



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

18 FEB 2016

Delibera n°

270/c

Adottata dal Commissario Straordinario _____

OGGETTO: *Programmazione delle risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) 2007/2013 per il completamento del P.O. C.T.O. di Iglesias. Appalto integrato inerente la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori denominati " LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS " CUP F52G12000220006 – Codice intervento ASL 93-12-22D .*
Approvazione progetto esecutivo.

Il Responsabile della struttura complessa dei Servizi Tecnici, Manutenzioni, Logistica e Servizi Generali

PREMESSO che con la Delibera della Giunta Regionale Sardegna n° 33/2 del 31.07.2012 è stata approvata la programmazione delle risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione FSC 2007-2013 che, allo scopo di realizzare interventi per il settore "infrastrutture sanitarie, ammodernamento tecnologico e messa a norma dei presidi ospedalieri e distrettuali della Regione Sardegna", destina alla ASL Carbonia risorse finanziarie per complessivi € 17.500.000,00;

ATTESO che la ASL di Carbonia con la Delibera n° 1602 del 26.11.2012 dispone la concreta attuazione della programmazione e destinazione delle risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione FSC 2007-2013 di cui sopra identificando nel completamento del P.O. CTO di Iglesias e nell'allestimento del nuovo blocco operatorio del P.O. Sirai di Carbonia due obiettivi strategici; evidenziando altresì che per consentire la piena fruibilità delle opere di prossima realizzazione nel presidio C.T.O, con l'appalto integrato di cui alla deliberazione n.1460/2012, si individua il bisogno complementare, non procrastinabile, della realizzazione dei reparti: Pronto Soccorso; Reparto di Rianimazione; Blocco Operatorio; Reparto di Radiologia; Camera Mortuaria; Laboratorio analisi, stimando l'importo complessivo di € 15.000.000,00 sufficiente sia per la realizzazione dei lavori di completamento che per le forniture e i servizi da gestirsi nell'ambito di procedure di acquisizione diverse da quelle dei lavori;

PRECISATO che gli interventi rientranti nella programmazione delle risorse del Fondo di Sviluppo Coesione FSC 2007 -2013 presso il P.O. CTO, sono così articolati:

- codice intervento: ASL 93 -12 -22 B, relativo al Blocco Operatorio, tipologia Edilizia, per un importo di € 3.281.579,30;
- codice intervento: ASL 93 – 12 – 22 C , relativo ai Reparti di Emergenza , Rianimazione e Pronto Soccorso, tipologia Edilizia, per un importo di € 2.200.000,00;
- codice intervento: ASL 93 – 12 – 22 D, relativo all'allestimento tecnologico del Blocco Operatorio, Rianimazione, Terapia Intensiva e Pronto Soccorso, per un importo di € 5.000.000,00
- codice intervento: ASL 93 -12 – 22 E, relativo agli spazi comuni, sale mortuarie, ristrutturazione Laboratorio Analisi, spogliatoi e Reparto Medicina, per un importo di € 4.518.420,70;

DATO ATTO - che con deliberazione del Commissario Straordinario n. 969/C del 26/06/2015 è stato approvato il progetto preliminare per la realizzazione dei lavori di cui in oggetto;

- che con deliberazione del Commissario Straordinario n. 1152/C del 29/07/2015 è stata disposta la determinazione a contrarre e la lettera di invito disciplinante la procedura negoziata relativa all'appalto di progettazione ed esecuzione lavori, ai sensi degli artt. 53, comma, 2, lett. c) e 122, comma 7, del d.lgs. 12 aprile 2006, n.163;
- che con deliberazione del Commissario Straordinario n. 1756/C del 23/11/2015 è stata disposta l'aggiudicazione definitiva in favore dell'ATI D.C.G. S.r.l. – Air Liquide Sanità Service S.p.a.
- che in data 24/11/2015 è stato redatto in contraddittorio con i progettisti il verbale di validazione del progetto definitivo;
- dell'attestazione delle verifiche antecedenti l'avvio delle procedure di scelta del contraente ai sensi dell'art. 106, c. 1, del Regolamento DPR 5 ottobre 2010, n. 207, redatta dal Responsabile del Procedimento che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
- che con deliberazione del Commissario Straordinario 114/C del 28/01/2016 è stato approvato il progetto definitivo e lo schema di contratto;
- che con deliberazione del Commissario Straordinario 230/C del 16/02/2016 è stato istituito l'ufficio di Direzione Lavori;
- che in data 17/02/2016 è stato redatto in contraddittorio con il capogruppo dei progettisti il verbale di validazione del progetto esecutivo, che si allega alla presente per farne parte integrante e sostanziale;

