



adottata dal Commissario Straordinario in data 13 GEN. 2015

**OGGETTO:** *Appalto integrato inerente la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori per la "CASA DELLA SALUTE DI CARLOFORTE" CUP F93B11000280002 - CIG 5201229DF0 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.*

Il Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico,

PREMESSO

che a seguito della delibera della Giunta Regionale del 20 Ottobre 2011, n. 42/3 riguardante la programmazione delle risorse a valere sui fondi POR FESR 2007/2013 sull'Asse II l'ASL n° 7 ha avviato il procedimento di opera pubblica, denominato "CASA DELLA SALUTE";

che l'Asse II del POR FESR 2007/2013, tramite l'obiettivo operativo 2.2.2 è volto a migliorare e incrementare l'accesso, la qualità e il livello di appropriatezza degli interventi e servizi alla popolazione, per promuovere l'inclusione dei soggetti svantaggiati;

che in particolare la Linea di Attività 2.2.2 d) prevede lo "sviluppo di infrastrutture volte a favorire l'equità d'accesso ai servizi sociali e sanitari in particolare nelle aree più disagiate del territorio regionale", mentre la linea di attività 2.2.2 e) prevede la realizzazione di "interventi volti al potenziamento degli investimenti in servizi pubblici sociali e sanitari, al miglioramento della qualità delle relative strutture territoriali e alla loro riconversione a tipologie più rispondenti ai fabbisogni";

che sulla scorta degli indirizzi del programma operativo regionale FESR 2007/2013, il locale Ufficio Tecnico ha redatto il documento preliminare alla progettazione e programmazione aziendale, individuando come obiettivo l'ampliamento e contestuale riconversione della struttura sanitaria aziendale di Carloforte;

che con Deliberazione del Direttore Generale n. 582 del 02.04.2013 si è proceduto alla nomina del Responsabile del Procedimento per quanto concerne l'intervento di cui trattasi;

che con deliberazione n° 1068 del 25.06.2013 è stato approvato il progetto preliminare dei lavori in oggetto e, contestualmente, è stata indetta una procedura aperta, ai sensi dell'art. 3, comma 37 e dell'art. 55 del D. Lgs. 12 aprile 2006 n. 163 e dell'art. 17, comma 4, lett. a) della L. R. 7 agosto 2007 n. 5.

che con deliberazione n° 1206 del 12.07.2013 si è proceduto alla rettifica della deliberazione n° 1068 del 25.06.2013 con l'indicazione del n° Cup e N° CIG corretti;

con deliberazione n. 1986 del 28.11.2013 si è provveduto alla ratifica dei lavori della Commissione giudicatrice e alla aggiudicazione provvisoria alla Ditta 1<sup>a</sup> classificata che è risultata la Ditta PISANO BRUNO COSTRUZIONI S.r.l. di Selargius (CA), la quale nell'offerta economica dichiara:

- di offrire il **ribasso percentuale del 10,50%** sull'importo a base di gara soggetto a ribasso di € 381.500,00 pertanto per un importo ribassato pari a € 341.442,500 al quale deve sommarsi l'importo degli oneri della sicurezza non soggetta a ribasso di € 10.500,00 **per un importo contrattuale pari a € 351.942,500;**
- **un termine per la progettazione esecutiva di 35 giorni;**
- **un termine per l'esecuzione dei lavori di 250 giorni .**

con deliberazione n. 108 del 27.01.2014 si è provveduto alla aggiudicazione definitiva alla suddetta Ditta 1<sup>a</sup> classificata e a dichiarare la stessa aggiudicazione efficace;

con Deliberazione n. 1244 del 30 luglio 2014 si è provveduto ad approvare il progetto definitivo e autorizzare la stipula contrattuale;

in data 26 novembre 2014 è avvenuta la stipulazione in forma pubblica amministrativa del contratto Repertorio n. 69;

in adempimento contrattuale in data 22 Dicembre 2014 la Ditta aggiudicataria ha consegnato la documentazione costituente il progetto esecutivo dell'opera;

DATO ATTO

che in ottemperanza al disposto del comma 11 art. 168 D.P.R. n. 207/2010, il Responsabile del Procedimento ha dato corso alle attività di verifica del progetto, disciplinate nella parte II del titolo II del Regolamento sui LL.PP. Di cui al DPR 05 ottobre 2010 n. 207, i cui risultati sono riassunti nel verbale di verifica, giungendo a certificare che il progetto esecutivo risulta conforme e può ritenersi validabile;

