

	COMUNE DI SINNAI Provincia di Cagliari	SETTORE LAVORI PUBBLICI E SS.TT	<i>Approvazione in linea tecnica Progetto preliminare</i>
	<i>Fascicolo LL.PP. n°</i> 742		
	<i>Servizio LL.PP</i>		
OGGETTO:	Approvazione in linea tecnica del progetto preliminare dell'intervento, previsto nel Piano Integrato di sviluppo Urbano "Sinnai Rete di Territori e Relazioni" e nel Piano Integrati di Sviluppo Urbano (PISU) del Comune di Sinnai, denominato "Fabbrica della Creatività e Laboratorio delle Arti"		

CUP: J14H10000030006

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

VISTO il provvedimento sindacale n. 15 del 06/06/2013 con il quale l'Ing. Luisa Cocco è stata nominata Responsabile del Settore Lavori Pubblici e Servizi Tecnologici, con l'attribuzione delle funzioni di cui all'art. 107, commi 2 e 3, del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, nonché ogni altra competenza prevista in base a norma di legge e di regolamento;

PREMESSO :

- che con determinazione del Responsabile del Settore LL.PP. e SS.TT. n. 621 del 13/12/2013 è stato affidato il servizio di studio di fattibilità e progettazione preliminare dell'intervento: "Fabbrica della Creatività e Laboratorio delle Arti" all'operatore economico ATP Ing. Arch. Gaetano Lixi con sede c/o Ing. Arch. Gaetano Lixi Via Ada Negri, n. 21 Cagliari;

- che con deliberazione di G.C. n. 130 del 01/10/2014 è stato approvato lo studio di fattibilità dell'intervento suddetto;

VISTO il progetto preliminare, prot. n. 752 del 31/12/2014, dell'intervento previsto nel Piano Integrato di sviluppo Urbano "Sinnai Rete di Territori e Relazioni" e nel Piano Integrato di Sviluppo Urbano (PISU) del Comune di Sinnai, denominato **"Fabbrica della Creatività e Laboratorio delle Arti"**, prodotto dall'ATP Ing. Arch. Gaetano Lixi, costituito dai seguenti elaborati:

1 Unico elaborato testuale contenente:

- 1.1 Relazione illustrativa;
- 1.2 Relazione tecnica;
- 1.3 Studio di prefattibilità ambientale;
- 1.4 Studi necessari per un'adeguata conoscenza del contesto in cui è inserita l'opera;
- 1.5 Planimetria generale e elaborati grafici;
- 1.6 Calcolo sommario della spesa;
- 1.7 Quadro economico di progetto;
- 1.8 Piano particellare preliminare;
- 1.9 Prime indicazioni e misure per la stesura dei Piani di Sicurezza;

2 Elaborati grafici:

- 2.1 Tavola 1: inquadramenti urbanistici;
- 2.2 Tavola 2: rilievo stato attuale;
- 2.3 Tavola 3: progetto;
- 2.4 Documentazione Fotografica

contenente il seguente quadro economico dell'intervento per complessivi € 1.000.000,00:

Tipologia di spesa		Importo (€)
A	Importo Lavori e Oneri per la sicurezza	€641.000,00
B	IVA Lavori	10,00% €64.100,00
C	Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€30.000,00
D ₁	Accantonamento di cui all'art. 133 D.Lgs. 163/06	1,00% €6.410,00
D ₂	Accantonamento di cui all'art. 12 d.P.R. 207/2010	3,00% €19.230,00
D ₃	Imprevisti	1,10% €7.048,90
E ₁	Incentivi Resp. del procedimento sino al prog. Prelim. compreso	€752,48
E ₂	Incentivi Resp. del procedimento fasi successive al prog. Prelim.	€3.093,52

G ₁	Contributo appalto lavori Aut. Contratti Pubblici (delib. 3/11/10)		€375,00
G ₂	Spese commiss. gara, pubblicaz. e contrib Aut. appalti serv. tecnici		€863,52
	Spese tecniche per prog. Preliminare:		
	1.1. studio di fattibilità		€2.544,89
	1.2. supporto al RUP per accertamenti e verifiche preliminari		€1.357,27
	2.1. progettazione preliminare		€11.027,85
	2.2. Spese per rilievi, accertamenti e indagini		€1.312,50
	2.3. Supporto al RUP per la progettazione preliminare		€4.750,46
H	Spese tecniche progettazione, d.l. e sicurezza - fasi successive alla prelim		
	3.1. prog. def. esec., d.l., coord. sicurezza		€121.030,33
	3.2. Supporto al RUP per le fasi successive alla preliminare		€29.892,35
	1. Totale spese tecniche		€171.915,66
	2. contributi previdenziali	4,00%	€6.876,63
	3. IVA spese tecniche	22,00%	€39.334,30
	TOTALE SPESE TECNICHE (H)		€218.126,59
	sommano (A+B+C+D+E+F+G+H)		€991.000,00
I	Servizi		€9.000,00
			€1.000.000,00

APPROVA

in linea tecnica, ai sensi dell'art. 11 della L.R. 24/1987, il progetto preliminare medesimo.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE LL.PP. e SS.TT.
F.to Ing. Luisa COCCO