

**SERVIZIO SANITARIO
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda per la tutela della salute**

Proposta n. 802 /2017

DETERMINAZIONE DIRETTORE ASSL N° 480 DEL 20 LUG 2017

STRUTTURA PROPONENTE: Struttura complessa del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

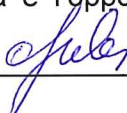
Ing. Brunello Vacca

firma 

OGGETTO:

Lavori per la realizzazione delle "Opere per l'ottenimento della certificazione antincendio del nuovo Blocco Operatorio del P.O. CTO di Iglesias". Approvazione progetto esecutivo.

Con la presente sottoscrizione si dichiara che l'istruttoria è corretta, completa nonché conforme alle risultanze degli atti d'ufficio, per l'utilità e l'opportunità degli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico.

L'estensore: Geom. Osvaldo Sulas 

Il Responsabile del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico: Ing. Brunello Vacca 

La presente Deliberazione è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L.R. 10/2006 e ss.mm.ii.

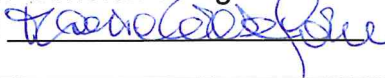
SI

NO

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line dell'ATS dal 20 LUG 2017 al - 4 AGO 2017

Servizio Affari Generali e Legali

Il Responsabile Servizio Affari Generali e Legali

Dott.ssa Maria Teresa Garau 

Il Responsabile della S.C. Del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

- VISTA** la Deliberazione del Direttore Generale n. 142 del 29/12/2016 di nomina della D.ssa Maria Maddalena Giua Direttore dell'Area Socio Sanitaria di Carbonia;
- RICHIAMATA** la Legge Regionale n. 17 del 27.07.2016 "Istituzione dell'Azienda per la Tutela della Salute (ATS) e disposizioni di adeguamento dell'assetto istituzionale e organizzativo del Servizio Sanitario Regionale. Modifiche alla Legge Regionale 28 Luglio 2006, n.10 (Tutela della Salute e riordino del servizio Sanitario della Sardegna. Abrogazione della Legge Regionale 26 Gennaio 1995, n. 5) e della Legge Regionale 17 Novembre 2014, n. 23 (Norme urgenti per la riforma del sistema sanitario regionale)";
- DATO ATTO** che dal 01.01.2017 per effetto della Deliberazione della Giunta Regionale n. 5/12 del 23.09.2016 e conformemente a quanto previsto dall'art. 16, commi 2 e 3 della L.R. n. 17/2016 il Dott. Fulvio Moirano, ha assunto le funzioni di Direttore Generale dell'Azienda per la Tutela della Salute;
- VISTA** la Deliberazione del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale n° 1 di Sassari/Azienda per la Tutela della Salute n. 142 del 29.12.2016 con la quale ha nominato Direttore dell'Area Socio Sanitaria di Carbonia la Dott.ssa Maria Maddalena Giua;
- VISTO** il provvedimento n. 11 del 18.01.2017 avente ad oggetto "*Individuazione delle funzioni/attività attribuite ai Direttori delle Aree Socio -Sanitarie e ai Dirigenti dell'Azienda per la Tutela della Salute*";
- DATO ATTO** che il soggetto che propone il presente atto non incorre in alcuna delle cause di incompatibilità previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al Codice di Comportamento dei Pubblici Dipendenti e alla Normativa Anticorruzione e che non sussistono, in capo allo stesso, situazioni di conflitto di interesse in relazione all'oggetto dell'atto, ai sensi della Legge 190 del 06/11/2012 e norme collegate;
- PRESO ATTO** 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;
- 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: ASL7 93 -12 -22 B, relativo al Blocco Operatorio, tipologia Edilizia, per un importo di € 3.281.579,30;



- codice intervento: ASL7 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: ASL7 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: ASL7 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;

VERIFICATO

- che con deliberazione del Direttore della ASSL Carbonia n. 296 del 17/05/2017 è stato affidato all'ing. Luigi Carosi l'incarico di progettazione definitiva, esecutiva, Direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori in oggetto;
- che in data 12/07/2017 con prot. PG/2017/249830 è stato acquisito il progetto esecutivo redatto dall'Ing. Luigi Carosi, composto dai seguenti elaborati:

All.A – Relazione Tecnica
 All.B - Computo metrico
 All.C - Elenco Prezzi
 All.D – Piano di sicurezza e Coordinamento
 All.E – Analisi e valutazione dei rischi
 All.F – Quadro economico
 All.G – Capitolato Speciale d'Appalto
 All.H – Cronoprogramma

