P.O.R. F.E.S.R Campania 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.3 attività a) Contratto di Programma Regionale art. 2 della L.R. 12 del 28.11.2007 Avviso DD UOGP n. 31 del 14/9/2012

66	ROPONENTE DEL PIAN		DEGLI INTERVE	NTI	
	ICHIEDENTE DEL PIAN		— ALE AZIENDALE		
(IMPRESA/CO	NSORZIO)				_
DIRETTORE D	EI LAVORI				
	IZIA GIURATA RELATIV re in caso di opere murar		re e rettificare in b		
II Sottoscritto					
nato a			prov	′ .	(),
CF					
residente	in				Via
c.a.p					Iscritto
Dal	Con n	in c	- ∣ualità di Direttor	e dei Lavor	i
al fine della liqu	uidazione dello stato final	e del progetto co	ome indicato in int	estazione:	
a. mo dona nqe		ASSEVER		00102101101	
.			_		
	ativi all'edificio/unità immo				
n	Comune			prov.	()
	109	lio	part		
	lizzati in conformità a :				
1. <u>Titoli autori</u>					
	Progetto n.		del		
	a/concessione/autorizzaz	·	di costruire		
n	del	;			
□ V	/ariante progetto	n		del	
licenza	a/concessione/autorizzaz	ione/permesso	di costruire r	າ	de
	;				

		Voltura p	roget	to n		del _			_ licenza	a/cond	cessione di v	voltura
	n. ₋			del		_;						
											····;	del
		Agibilità	a se	guito di d	concess	sione ir	n sanato	ria ai	sensi d	lella l	Legge 47 /8	35 e/o
	724	4/94 rilasciat		_								
		D.I.A . pre									con Protoc	ollo n.
							di				con Pro	tocollo
	n											
		Concessi		rilasciata	a dal	Comm	issario	ad ,	Acta r)		_ del
		Concessi	one	rilasciata	con	il sile	nzio as	ssenso	del			n.
				ertificato d	di Agibil	lità ai se	ensi del l	D.P.R.	380/01	rilaso	ciato dal Co	mune
	di						n		del			
					;							
		Ha chies	to ce	ertificato	di Agib	ilità ai	sensi d	lel D.F	P.R. 380)/01 p	oresso il Co	omune
	di_			Co	on proto	collo n.			de	el		, e
	dic	hiara che nu	lla os	sta all'otten	imento	del detto	Certifica	ato;				
		orizzazioni p							siti tutti i	parer	i, nulla osta	е
		ione d'Uso		/		al:	lifi-i-		_	al a a 4!.a	:	al' a a
□.	Che	l'edific	Ю	/ p	arte	di	edificio	r	na (aestin	nazione	d'uso
	Che			parte		edificio	ha	muta	to la	de	estinazione	DA A
	_		.									
Sal	ubrita	à degli Amb	ienti	(D.P.R.	380/200	1)						
Ch	e si è	e ottemperate gatura dei m	o a tu	itte le cond	dizioni, c	ompres						
	alla/	e licenza/e	cond	essione/i	edilizia/	e - pei	messo (di cos	truire n	·		del
			di	cui al prog	jetto/i n.			del			;	
	alla/	e licenza/e	cond	essione/i	edilizia/	e - pei	messo (di cos	truire n			del
			di	cui al prog	jetto/i n.			del			;	

2.

3.

		alla D.I.A. presentata presso protocollo n
,		
4.		io e Fine Lavori (art. 15 D.P.R. 380/01)
		Che i lavori di cui ai titoli autorizzativi indicati al punto 1. (distinguere i vari titoli
		autorizzativi) sono iniziati il e sono terminati il;
5.	<u>Cer</u>	tificato di collaudo finale (art 23 comma 7 del D.P.R. 380/01)
		non ha comportato il rilascio, da parte del Genio Civile dell'attestazione dell'avvenuto
		deposito della documentazione relativa al calcolo delle strutture in c.a. ed a strutture metallica
		ha comportato il rilascio del deposito presso
		in data con n
		;
		Idoneità Statica redatta in data
		dall'Iscritto
		dicon nda
		;
6.	Acc	atastamento/i dell'edificio
		L'edificio è stato accatastato al N.C.E.U. di ed è stata
		rilasciata Ricevuta di Avvenuta dichiarazione di fabbricato urbano in data
		con protocollo n foglio particella n
		;
		Certificato storico catastale rilasciato dal N.C.E.U.
		in data
		protocollo n foglio particella sub
		;
		Le planimetrie catastali sono conformi alle planimetrie di progetto approvato e alle D.I.A. d
		cui ai titoli autorizzativi indicati al punto 1.
7	Rar	riere Architettoniche (art. 82 del D.P.R. 380/2001)
•		
		Che le opere realizzate sono conformi alle norme previste dalla legge 13/89 e successive modifiche ed integrazioni in materia di accessibilità e per il superamento delle barriere
		architettoniche (art. 82 del D.P.R. 380/01).
8.		urezza degli impianti (Norme per la sicurezza degli impianti – D.M. 22.01.2008 N. 37))
		impianti installati nell'edificio, realizzati in modo conforme e a regola d'arte nel rispetto della slazione tecnica vigente, sono:
		Impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica
		all'interno dell'edificio:
		Progettista