- PRESO ATTO** che in data 10/12/2015 è stata effettuata la Conferenza di Servizi presso il Comune di Iglesias, con redazione di apposito verbale, dalla quale sono state acquisite le autorizzazioni da tutti gli Enti preposti;
- ACQUISITO** il parere del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 7 comma 17 della L.R. 5/07;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione del progetto esecutivo dei lavori riguardanti l'appalto integrato inerente la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori denominati "LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS ", sulla base delle risultanze di cui sopra;
- VISTO** il D.Lgs 163/2006, il D.P.R. 207/2010 e la L.R. 5/07 per la parte applicabile;

PROPONE

l'atto di approvazione:

- per le motivazioni indicate in premessa, e per quanto sopra esposto, di adottare l'atto di approvazione del progetto esecutivo, predisposto a firma del Capogruppo del Raggruppamento Temporaneo di Professionisti, Ing. Ivan Onnis, nonché presentato dall'ATI D.C.G. S.r.l. – Air Liquide Sanità Service S.p.a. , aggiudicataria dell' "LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS "



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

PRESO ATTO dell'istruttoria svolta dal Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico, Manutenzioni e Logistico;

SENTITI il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario;

DELIBERA

per i motivi citati:

- di approvare il progetto esecutivo riguardante i "LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS";
- di dare atto che l'imputazione della spesa complessiva di € 422.761,13 al netto dell'IVA di legge, sul codice di conto A102020801 (immobilizzazioni in corso e acconti) del piano dei conti aziendale, è accantonata quale quota parte della spesa complessiva di € 5.000.000,00, finanziata con fondi di programmazione delle risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione FSC 2007-2013, con Delibera della Giunta Regionale Sardegna n° 33/2 del 31.07.2012 per l'intervento denominato ASL 93-12-22D;
- di demandare al Responsabile del Procedimento dell'opera pubblica l'adozione dei provvedimenti correlati e conseguenti all'adozione del presente atto;

Il Commissario Straordinario

Dott. Antonio Onnis



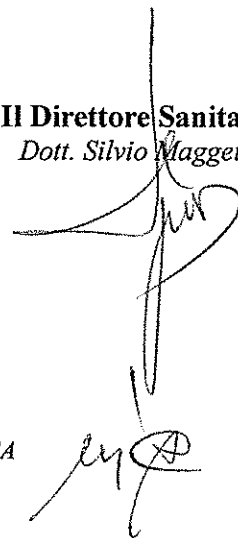
Il Direttore Amministrativo

Dott. Ssa Maria Fanni Pittau



Il Direttore Sanitario

Dott. Silvio Maggetti



Il Resp.le S.C.Serv. Tecn., Manut., Logist. Servizi Generali /Ing. Brunello VACCA

Coll.Tecn. /Ing. Laura MELIS





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Asi n° 7 Carbonia

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione
n. 249/C del 18 FEB 2016
è stata pubblicata

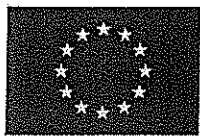
nell'Albo pretorio dell'Azienda USL n. 7

a partire dal 18 FEB 2016

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione
Archivio Deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it

Servizio Affari Generali





UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA**AZIENDA A.S.L. 7
CARBONIA**

Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

**VERBALE DI VALIDAZIONE DEL
PROGETTO ESECUTIVO**

Programma "Fondi di sviluppo e Coesione FSC 2007 - 2013, prosecuzione dei lavori di completamento del P.O. CTO di Iglesias, finalizzati all'allestimento dei nuovi reparti Pronto Soccorso, Rianimazione e Blocco Operatorio".

**" LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA
CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS
MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS "****Codice intervento ASL 93-12-22D
CIG 6345026119 - CUP F52G12000220006**

**Appalto per la Progettazione esecutiva ed esecuzione dell'intervento denominato
"LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE
DEI GAS MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS".**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Brunello Vacca

AGGIUDICATARIO ATI D.C.G. S.r.l. - Air Liquide Sanità Service

VERBALE DI VERIFICA E VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(Parte II titolo II capo II del Regolamento sui LL.PP. di cui al DPR 05 ottobre 2010 n. 207)

L'anno 2016 nel giorno 17 del mese di febbraio, il sottoscritto *Responsabile del procedimento* Ing. Brunello Vacca, il Geom. Dario Scarpa (*direttore operativo ai sensi della deliberazione del Commissario Straordinario 230/C del 16/02/2016*), l'Ing. Ivan Onnis (*progettista capogruppo mandataria*) e il Geom. Simone Solina (*direttore tecnico mandataria*) si sono riuniti per procedere alla verbalizzazione delle operazioni effettuate per la verifica e validazione del progetto esecutivo.

Premesso che:

- con deliberazione n. 1756C del 23/11/2015 si è provveduto alla aggiudicazione definitiva alla ATI D.C.G. S.r.l. - Air Liquide Sanità Service;

- con deliberazione 114/C del 28/01/2016 si è provveduto ad approvare il progetto definitivo;

- che la documentazione progettuale costituente il progetto esecutivo presentato è composta dei seguenti documenti:

A – ABSTRACT

- E - A - 01 ELENCO ELABORATI -
- E - A - 02 – Rel. RELAZIONE GENERALE
- E - A - 03 – Rel. CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
- E - A - 04 – Rel. RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE
- E - A - 05 – Rel. ORGANIZZAZIONE DEL PROCESSO COSTRUTTIVO DI CUI C.S.D.P. ART.8
- E - A - 06 CD – PROGETTO IN SUPPORTO INFORMATICO PDF –

B - DOCUMENTI DI CARATTERE ECONOMICO E TEMPO

- E - B - 01 QUADRO ECONOMICO –
- E - B - 02 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO –
- E - B - 03 ELENCO DEI PREZZI UNITARI –
- E - B - 04 ANALISI DEI PREZZI UNITARI –
- E - B - 05 STIMA DEI LAVORI –
- E - B - 06 STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA –
- E - B - 07 STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA –
- E - B - 08 CRONOPROGRAMMA –

C - DOCUMENTI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO E DISCIPLINARI

- E - C - 01 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO –
- E - C - 04 SCHEDE TECNICHE DEI MATERIALI, FORNITURE E LORO UTILIZZO – OPERE EDILI –

E - C - 05 SCHEDE TECNICHE DEI MATERIALI, FORNITURE E LORO UTILIZZO – IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI –

E - C - 06 SCHEDE TECNICHE DEI MATERIALI, FORNITURE E LORO UTILIZZO – GAS MEDICALI –

D- GEOLOGIA

E - D - 01-Rel. RELAZIONE GEOLOGICA –

E - D - 02-Rel. RELAZIONE GEOTECNICA –

E – SICUREZZA

E - E - 01-Rel. PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

E - E - 02-Rel. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

F – PIANO DI MANUTENZIONE

E - F - 01-Rel. MANUALE D'USO

E - F - 02-Rel. MANUALE DI MANUTENZIONE

E - F - 03-Rel. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

G - PROGETTO GENERALE – INQUADRAMENTO TERRITORIALE E STATO ATTUALE

E - G - 01 INQUADRAMENTO GENERALE

E - G - 02 ILLUSTRAZIONE FOTOGRAFICA

E - G - 03 RILIEVI PLANOALTIMETRICI – SPAZI ESTERNI

H - PROGETTO GENERALE – PROGETTO ARCHITETTONICO

E - H – 01 PLANIMETRIA GENERALE – CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS

E - H – 02 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - PROGETTO

I – PRESIDI ANTINCENDIO

E - I - 01-Rel. CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – RELAZIONE TECNICA DI ADEGUAMENTO