Tav. ED01 – Planimetria Situazione attuale
 Tav. ED02 – Planimetria opere edili
 Tav. ED03 – Planimetria situazione futura
 Tav. ED04 – Sezione A – situazione attuale e futura
 Tav. ED05 – Prospetti B-C Situazione attuale
 Tav. ED06 – Prospetti B-C Situazione futura
 Tav. ED07 – Planimetria vie di esodo
 Tav. ED08 – Planimetria zona compartimenti

RICHIAMATO

il verbale di validazione del progetto esecutivo del 13/07/2017 che si allega alla presente per farne parte integrale e sostanziale;

CONSIDERATO

Il quadro economico di progetto esecutivo, comprensivo degli onorari dell'Ing. Luigi Carosi, per la direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, comportante una spesa totale pari a € 58.239,38, così ripartiti:

A1 Lavori	39.440,00 €
A2 Sicurezza	550,00 €
TOTALE LAVORI	39.990,00 €
B Somme a disposizione	
B1 IVA su A 10%	3.999,00 €
IVA 22%	1830,40 €
B2 Spese tecniche progettazione e DL	8.320,00 €
B3 Incentivi ex. Art. 92	99,98 €
B4 Imprevisti	4.000,00 €
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	18.249,38 €
TOTALE	58.239,38 €

RICHIAMATA

la normativa vigente in materia di approvazione dei progetti esecutivi, ed in particolare il Titolo II della L.R. 5/07 e l'art. 27 del D.Lgs. 50/2016;

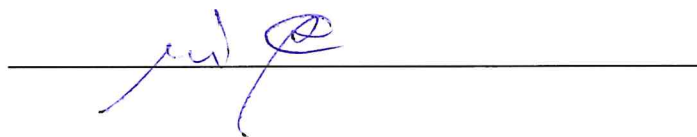
- ACQUISITO** il parere positivo del Responsabile del Procedimento, Ing. Brunello Vacca;
- RITENUTO** di dover dar seguito agli indirizzi della Direzione Generale, e di dover procedere all'approvazione del Progetto Esecutivo dei lavori denominati **“Opere per l'ottenimento della certificazione antincendio del nuovo Blocco Operatorio del P.O. CTO di Iglesias”**.
- ATTESTATO** che il presente atto non contrasta con gli obiettivi di contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15 dicembre 2015 ed è coerente con il percorso di efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016;

PROPONE L'ADOZIONE DELLA DETERMINAZIONE

con la quale, si si condividono i presupposti:

- di ratificare il verbale di verifica e validazione del progetto esecutivo;
- di approvare il progetto esecutivo *dei lavori denominati “Opere per l'ottenimento della certificazione antincendio del nuovo Blocco Operatorio del P.O. CTO di Iglesias”*.
- di confermare l'ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016;

**Il Responsabile della Struttura Complessa
del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico**
Ing. Brunello Vacca



IL DIRETTORE DELL'AERA SOCIO SANITARIA LOCALE DI CARBONIA

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

DETERMINA

- di ratificare il verbale di verifica e validazione del progetto esecutivo;
- di approvare il progetto esecutivo *dei lavori denominati "Opere per l'ottenimento della certificazione antincendio del nuovo Blocco Operatorio del P.O. CTO di Iglesias"*.
- di confermare l'ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016;
- di imputare la spesa complessiva di € 58.239,38, di cui € 39.440,00 per lavori, € 550,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, ed € 18.249,00 per somme a disposizione dell'amministrazione IVA di legge compresa, con movimentazione sulla classe di costo del Piano dei Conti aziendale A102020801 "immobilizzazioni in corso e acconti" sulla sub autorizzazione BS07_FINANZIAMENTI, anno 2017, n.9 , sub 1 e 2, a valere sul FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007/2013, al codice intervento ASL93-12-22D relativo all'allestimento tecnologico del Blocco Operatorio, Rianimazione e Pronto Soccorso.

IL DIRETTORE DELLA ASSL DI CARBONIA
Dott.ssa Maria Maddalena Giua





UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA

ASSSL CARBONIA

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

**“REALIZZAZIONE DELLE OPERE PER L'OTTENIMENTO DELLA
CERTIFICAZIONE ANTINCENDIO DEL NUOVO BLOCCO
OPERATORIO DEL P.O. CTO DI IGLESIAS”**



Progetto esecutivo per la realizzazione delle "Opere per l'ottenimento della certificazione antincendio del nuovo blocco operatorio del P.O. CTO di Iglesias".

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Brunello Vacca

AGGIUDICATARIO Ing. Luigi Carosi

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 2017 nel giorno 13 del mese di luglio, il sottoscritto *Responsabile del procedimento* Ing. Brunello Vacca e l'Ing. Luigi Carosi (*progettista*), si sono riuniti per procedere alla verbalizzazione delle operazioni effettuate per la verifica e validazione del progetto esecutivo.