	L'impresa	installatrice	è:
	Impianti radiotelevisivi ed elettronici in ge scariche atmosferiche:		protezione da
	Progettista		
	L'impresa	installatrice	è:
	Impianti di riscaldamento e di climatizzazio di qualsiasi natura o specie; Progettista		me, gassoso e
	L'impresa	installatrice	è:
	Impianti idrosanitari nonché quelli di tras consumo di acqua all'interno dell'edificio;	sporto, di trattamento, di uso, di a	accumulo e di
	L'impresa	installatrice	è:
	Impianti di trasporto e l'utilizzazione de dell'edificio; Progettista		— rme all'interno
	L'impresa	installatrice	<u> </u>
	Impianti di protezione antincendi; Progettista		
	L'impresa	installatrice	— è:
	Impianti pannelli solari Progettista		
	L'impresa	installatrice	è:
secon installa al Cor	pianti di cui sopra sono stati progettati dai do la specifica competenza tecnica richiesta atrici abilitate ai sensi dello stesso D.M. 37/0 nmittente la relativa Dichiarazione di Conforn	a, ai sensi del D.M. 37/08, realizzat 8 art. 3 e, per ciascuno di essi è sta	i dalle imprese ata consegnata
9. <u>Imp</u>	<i>pianti di sollevamento</i> Gli impianti di sollevamento di persone e d	li cosa par mazzo di ascansori, di n	nontacarichi di
Ц	scale mobili e simili (D.P.R. 162/99 e Diret		nontacancin, ui
	L'impresa	installatrice	è:
		;	
	Dichiarazione di Conformità ai sensi dell'art	•	
10. <u>C</u>	ontenimento dispersioni termiche (da	art. 122 ad art. 135 D.P.R. 380/2001)

previsti dal testo Unico del'Edilizia e le prescrizioni relative ai risparmi energetici come previsto dalla Legge 373 del 30/04/1976, dalla Legge 9 gennaio 1991 n. 10, art. 25-26-27-28-29 e successive modifiche;
☐ Che per l'edificio/unità immobiliare con destinazione d'uso
relative ai risparmi energetici come previsto dalla Legge 373 del 30/04/1976, dalla Legge 9 gennaio 1991 n. 10, art. 25-26-27-28-29 e successive modifiche;
11. Requisiti strutturali Igienico sanitari dei locali: Reg. CE 852/2004
L'altezza minima di 2,70m è rispettata?
□ SI □ NO
Il rivestimento delle pareti è facilmente sanificabile?
□ SI □ NO
Il pavimento è piastrellato ed integro?
□ SI □ NO
Il raccordo tra le pareti ed il pavimento è arrotondato ed integro (sguscio concavo)?
□ SI □ NO
Gli spigoli vivi sono stati eliminati (sguscio convesso)?
 □ NO I soffitti impediscono l'accumulo di polveri e la formazione di ragnatele e muffe?
□ SI
 □ NO L'areazione (naturale e/o forzata) è sufficiente ad assicurare un coretto ricambio d'aria?
□ SI
□ NO I servizi igienici per il personale hanno aperture direttamente sui locali di preparazione degli alimenti?
□ NO I servizi igienici per il personale sono dotati di bagno, antibagno e spogliatoio?
□ SI
□ NO
I servizi igienici per il personale sono dotati di sapone, asciugamani monouso e rubinetteria a gomito o pedale?
□ SI
□ NO
12. Atto d'Obbligo:
□ Che sono stati rispettati gli impegni assunti con atto d'obbligo Notaio
, repertorio n, registrato il
, per il rilascio della concessione/i edilizia/e permesso di costruire n.
del progetto/i;
□ Che sono stati rispettati gli impegni assunti con atto d'obbligo Notaio
, repertorio n, registrato il
, per il rilascio della concessione/i edilizia/e permesso di costruire n.
del progetto/i;