VISTO

il seguente quadro economico del progetto esecutivo:

			A BASE D'ASTA	IN APPALTO
Lavori + sicurezza + spese tecniche a base d'asta	<b>A</b>	<b>Lavori + sicurezza</b>		
	1	Lavori a base d'asta	€ 350 000,00	€ 350 000,00
	2	Importo totale servizi di ingegneria progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	€ 31 500,00	€ 31 500,00
	3	<b>Totale A1 + A2</b>	€ 381 500,00	€ 381 500,00
	4	Ribasso d'asta offerto in fase di gara	10,50%	-€ 40 057,50
	5	Oneri di sicurezza	€ 10 500,00	€ 10 500,00
	6	<b>Totale A</b>	€ 392 000,00	€ 351 942,50
Spese generali	<b>B</b>	<b>Spese generali</b>		
	1	Iva su A1+A5	10%	€ 36 050,00 € 32 375,00
	2	Inarcassa su A2	4%	€ 1 260,00 € 1 127,70
	3	Iva su (A2+B2)	21%	€ 6 879,50 € 6 157,24
	4	Spese tecniche (assistenza alla direzione lavori, coord. D.lgs 81/08 in fase di esecuzione + Incentivo progettazione (2% di A)		€ 23 000,00 € 23 000,00
	5	Accordi bonari (art. 240 D.lgs n° 163/2006)		€ 10 815,00 € 10 815,00
	6	Imprevisti		€ 16 275,40 € 16 258,90
	7	Pubblicazioni ed avvisi + varie		€ 1 185,00 € 1 185,00
	8	Indagini e prove		€ 7 210,00 € 7 210,00
	9	Versamenti AVCP		€ 225,00 € 225,00
	10	Economie da ribasso d'asta		€ 44 603,66
	11	<b>Totale B</b>	€ 108 000,00	€ 148 057,50
<b>C</b>	<b>Totale (A+B)</b>		€ 500 000,00	€ 500 000,00

## PROPONE

- la approvazione del progetto esecutivo per l'esecuzione dei lavori della CASA DELLA SALUTE di Carloforte, presentato in adempimento contrattuale dalla Ditta PISANO BRUNO COSTRUZIONI S.r.l. di Selargius (CA)

## Il Commissario Straordinario

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

SENTITI il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario;

**DELIBERA**

per i motivi esposti in premessa di approvare il progetto esecutivo per l'esecuzione dei lavori della CASA DELLA SALUTE di Carloforte, presentato in adempimento contrattuale dalla Ditta PISANO BRUNO COSTRUZIONI S.r.l. di Selargius (CA), il cui quadro economico espone:

		A BASE D'ASTA	IN APPALTO	
Lavori + sicurezza + spese tecniche a base d'asta	<b>A Lavori + sicurezza</b>			
	1 Lavori a base d'asta	€ 350 000,00	€ 350 000,00	
	2 Importo totale servizi di ingegneria progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	€ 31 500,00	€ 31 500,00	
	3 <b>Totale A1 + A2</b>	€ 381 500,00	€ 381 500,00	
	4 Ribasso d'asta offerto in fase di gara	10,50%	-€ 40 057,50	
	5 <b>Oneri di sicurezza</b>	€ 10 500,00	€ 10 500,00	
6 <b>Totale A</b>	€ 392 000,00	€ 351 942,50		
Spese generali	<b>B Spese generali</b>			
	1 Iva su A1+A5	10%	€ 36 050,00	€ 32 375,00
	2 Incassa su A2	4%	€ 1 260,00	€ 1 127,70
	3 Iva su (A2+B2)	21%	€ 6 879,50	€ 6 157,24
	4 Spese tecniche (assistenza alla direzione lavori, coord. D.lgs 81/08 in fase di esecuzione + incentivo progettazione (2% di A)		€ 23 000,00	€ 23 000,00
	5 Accordi bonari (art. 240 D.lgs n° 163/2006)		€ 10 815,00	€ 10 815,00
	6 Imprevisti		€ 16 275,40	€ 16 258,90
	7 Pubblicazioni ed avvisi + varie		€ 1 185,00	€ 1 185,00
	8 Indagini e prove		€ 7 210,00	€ 7 210,00
	9 Versamenti AVCP		€ 225,00	€ 225,00
	10 Economie da ribasso d'asta			€ 44 603,66
11 <b>Totale B</b>		€ 108 000,00	€ 148 057,50	
<b>C</b>	<b>Totale (A+B)</b>	€ 500 000,00	€ 500 000,00	

