

### Decreto Dirigenziale n. 399 del 24/09/2020

Direzione Generale 18 – Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile

### Oggetto dell'Atto:

Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9 "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l' espletamento delle attivita' di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)"-Attuazione dell' Art. 13.

### IL DIRIGENTE

### PREMESSO:

- che l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico nella Regione Campania è disciplinato dalla L.R. n. 9 del 07.01.1983 Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico e dal relativo regolamento regionale di attuazione n. 4 del 2010 Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania approvato con Decreto del Presidente della G.R. n. 23 del 11.02.2010;
- β) che lo Staff. 50.18.91-Staff Funzioni di supporto tecnico-operativo Gestione tecnico-amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti- svolge, tra l'altro, i compiti relativi all' Attuazione L.R. 9/1983 e ss.mm. e ii., normativa tecnica per le costruzioni e predisposizione di relative direttive e circolari, funzioni amministrative per il raccordo delle competenze trasferite agli enti locali;
- che con deliberazione n. 290 del 15 giugno 2020, la Giunta regionale ha approvato le "Modifiche al regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)";
- 6) che il Consiglio regionale nella seduta del 13 luglio 2020 ha approvato, formulando una proposta di modifica, il regolamento regionale "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania;
- che con deliberazione n. 380 del 23 luglio 2020, la Giunta regionale ha preso atto della approvazione dell'approvazione, con proposte di modifiche, da parte del Consiglio regionale nella seduta del 13 luglio 2020 del Regolamento regionale "Modifiche al regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)";
- φ) che con proprio Decreto, il Presidente della Giunta regionale ha emanato il Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)", pubblicato sul B.U.R.C. N° 154 del 27.07.2020;
- che, con D.D. n° 362 del 05.08.2020 è stata approvata la modulistica ai sensi dell' art. 13 del Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)" e ss. mm. ii.;

### **CONSIDERATO:**

- a) che, l'art. 13 del Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4" così come modificato dal Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9 prevede, tra l'altro, che con proprio decreto il Dirigente preposto al coordinamento degli Uffici del Genio civile, Staff 50.18.91, predispone:
- i modelli dell'istanza di Denuncia dei lavori e delle asseverazioni e dichiarazioni di cui all'articolo 2:
- tutto quant'altro necessario ai fini dell'attuazione della legge regionale n. 9/1983 e del presente regolamento.";
- b) che, a seguito delle modifiche apportate al D.P.R. 380/2001 dalla L. 120 dell' 11/09/2020, di conversione del D.L. 76/2020, c.d. "Decreto semplificazioni" e della presenza di refusi in alcuni modelli approvati con D.D. n° 362 del 05.08.2020, nonché dell'esigenza di implementare gli stessi con quelli relativi alle comunicazioni del caso, si rende necessaria la modifica e l'integrazione della

fonte: http://burc.regione.campania.it

modulistica già in vigore per all' attuazione della L.R. n° 9/83.

#### **RITENUTO:**

- $\alpha$ ) di dover procedere all'approvazione :
  - a.1. del Modello "A"- Denuncia dei lavori per l' Autorizzazione sismica, il Deposito sismico e l'Attestazione di deposito del progetto, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
  - a.2. del Modello "B" Denuncia dei lavori privi di rilevanza, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
  - a.3. del Modello "C" Dichiarazione sostitutiva per l' assolvimento degli obblighi relativi alle marche da bollo, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
  - a.4. del Modello "D" Procura speciale per la sottoscrizione digitale e presentazione telematica delle pratiche in sostituzione del modello di delega in vigore;
  - a.5. del Modello "E" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle nuove costruzioni, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
  - a.6. del Modello "E1" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle costruzioni esistenti, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
  - a.7. del Modello "F" Trasmissione ed Attestazione, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
  - a.8. del Modello G1 dimissioni del collaudatore;
  - a.9. del Modello G2 dimissioni del direttore dei lavori;
  - a.10. del Modello G3 dimissioni del costruttore;
  - a.11. del Modello H nuova nomina del collaudatore, del direttore dei lavori e del costruttore;
  - a.12. del Modello I1- revoca e nuova nomina del collaudatore;
  - a.13. del Modello 12 revoca e nuova nomina del direttore dei lavori;
  - a.14. del Modello I3 revoca e nuova nomina del costruttore:
  - a.15. del Modello L voltura provvedimenti sismici;

### il tutto allegato al presente atto;

β) di dover stabilire che, dalla data di di pubblicazione sul B.U.R.C. del presente Decreto, entrerà in vigore la modulistica di cui al punto precedente in sostituzione di quella di quella corrispondente, attualmente in uso.