	permesso di costruire ndel progetto/i
13.	<u>Vigili del Fuoco</u>
	Che per l'uso dei locali e lo svolgimento delle attività soggette al D.M. del 09 Aprile 1994 e cessive modifiche:
	□ E' stato ottenuto dagli interessati il relativo Certificato di Prevenzione Incendi del Comando,
	competente per territorio, protocollo n del valevole
	fino al;
	□ E' stato richiesto dagli interessati il relativo Nulla Osta al progetto presentato al Comando
	competente per territorio, protocollo n del e che nelle
	more del suo ottenimento è stato redatto il modello PIN4 allegato al D.M. 9 aprile 1984.
	□ Che per l'edificio non occorre il Certificato di Prevenzione Incendi dei VV.F. in quanto:
14. (Contabilità Opere Civili
	il progetto esecutivo delle opere civili di che trattasi è stato elaborato da per l'importo
	complessivo previsto di Euro, di cui Euro
	quali somme a disposizione (esporre in
	modo dettagliato spese tecniche, imprevisti, forniture, IVA, ecc.);
	(qualora siano intervenute varianti) successivamente, in data è stato
	elaborato da un progetto di variante, per il quale sono stati acquisiti tutti i
	pareri, nulla osta e autorizzazioni previsti dalla vigente normativa;
	che in relazione ai lavori previsti nel progetto originario e valutati nel computo metrico
	estimativo ammesso si sono riscontrate esclusivamente variazioni quantitative dovute a:
	come specificato nel prospetto di raffronto di
	seguito esposto;
	in fase di realizzazione sono intervenute variazioni rispetto al progetto, richieste in data
	;
	in fase di realizzazione non sono intervenute variazioni rispetto al progetto;
	i lavori sono iniziati in data e realizzati dalla/e ditta/e
	oppure (eventuali altre forme di realizzazione dell'opera), ed ultimati in
	data;
	le spese sostenute e le relative fatture quietanziate sono specificate nel seguente prospetto,
	correlate alle voci o categorie di intervento previste dal computo metrico estimativo:

ELENCO DELLE FATTURE E PROSPETTO DI RAFFRONTO FRA **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO AMMESSO** E CONTABILITA' FINALE: (precompilato a titolo di esempio)

	B			D.	X7 1 1'		X7 1	fattura di riferimento				NOTE	
	Descrizione computo del progetto		Quantità	Prezzo unitario	Valore di	Quantità	Valore effettivo						NOTE
N art.	ammesso (breve)	ıı m	di progetto		progetto Euro	effettiva	Euro	n.	Data	ditta	Imponibile	IVA	
1 (urt.	LAVORI	U.III.	ar progetto		Luio	CHOULTA	Luio	11.	Dutu	Gitta	пирошоне	1 1 1 1	
1	Scavo sezione aperta	Mc	1000	4,65	4650.00	1000	4000.00	10	01/01/01	Scavi XX	200.000,00	400.00	
	Scavo sezione obbligata eseguito												
2	a mano Muro recinzione est	Mc	5		493.20	5	493.20		_				
	With rechizione est	IVIC	3		493.20	3	493.20				_		Quota parte
	Smontaggio strutture e manufatti												dell'importo
	metallici									Impresa edile			complessivo della
3	Rete recinzione	Mq	100		218.00	100	300	50	06/06/06	YY	300.00	30.00	fattura
	Magrone di fondazione												La fattura riguarda la
			4.0			4.0	104 =0		40,000,00	Emporio edile	4.000	0.4.00	sola fornitura del
4	Muro recinzione	Mc	10		681.70	10	681.70	10	10/09/07	ZZ	420.00	84.00	
													Quota parte
	B									Y 121			dell'importo
) TD 4	Primer bituminoso					10	22.20	~ 0	24/04/05	Impresa edile	22.20	2.22	complessivo della
NP1	Muro ovest	-				10	23.20	50	24/06/07	YY	23.20	2.32	fattura
	SOMME A DISPOSIZIONE												
	Spese tecniche				120,00		120,00	11	20/07/07	Studio Tecnico	120,00	24,00	
	TOTALE												

15. Contabilità Opere Impiantistiche

il progetto esecutivo delle opere civili di che trattasi è stato elaborato da
, in data, per l'importo
complessivo previsto di Euro, di cui Euro
per lavori, Euro quali somme a disposizione (esporre in
modo dettagliato spese tecniche, imprevisti, forniture, IVA, ecc.); (qualora siano intervenute varianti) successivamente, in data è stato
elaborato da un progetto di variante, per il quale sono stati
acquisiti tutti i pareri, nulla osta e autorizzazioni previsti dalla vigente normativa;
in relazione ai lavori previsti nel progetto originario e valutati nel computo metrico
estimativo ammesso si sono riscontrate esclusivamente variazioni quantitative dovute a:
come specificato nel prospetto di raffronto di
seguito esposto;
in fase di realizzazione sono intervenute variazioni rispetto al progetto, richieste in data
;
in fase di realizzazione non sono intervenute variazioni rispetto al progetto;
i lavori sono iniziati in data e realizzati dalla/e ditta/e
) di data
oppure (eventuali altre forme di realizzazione dell'opera), ed ultimati in
data;
le spese sostenute e le relative fatture quietanziate sono specificate nel seguente prospetto,
correlate alle voci o categorie di intervento previste dal computo metrico estimativo:

ELENCO DELLE FATTURE E PROSPETTO DI RAFFRONTO FRA **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO AMMESSO** E CONTABILITA' FINALE: (precompilato a titolo di esempio)

					X7.1 1'		** 1		fattura di riferimento				
N. art.	Descrizione computo del progetto ammesso (breve)	u.m.	Quantità di progetto	Prezzo unitario	Valore di progetto Euro	Quantità effettiva	Valore effettivo Euro	n.	Data	ditta	Imponibile	IVA	NOTE
	LAVORI												
1	Interruttori	n.	1000	4,5	4650.00	1000	4000.00	10	10/09/0		4000.00	400.00	
2	Cavidotti	ml.	5		493.20	5	493.20	-	-	-	-	-	
3	Apparecchi illuminanti	n.	100		218.00	100	300	50	20/05/0	Impresa edile YY	300.00	30.00	Quota parte dell'importo complessivo d fattura
4	Differenziale	n.	10		681.70	10	681.70	10	26/06/0 7	Impresa edile ZZ	420.00	84.00	La fattura riguarda la sol fornitura del materiale
NP1					-	10	23.20	50	28/06/0 7	Impresa edile YY	23.20	2.32	Quota parte dell'importo complessivo d fattura
	SOMME A DISPOSIZIONE												
	Spese tecniche				120,00		120,00	11	30/07/0	Studio Tecnico	120,00	24,00	
TOTA	LE												

che complessivamente la spesa sopra	documentata	risulta	così	raffrontabile	alla	spesa
ammessa per categorie definite a computo:						

(esempio)

Categorie o voci del computo ammesso	Spese di progetto	Spese sostenute di cui alla tabella precedente
	€.	
Demolizioni		€
	€.	
Opere da		€
	€.	
Opere da		€
	€.	
(A) TOTALE LAVORI		€
	€.	_
(B) Spese tecniche		€
		(utilizzati per ovvero,
	€.	inclusi negli esuberi di
Imprevisti		spesa,)
	€.	
IVA sui lavori 10% di (A)		€
	€	
IVA spese tecniche 22% di (B)		€
(2) 70744 7 004447 4 5405004740447	€	
(C) TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		€
	€.	
TOTALE GENERALE (A)+(C)		€

che i lavori so	onc
stati eseguiti in conformità agli elaborati progettuali approvati (con le modifiche so	pra
evidenziate) per l'importo complessivo di Euro interame	nte
sostenuto da come risulta dalla	su
elencata documentazione contabile;	
la avvenuta regolare esecuzione delle opere realizzate e che le stesse sono state lavorat	ее

finite in tutte le loro parti, con l'impiego di materiali idonei, seguendo i criteri della regola d'arte;

che i lavori edili ed impiantistici sono stati effettuati su fabbricati o parti di fabbricato

che i lavori edili ed impiantistici sono stati effettuati su fabbricati o parti di fabbricato pienamente legittimi dal punto di vista urbanistico, e per i quali non risultano dunque elementi abusivi che non siano stati ad oggi sanati o condonati.

16. Dichiarazione relativa al rispetto dell'ex D.L.g.s. 626/94, ex D.I.g.s. 494/96 (oggi D.L.g.s. n. 81/2008)

Che le opere civili ed impiantistiche, unitamente alla nuova fornitura di macchine, attrezzature ed arredi, circostanziate allo stato dei luoghi preesistenti, costituiscono una unità produttiva nella quale sono rispettate tutte le norme vigenti in materia di sicurezza e salubrità sui luoghi di lavoro.

Per tutta la durata dei suddetti lavori, il cantiere è stato condotto nel rispetto delle norme sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili. Durante lo svolgimento dei suddetti lavori non sono stati registrati incidenti e/o infortuni ai lavoratori.

Le imprese esecutrici hanno adempiuto a tutti gli obblighi relativi ai versamenti dei contributi previdenziali, assicurativi ed assistenziali previsti dalla normativa vigente.

17. Documentazione fotografica

Si allega documentazione fotografica dei luoghi, corredata di planimetrie indicanti i punti di ripresa, attestante lo stato ante, durante e ad ultimazione dei lavori eseguiti.

	In fede
	IL TECNICO INCARICATO
DATA	

VERBALE DI ASSEVERAZIONE

(Possono ricevere atti di asseverazione con giuramento:

- il Cancelliere del Tribunale (R.D. 9 ottobre 1922 n. 1366, art. 5)