E - I - 02 CONFORMITA' AI FINI ANTINCENDIO – TAVOLA UNICA

L – PROGETTO STRUTTURALE

E – L – 01-Rel. RELAZIONE DEI CALCOLI STRUTTURALI E VERIFICHE GEOTECNICHE

E – L – 02 OPERE STRUTTURALI

M - PROGETTO IMPIANTI – IMPIANTO ELETTRICO E ILLUMINAZIONE

E – M - 01-Rel. RELAZIONE SPECIALISTICA - IMPIANTO ELETTRICO

E – M - 02-Rel. RELAZIONE SPECIALISTICA - CALCOLI ILLUMINOTECNICI

E – M - 03 SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI

E – M - 04 IMPIANTO ELETTRICO/ILLUMINAZIONE – PIANO TERRA

N - PROGETTO IMPIANTI SPECIALI

E - N - 01-Rel. RELAZIONE SPECIALISTICA – TELEMETRIA

E - N - 02 IMPIANTI SPECIALI – TELEMETRIA

O - PROGETTO IMPIANTI – GAS MEDICALI

E - O - 01-Rel. RELAZIONE SPECIALISTICA – IMPIANTI GAS MEDICALI

E - O - 02 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI

E - O - 03 PLANIMETRIA GENERALE CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICINALI

Quanto sopra premesso, e considerato che sono state effettuate, in contraddittorio, le attività di verifica della suddetta documentazione, con riferimento agli aspetti relativi a:

- A) AFFIDABILITÀ;
- B) COMPLETEZZA ED ADEGUATEZZA;
- C) LEGGIBILITÀ, COERENZA E RIPERCORRIBILITÀ;
- D) COMPATIBILITÀ;

intendendosi per:

A) AFFIDABILITÀ:

1. verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;
2. verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;

B) COMPLETEZZA ED ADEGUATEZZA:

1. verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
2. verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;
3. verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;
4. verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;
5. verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;
6. verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;

C) LEGGIBILITÀ, COERENZA E RIPERCORRIBILITÀ:

1. verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;
2. verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;
3. verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;

D) COMPATIBILITÀ:

1. la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente;
2. la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:
 - a. inserimento ambientale;
 - b. impatto ambientale;
 - c. funzionalità e fruibilità;
 - d. stabilità delle strutture;

- e. topografia e fotogrammetria;
- f. sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;
- g. igiene, salute e benessere delle persone;
- h. superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;
- i. sicurezza antincendio;
- l. inquinamento;
- m. durabilità e manutenibilità;
- n. coerenza dei tempi e dei costi;
- o. sicurezza ed organizzazione del cantiere.

Si è provveduto innanzitutto a controllare:

1. la completezza della documentazione conformemente alle indicazioni dell'art. 243 del Regolamento
2. la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
3. la conformità del progetto alla normativa vigente ed in particolare al D.P.R. 14/01/1997, al Decreto Assessore Igiene e Sanità del 29/06/1998, al D.P.R. 207/2010 e al D.lgs. 163/2006;
4. l'esclusione della necessità delle relazioni ed indagini geologiche e geotecniche nell'area di intervento;
5. l'esclusione della necessità delle relazioni ed indagini archeologiche nell'area di intervento;
6. l'esclusione dalle procedure della valutazione di impatto ambientale;
7. l'esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
8. l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge, necessarie ad assicurare la successiva cantierabilità del progetto;

Successivamente si è proceduto a:

- a.** per le relazioni generali, verificare che i contenuti siano coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente;
- b.** per le relazioni di calcolo:
 1. verificare che le ipotesi ed i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame;
 2. verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili;
 3. verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;
 4. verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa;
 5. verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;