### VISTO:

- a) il D.P.R. 380/01;
- b) la legge regionale 7 gennaio 1983, n. 9 e ss.mm.ii.;
- c) il Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4";

Alla stregua dell'istruttoria resa dal responsabile di procedimento Dott. Crescenzo Minotta matr. 16710, e delle risultanze e degli atti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal responsabile del procedimento e dal Dirigente dello Staff 91 Funzioni di supporto tecnico operativo della D.G. 18- LL. PP. e Protezione Civile,

#### **DECRETA**

per i motivi espressi in premessa che qui si intendono integralmente riportati e trascritti,

### 1. di approvare:

- 1.1 il Modello "A"- Denuncia dei lavori per l' Autorizzazione sismica, il Deposito sismico e l' Attestazione di deposito del progetto, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
- 1.2 il Modello "B" Denuncia dei lavori privi di rilevanza, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
- 1.3 il Modello "C" Dichiarazione sostitutiva per l' assolvimento degli obblighi relativi alle marche da bollo, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
- 1.4 il Modello "D" Procura speciale per la sottoscrizione digitale e presentazione telematica delle pratiche in sostituzione del modello di delega in vigore;
- 1.5 il Modello "E" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle nuove costruzioni, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
- 1.6 il Modello "E1" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle costruzioni esistenti, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
- 1.7 il Modello "F" Trasmissione ed Attestazione, modificato ed integrato, in sostituzione di quello in vigore;
- 1.8 il Modello G1 dimissioni del collaudatore;
- 1.9 il Modello G2 dimissioni del direttore dei lavori;
- 1.10 il Modello G3 dimissioni del costruttore;
- 1.11 il Modello H nuova nomina del collaudatore, del direttore dei lavori e del costruttore;
- 1.12 il Modello I1- revoca e nuova nomina del collaudatore:
- 1.13 il Modello I2 revoca e nuova nomina del direttore dei lavori;
- 1.14 il Modello I3 revoca e nuova nomina del costruttore;
- 1.15 il Modello L voltura provvedimenti sismici;

### il tutto allegato al presente atto;

- 2. **stabilire** che, dalla data di di pubblicazione sul B.U.R.C. del presente Decreto, entrerà in vigore la modulistica di cui al punto precedente in sostituzione di quella di quella corrispondente, attualmente in uso;
- 3. **di inviare** copia del presente provvedimento:
  - alla Segreteria di Giunta;
  - alla Direzione Generale 50-18-00 Lavori Pubblici e la Protezione Civile;
  - alla UOD 50 18 03 Genio Civile di Avellino- Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 04 Genio Civile di Benevento

     Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 05 Genio Civile di Caserta Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 06 Genio Civile di Napoli

     Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 07 Genio Civile di Salerno

     Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 08 Genio Civile di Ariana Irpino Presidio protezione civile;
  - Assessore alle Attività produttive e alla Ricerca Scientifica, ai sensi della circolare
  - 2019-0007503/UDCP/GAB/CG del 22/03/2019;
  - all' Ufficio competente per la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della Regione Campania, nella sezione "Casa di Vetro";

Il Dirigente
Arch. Alberto Romeo Gentile





REGIONE CAMPANIA					
Marca da Bollo ID n°	AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI				
1 – O G	1 – O G G E T T O				
DENUNCIA DI LAVORI FINALIZZATA A:  (art. 2 L.R. 7/1/83 n. 9 s.m.i., artt. 93, 94, 94 bis e 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 17 L. 2/2/1974 n. 64, art.4 L. 5/11/1971 n. 1086)  (barrare solo 1 delle 3 opzioni)  AUTORIZZAZIONE SISMICA  ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO  DEPOSITO SISMICO					
2-TIPOLOGIA	DI INTERVENTO				

TIPO DI PROCEDIMENTO (barrare solo una delle	2 opzioni)			
□ ORDINARIO (oppure) □ SANATORIA · - □ CON LAVORI A FARSI - □	SENZA LAVORI A FARSI -   CON COLLAUDO			
ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE SANATORIE:				
la denuncia è stata prodotta spontaneamente (AU)	CODENUNCIA) (oppure)			
la denuncia è stata prodotta A SEGUITO di:	, the state of the			
	ori - protocollo n°in data			
☐ Provvedimento del Comune - tipo (indicare)	n° in data			
Verbale di (indicare: Polizia Municip, Carabinieri, ecc.)	in data			
☐ Sentenza del Tribunale di n°	in dataesecutiva il			
TIPO DI DENUNCIA				
□ NUOVA COSTRUZIONE				
☐ LAVORI SU UNA COSTRUZIONE ESISTENTE	con interventi di:			
□ adeguamento □ miglioramento	□ riparazione o intervento locale			
<u>ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER GLI EDIFICI:</u>	•			
□ SOPRAELEVAZIONE □ AMPLIAMENTO □ A	LTRO			
□ PRIMA DENUNCIA □ VARIANTE SOSTANZ	IAI F procedimento nº			
TRIMA DENONCIA	TALE procedimento ii			
<u>INTEGRAZIONI :</u>				
$\square$ PRODOTTE SPONTANEAMENTE (oppure)				
☐ RICHIESTA DELL'UFFICIO con prot n° in	dataPROCEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO:			
$\square$ A.S. $\square$ A.P.P. $\square$ D. S. $n^{\circ}$	PRECEDENTI PROCEDIMENTO SISMICI			
IN INTEGRAZIONE: n° n°	PRECEDENTI PROCEDIMENTO SISMICI			
3-ANAGRAFICA PROGETTO				
OCCETTO E UDICAZIONE				
Common	$C \wedge D$			
Comune:				
LAVORI di:				
Riferimenti catastali:				

- MODELLO "A"-

 $\square$  N.C.T.