**Il Commissario Straordinario**

Dott. Antonio Onnis


**Il Direttore Amministrativo**

Dott. Claudio Ferri

**Il Direttore Sanitario f.f.**

Dott. Roberto Pirastu

Resp.le S.C. Serv. Tecn., Manut., Logist., Serv. Gen. Ing. Brunello VACCA

Resp.le Procedimento / Geom. Paolo PODDA

ADDI Geom. Osvaldo Sulas

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la Deliberazione  
n. 26/C del 13 GEN. 2015  
è stata pubblicata

nell'albo pretorio dell'Azienda USL n. 7  
a partire dal 14 GEN 2015

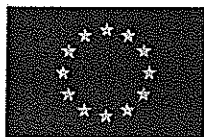
Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione

Archivio Deliberazioni del sito [www.aslcarbonia.it](http://www.aslcarbonia.it)

Servizio Affari Generali



Allegati n. **01**



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA  
SARDEGNA

**AZIENDA A.S.L. 7  
CARBONIA**

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea  
**FESR – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale**  
POR FESR 2007/2013 - ASSE II – OBIETTIVO OPERATIVO 2.2.2

**CASA DELLA SALUTE DI  
CARLOFORTE**

**VERBALE DI VERIFICA DEL  
PROGETTO ESECUTIVO**

POR FESR 2007/2013 ASSE II – OBIETTIVO OPERATIVO 2.2.2. **CASA DELLA SALUTE DI CARLOFORTE.**  
APPALTO INTEGRATO PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI LAVORI.  
CIG 5201229DF0 - CUP F93B11000280002.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Geom. Paolo Podda*

AGGIUDICATARIO: *Ditta PISANO BRUNO COSTRUZIONI S.r.l., Via Fleming, 13 – 09047  
Selargius (CA)*

## VERBALE DI VERIFICA 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 2015 nel giorno 09 del mese di Gennaio , il sottoscritto *Responsabile del procedimento* Geom. Paolo Podda e l'Ing. Riccardo Auteri, capogruppo del costituito raggruppamento temporaneo di professionisti, appositamente costituito per espletare l'incarico di progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per le opere della CASA DELLA SALUTE DI CARLOFORTE, su incarico della Ditta Appaltatrice, qui rappresentata dal Sig. Pisano Matteo, nato a Quartu S. Elena il 15.01.1976, identificato con Carta d'Identità n° AU0855819 rilasciata dal Comune di Selargius in data 20.05.2013, che si allega in copia, Procura Speciale Repertorio n. 30541 Raccolta n.9208, in atti, si sono riuniti per procedere alla verbalizzazione delle operazioni effettuate per la verifica del progetto definitivo.

Premesso che:

- con deliberazione n. 108 del 27.01.2014 si è provveduto alla aggiudicazione definitiva alla Ditta.1ª classificata che è risultata la Ditta PISANO BRUNO COSTRUZIONI S.r.l. Via Fleming, 13 09047 SELARGIUS (CA)
- in data 02 Aprile 2014 è stata presentata al Comune di CARLOFORTE la richiesta di Autorizzazione Edilizia e la richiesta di Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004;
- in data 14 Aprile 2014 l'Aggiudicataria ha trasmesso la documentazione progettuale necessaria per la richiesta della Concessione Edilizia al Comune di CARLOFORTE nonché la documentazione progettuale costituente il progetto definitivo presentato come offerta in sede di gara;
- in data 03.06.2014 con nota Prot. n° 8056 il Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Sardegna ha espresso parere favorevole per l'intervento in oggetto, a **condizione che sia ricollocata la lapide attualmente ubicata sopra l'ingresso dell'edificio al di sopra del nuovo accesso al piano inferiore;**
- in data 12 Giugno 2014 il Comune di CARLOFORTE ha rilasciato l'Autorizzazione Edilizia n. 76/2014 relativa ai lavori da eseguirsi sulla base del progetto definitivo presentato dalla Ditta Aggiudicataria;
- con Deliberazione n° 1244 del 30 luglio 2014 si è provveduto ad approvare il progetto definitivo e ad autorizzare l'Ufficio Contratti del servizio Affari Generali di Questa ASL n. 7 di Carbonia, alla stipula del contratto mncon la Ditta Aggiudicataria;
- che in data 26 novembre 2014 è avvenuta la stipulazione in forma pubblica amministrativa del contratto Repertorio n° 69;
- che in data 22 dicembre 2014 la Ditta appaltatrice ha depositato il progetto esecutivo composto dei seguenti documenti.

