° 4 contattori da 5,5 Kw in AC3 n° 4 rele' termici n° 4 pulsanti di marcia n° 4 pulsanti di arresto Compreso ogni onere per i collegamenti elettrici, targhette di identificazione, cablaggio e morsettiere per i circuiti ausiliari,			
	SOMMANO cad.	1.00	2 288 000	2 288 000
16 OC 4516	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC tipo RK 15, IP 65 del diametro di mm. 25posato a vista, compreso ogni onere per accessori di fissaggio, raccordi IP 65 e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte			
	SOMMANO mt.	40.00	6 000	240 000
	Parziale LAVORI A MISURA lire			517 912 550
	RIBASSO del 17.67% da considerare su lire			517 912 550
	T O T A L E lire			517 912 550
	A R I P O R T A R E			

Comune di Carbonia

Provincia di Cagliari

OGGETTO: Completamento impianto di condizionamento corpo centrale del P.O. Sirai di Carbonia

COMMITTENTE: Azienda U.S.L. n. 7 - Carbonia

IMPRESA: 3I Impianti s.r.l.

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 2 PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 2 DI lire 117 145 000

CERTIFICATI PRECEDENTI		
n.	data	importo
1	10/01/2001	307 120 000
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		307 120 000
anticipazione		0

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 21/07/2000 repertorio n. 21 registrato a Iglesias in data 24/07/2000 al n. 1013 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	426 397 402
SOMMANO importi soggetti a ritenute lire	426 397 402
IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE	
SOMMANO importi NON soggetti a ritenute lire	0
DETRAZIONI	
Ritenuta per garanzia	
Ritenuta per infortuni 0.5%	2 131 987
Recupero anticipazione	
Ammontare dei certificati precedenti lire	307 120 000
SOMMANO LE DETRAZIONI lire	309 251 987
CREDITO Impresa arrotondato a 1000 di lire	117 145 000
per I.V.A. al 10%	11 714 500
TOTALE GENERALE lire	128 859 500

CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo ____ del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di lire 117 145 000 oltre IVA, se dovuta, come per legge.

Diconsi: (lire centodiciassettemilioncentoquarantacinquemila).

Cagliari, 27/04/2001



Il Responsabile del Procedimento

Il Responsabile del Procedimento

ASSICURAZIONE OPERAI

L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di Cagliari alla posizione n. 6037942/90

Il Direttore dei Lavori
Ing. Luigi Carosi

Sede legale.:
via Barbagia, 15b - 09046 Quartu S. Elena (CA)

Selargius, li 27.04.2001

SPETT.LE
AZIENDA U.S.L. 7
VIA DALMAZA, 83
09013- CARBONIA
C.F.: 02261310920

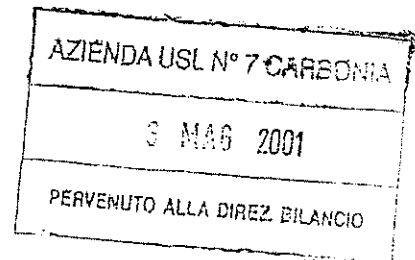
FATTURA N. 11

Vs. dare per lavori di completamento
corpo centrale del P.O. Sirai di Carbonia
come da Certificato di Pagamento n. 2
al 27.04.2001

TOTALE IMPONIBILE	L.	117.145.000
I.V.A. 10%	L.	11.714.500
TOTALE FATTURA	L.	128.859.500

Si attesta la regolarità
dei dati contenuti nel
presente documento per cui
si autorizza il pagamento

ex ART. 20 cod. 020200002



FORMA DI PAGAMENTO:
BANCA D'APPOGGIO:

R. D. V.F. BONIFICO BANCARIO
BANCA DI SASSARI - V.LE TRIESTE
C/C 15835-4 ABI 05676 CAB 04801