- c.** per le relazioni specialistiche verificare che i contenuti presenti siano coerenti con:
1. le specifiche esplicitate dal committente;
 2. le norme cogenti;
 3. le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;
 4. le regole di progettazione;
- d.** per gli elaborati grafici, verificare che ogni elemento, identificabile sui grafici, sia descritto in termini geometrici e che, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso sia identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari;
- e.** per i capitolati, i documenti prestazionali, verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare;
- f.** per la documentazione di stima economica, verificare che:
1. i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni;
 2. i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai prezzi della stazione appaltante aggiornati ai sensi dell'articolo 133, comma 8, del codice, dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata o da prezzi regionali;
 3. gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi;
 4. i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;
 5. le misure delle opere computate siano corrette, operando anche verifiche a campione o per categorie prevalenti;
 6. i totali calcolati siano corretti;
 7. siano individuate la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'articolo 37, comma 11, del codice, anche ai fini della certificazione dei lavori eseguiti;
- g.** per il piano di sicurezza e di coordinamento verificare che sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato V al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;
- h.** per il quadro economico verificare che sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 16 del D.P.R. 207/2010;
- i.** accertare l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione.

Sulla base delle suddette verifiche, le cui risultanze sono riportate nello schema di controllo allegato, il progetto esecutivo risulta conforme e può ritenersi validabile.

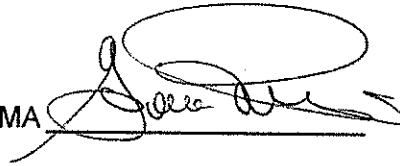
Letto approvato e sottoscritto

Iglesias, li 17 febbraio 2016

Il Progettista Capogruppo

Ing. Ivan Onnis

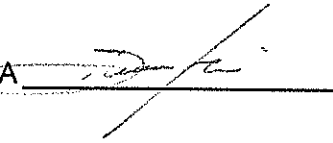
FIRMA



Il Direttore Tecnico

Geom. Simone Solina

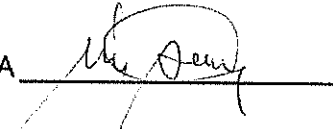
FIRMA



Il Responsabile del Procedimento

Ing. Brunello Vacca

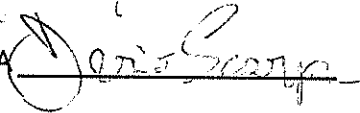
FIRMA



Il Direttore Operativo

Geom. Dario Scarpa

FIRMA



Appalto per la Progettazione esecutiva ed esecuzione dell'intervento denominato
**"LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CENTRALE PER LA DISTRIBUZIONE
DEI GAS MEDICINALI DEL P.O. C.T.O. DI IGLESIAS"**.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Brunello Vacca

AGGIUDICATARIO ATI D.C.G. S.r.l. - Air Liquide Sanità Service

SCHEMA DI CONTROLLO DOCUMENTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(artt. da 24 a 32 D.P.R. 05/10/2010, N. 207 Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 12/04/2006, n. 163)

A)	Abstract		<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
B)	Documenti di carattere economico e tempo	(art.32 art.39 art.40)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
C)	Documenti di carattere amministrativo e disciplinari	(art.30)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
D)	Geologia	(art.26)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
E)	Sicurezza	(art.39)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			





F)	<i>Piano di manutenzione</i>	(art.25 art.27 art.28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			note:			
G)	<i>Progetto generale</i>	(art.28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
H)	<i>Progetto generale Progetto architettonico</i>	(art.26 art. 28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
I)	<i>Presidi antincendio</i>	(art.26 art. 28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
L)	<i>Progetto strutturale</i>	(art.26 art. 28 art.37)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguati	<input type="checkbox"/> sufficienti	<input type="checkbox"/> non adeguati	
			Note:			
M)	<i>Progetto impianti impianto elettrico e illuminazione</i>	(art.26 art. 28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguato	
			Note:			
N)	<i>Progetto impianti speciali</i>	(art.26 art. 28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			
O)	<i>Progetto impianti Gas medicali</i>	(art.26 art. 28)	<input type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
			<input checked="" type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:			

[Handwritten signatures and initials]

Letto approvato e sottoscritto

Iglesias, li 17 febbraio 2016

Il Progettista Capogruppo

Ing. Ivan Onnis

Il Direttore Tecnico

Geom. Simone Solina

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Brunello Vacca

Il Direttore Operativo

Geom. Dario Scarpa

FIRMA

FIRMA

FIRMA

FIRMA