### ELABORATI:

- ELABORATO A.. - RELAZIONE TECNICA
- ELABORATO B. - QUADRO ECONOMICO
- ELABORATO C. - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- ELABORATO D. - ELENCO PREZZI
- ELABORATO E. - ANALISI DEI PREZZI
- ELABORATO F. - STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- ELABORATO G. - CRONOPROGRAMMA
- ELABORATO H. - CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- ELABORATO I. - PIANO DI SICUREZZA
- ELABORATO J. - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

## **ELABORATI GRAFICI:**

- TAVOLA 0. INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO, STRALCIO PUC, PLANIMETRIA CATASTALE
- TAVOLA 1. STATO ATTUALE PLANIMETRIA GENERALE
- TAVOLA 2. STATO ATTUALE PIANTE DEMOLIZIONI E RIMOZIONI
  - 2.1 PIANTA PIANO SEMINTERRATO
  - 2.2 PIANTA PIANO RIALZATO
  - 2.3 PIANTA PIANO PRIMO
- TAVOLA 3. STATO ATTUALE PROSPETTI E SEZIONI
- TAVOLA 4. STATO MODIFICATO PLANIMETRIA GENERALE
- TAVOLA 5. STATO MODIFICATO PIANTE RICOSTRUZIONI
  - 5.1 PIANTA PIANO SEMINTERRATO
  - 5.2 PIANTA PIANO RIALZATO
  - 5.3 PIANTA PIANO PRIMO
- TAVOLA 6. STATO MODIFICATO PROSPETTI E SEZIONI
- TAVOLA 7. IMPIANTO ELETTRICO E FOTOVOLTAICO
  - 7.1 PLANIMETRIA GENERALE
  - 7.2 PIANTA PIANO SEMINTERRATO
  - 7.3 PIANTA PIANO PRIMO
- TAVOLA 8. IMPIANTO IDRICO FOGNARIO E SOLARE TERMICO
  - 8.1 PLANIMETRIA GENERALE
  - 8.2 PIANTA PIANO SEMINTERRATO
  - 8.3 PIANTA PIANO RIALZATO
  - 8.4 PIANTA PIANO PRIMO
- TAVOLA 9. IMPIANTO ACQUE BIANCHE E CLIMATIZZAZIONE
  - 9.1 PLANIMETRIA GENERALE
  - 9.2 PIANTA PIANO SEMINTERRATO
  - 9.3 PIANTA PIANO PRIMO
- TAVOLA 10. IMPIANTO ANTINCENDIO
  - 10.1 PLANIMETRIA GENERALE
  - 10.2 PIANTA PIANO SEMINTERRATO
  - 10.3 PIANTA PIANO RIALZATO
  - 10.4 PIANTA PIANO PRIMO
- TAVOLA 11. PIANTA PIANO SEMINTERRATO STRUTTURA DI CONSOLIDAMENTO

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 archeologiche nell'area di intervento;
5. l'esclusione dalle procedure della valutazione di impatto ambientale;
6. l'esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
7. 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 XV 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;
- 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 definitivo risulta conforme e può ritenersi validabile.

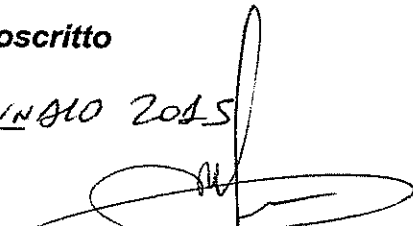
**Letto approvato e sottoscritto**

Carbonia, li 09 GENNAIO 2015

Ing. Riccardo AUTERI

Sig. Matteo PISANO

Geom. Paolo PODDA

  
\_\_\_\_\_  
Bruno Costruzioni Srl  
Via Fleming, 13  
09047 SELARGIUS (CA)  
Tel/Fax 070 851387 070 8607024  
P. IVA/C.F. 02213380920

  
\_\_\_\_\_

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Paolo Podda

AGGIUDICATARIO: Ditta PISANO BRUNO COSTRUZIONI S.r.l. Via Fleming n. 13 – 09047 SELARGIUS (CA)