Premesso che:

- con deliberazione del Direttore dell'ASSL Carbonia n. 296 del 17/05/2017 è stato affidato l'incarico di progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e contabilità, coordinamento della sicurezza all'ing. Luigi Carosi;

- che la documentazione progettuale costituente il progetto esecutivo è stata acquisita con prot. PG/2017/249830 del 12/07/2017, ed è composta dei seguenti documenti:

- All.A – Relazione Tecnica
 - All.B - Computo metrico
 - All.C - Elenco Prezzi
 - All.D – Piano di sicurezza e Coordinamento
 - All.E – Analisi e valutazione dei rischi
 - All.F – Quadro economico
 - All.G – Capitolato Speciale d'Appalto
 - All.H – Cronoprogramma
-
- Tav. ED01 – Planimetria Situazione attuale
 - Tav. ED02 – Planimetria opere edili
 - Tav. ED03 – Planimetria situazione futura
 - Tav. ED04 – Sezione A – situazione attuale e futura
 - Tav. ED05 – Prospetti B-C Situazione attuale
 - Tav. ED06 – Prospetti B-C Situazione futura
 - Tav. ED07 – Planimetria vie di esodo
 - Tav. ED08 – Planimetria zona compartimenti

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. 50/2016;
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'avvio dell'iter di 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 prezziari della stazione appaltante aggiornati ai sensi dell'articolo 133, comma 8, del codice, dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata o da prezziari 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 48 del D.lgs 50/2016, anche ai fini della certificazione dei lavori eseguiti;
- g.** per il piano di sicurezza e di coordinamento verificare che è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre che sono 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.** accertare che il quadro economico è stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 16 del D.P.R. 207/2010;

Sulla base delle suddette verifiche, le cui risultanze sono riportate nello schema di controllo allegato, il progetto esecutivo risulta conforme e può ritenersi validabile, nelle more dell'acquisizione eventuale della autorizzazione alla modifica del prospetto esterno, per la realizzazione di una via di esodo richiesta dal comando VV.FF. In fase istruttoria.

Letto approvato e sottoscritto

Carbonia, li 13 luglio 2017

Il Progettista

Ing. Luigi Carosi

FIRMA 

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Brunello Vacca

FIRMA 

Progetto esecutivo per la realizzazione delle "Opere per l'ottenimento della certificazione antincendio del nuovo blocco operatorio del P.O. CTO di Iglesias".


RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Brunello Vacca

AGGIUDICATARIO Ing. Luigi Carosi

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)	Relazione generale All.A	(art.25 e art. 26)	X Si		<input type="checkbox"/> No
			<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata
			Note:		
b)	Computo metrico All.B	(art. 32)	X <u>adeguata</u>		<input type="checkbox"/> non adeguata
			<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:		
c)	Elenco Prezzi All.C	(art. 32)	X <u>adeguata</u>		<input type="checkbox"/> non adeguata
			<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
			Note:		
d)	Capitolato Speciale d'appalto All.G	(art.30)	X Si		<input type="checkbox"/> No
			<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguati</u>	<input type="checkbox"/> sufficienti	<input type="checkbox"/> non adeguati
			note:		
e)	Piano di sicurezza e coordinamento All. D	(art.24)	X Si		<input type="checkbox"/> No
			<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguato</u>	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguato
			note:		
f)	Quadro Economico All.F	(art.32)	X Si		<input type="checkbox"/> No
			<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguati</u>	<input type="checkbox"/> sufficienti	<input type="checkbox"/> non adeguati
			note:		
g)	Cronoprogramma All. H	(art.40)	X Si		<input type="checkbox"/> No
			<input checked="" type="checkbox"/> <u>adeguati</u>	<input type="checkbox"/> sufficienti	<input type="checkbox"/> non adeguati
			Note:		




		X <u>Si</u>		<input type="checkbox"/> <u>No</u>
		X <u>adeguata</u>	<input type="checkbox"/> <u>sufficiente</u>	<input type="checkbox"/> <u>non adeguata</u>
g)	Elaborati grafici comprensivi anche di quelli delle strutture e degli impianti	(art.28)	Note: Tav. ED01 – Planimetria Situazione attuale Tav. ED02 – Planimetria opere edili Tav. ED03 – Planimetria situazione futura Tav. ED04 – Sezione A – situazione attuale e futura Tav. ED05 – Prospetti B-C Situazione attuale Tav. ED06 – Prospetti B-C Situazione futura Tav. ED07 – Planimetria vie di esodo Tav. ED08 – Planimetria zona compartimenti	

Letto approvato e sottoscritto

Carbonia, li 13 luglio 2017

Il Progettista

Ing. Luigi Carosi

FIRMA _____



Il Responsabile del Procedimento

Ing. Brunello Vacca

FIRMA _____