PROGETTISTA Costituendo R.T.P. tra

Ing. RICCARDO AUTERI

CAPOGRUPPO MANDATARIO

Ing. FRANCESCO AUTERI

MANDANTE

Ing. OMAR CAPPALÀ

MANDANTE

**SCHEMA DI CONTROLLO DOCUMENTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO**

(artt. da 33 a 43 D.P.R. 05/10/2010, N. 207 Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 12/04/2006, n. 163)

<b>RELAZIONE TECNICA</b> <b>ELABORATO A.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
<b>QUADRO ECONOMICO</b> <b>ELABORATO B.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b> <b>ELABORATO C.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
<b>ELENCO PREZZI</b> <b>ELABORATO D.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
<b>ANALISI DEI PREZZI</b> <b>ELABORATO E.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
<b>STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA</b> <b>ELABORATO F.</b>	<b>Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguati</u>	<input type="checkbox"/> sufficienti	<input type="checkbox"/> non adeguati	
	note:			
<b>CRONOPROGRAMMA</b> <b>ELABORATO G.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
<b>CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO</b> <b>ELABORATO H.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> No	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			

PIANO DI SICUREZZA <i>ELABORATO I.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA <i>ELABORATO J.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO, STRALCIO PUC, PLANIMETRIA CATASTALE <i>TAVOLA 0.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
STATO ATTUALE PLANIMETRIA GENERALE <i>TAVOLA 1.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
STATO ATTUALE PIANTE DEMOLIZIONI E RIMOZIONI  2.1 PIANTE PIANO SEMINTERRATO 2.2 PIANTE PIANO RIALZATO 2.3 PIANTE PIANO PRIMO <i>TAVOLA 2.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
STATO ATTUALE PROSPETTI E SEZIONI <i>TAVOLA 3.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
STATO MODIFICATO PLANIMETRIA GENERALE <i>TAVOLA 4.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
STATO MODIFICATO PIANTE RICOSTRUZIONI  5.1 PIANTE PIANO SEMINTERRATO 5.2 PIANTE PIANO RIALZATO 5.3 PIANTE PIANO PRIMO <i>TAVOLA 5.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
STATO MODIFICATO PROSPETTI E SEZIONI <i>TAVOLA 6.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			
IMPIANTO ELETTRICO E FOTOVOLTAICO  7.1 PLANIMETRIA GENERALE 7.2 PIANTE PIANO SEMINTERRATO 7.3 PIANTE PIANO PRIMO <i>TAVOLA 7.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>	
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
	note:			

<b>IMPIANTO IDRICO FOGNARIO E SOLARE TERMICO</b>  8.1 PLANIMETRIA GENERALE 8.2 PIANTE PIANO SEMINTERRATO 8.3 PIANTE PIANO RIALZATO 8.4 PIANTE PIANO PRIMO  <b>TAVOLA 8.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> <b>No</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>	<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>
	note:		
<b>IMPIANTO ACQUE BIANCHE E CLIMATIZZAZIONE</b>  9.1 PLANIMETRIA GENERALE 9.2 PIANTE PIANO SEMINTERRATO 9.3 PIANTE PIANO PRIMO  <b>TAVOLA 9.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> <b>No</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>	<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>
	note:		
<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b>  10.1 PLANIMETRIA GENERALE 10.2 PIANTE PIANO SEMINTERRATO 10.3 PIANTE PIANO RIALZATO 10.4 PIANTE PIANO PRIMO  <b>TAVOLA 10.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> <b>No</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>	<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>
	note:		
<b>PIANTE PIANO SEMINTERRATO STRUTTURA DI CONSOLIDAMENTO</b>  <b>TAVOLA 11.</b>	<b>X Si</b>		<input type="checkbox"/> <b>No</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>	<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>
	note:		

**Osservazioni :**

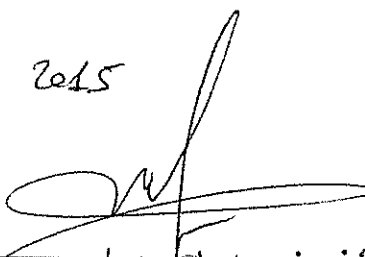
NESSUNA

Carbonia, li 09 GENNAIO 2015

Ing. Riccardo AUTERI

Sig. Matteo PISANO

Geom. Paolo Podda

  
 Paolo Podda Costruzioni Srl  
 Via Fleming, 13  
 05141 SELARGIUS (CA)  
 Tel. 070.851887 - 070.8607024  
 P.IVA C.F. 03213380920  