Foglio n° \_

	TANTE DDI	VOIDALE MATER	7 4 7 7			
□ muratura ordinaria	<i>IANIE PKII</i> □ muratura	NCIPALE – MATER armata □ cemento a		anto armato nrac	ompresso	
inuratura orumana				ento armato prec	ompresso	
☐ struttura metallica	$\Box$ legno $\Box$	altro (specificare)				
SITO DI COSTRUZ	ZIONE					
		e (D.G.R. 5447 del 7/11	1/2002):			
_	_					
	abitati ammes	ag si a consolidamento (L	L. 445 del 9/7/1908	8 e ss.mm.ii.):		
			T FIT / A 3 // FIT			
		E STRATEGICI o RI			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
- di interesse statale		rientra tra gli edifici o				□ NO
		85/03 Capo Dipartimento Protez e di Giunta Regionale n. 3573 de				
ar meeresse regiona.	(Benediazione	4 – DICHIA		0.16.6. 1 461 26/01/01/		
IL SOTTOSCRIT	TO					
nato a	10	i1	residente in			
alla via / piazza		11		C.F.		
domiciliato in		alla via/piazza			C.A.P.	
alla via / piazzadomiciliato intel	cell	e-mail_		p.e.c		
in qualità di:						
□ committente privat	to 🗆 co	struttore che esegue in	n proprio	committente p	oubblico	
(da compilare nel caso di più c	ommittenti / proprie	tari)				
- II - (cognome e nome)						
nato a		il	residente in			
alla via / piazza		41	C.A.P	C.F		
alla via / piazzadomiciliato intel.	11	alla via/piazza			C.A.P	
III (cognoma a noma)						
nato a alla via / piazza domiciliato in		il	residente in			
alla via / piazza			C.A.P	C.F		
domiciliato in		alla via/piazza			C.A.P	
		e-mail		p.e.c		
- IV - (cognome e nome)		<u></u> :1	masidanta in			
alla via / niazza		II	residente in	C F		
domiciliato in		alla via/piazza	C.A.I .	C.I	C.A.P.	
- IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza domiciliato in tel.	cell.	e-mail		p.e.c		
(da compilare nei casi diversi d						
agisce quale		so di ente pubblico: Tito	olare Del Potere D	ecisionale e di S	spesa) del/della	a :
□ SOCIETA'	`	•				
Denominazione			C.F./P.I.V.	A.		
sede legale nel comu	ıne di		alla via/piazza			
C.A.P	tel		cell			
e-mail		p.e.c				
☐ ENTE PUBBLICO	)					
Denominazione			C.F./P.I.V.	A		
sede legale nel comu	ıne di		alla via/piazza			
C.A.P	tel		cell			
e-mail		p.e.c				
		DENUM la, ai sensi dell'art. 2 d caso) □ nonché ai sensi	lella L.R. 9/83 e d			
`				`		,,
CH.	ı E V E II ril	ascio del provvedimen		one 1 – (OGGE	110)	
		INDI	C A			
come richiesto dall'ai	rt. 2 comma 4	della L.R. 9/83, i segu	enti nominativi e	recapiti di tutti	i soggetti inc	aricati:

iscritto all'Ordin	ne/Collegio	ATORE ARCHITET  il _ alla via/piazza	sez. sett.	Prov.di	al n°
nato a	C	il	- C.F.		
residente in		alla via/piazza		C.A.	P
domiciliato in _		alla via/piazza		C.	A.P
tel	cell.	alla via/piazza p.e.c			
PROGETI	TISTA / □ VERIF	ICATORE STRUTTU	RALE: (cognome e	nome)	01 m0
scritto all'Ordii	ne/Collegio	il	sezseπ	Prov.ai	ai n°
nato a		1l	C.F.		D
residente in		ana via/piazza		C.A.	Р
lomiciliato in _	11	alla via/piazza		C.	A.P
		p.e.c			
GEOLOGO: (c	cognome e nome)	il _ alla via/piazza alla via/piazza			
scritto all'Ordin	ne		sezsett	Prov.di	al n°
nato a		i1	- C.F.		
residente in		alla via/piazza		C.A.	P
domiciliato in		alla via/piazza		C.	A.P
tel	cell.	alla via/piazza p.e.c			
DIRETTORE	DEI LAVORI: (cogno	me e nome)			
iscritto all'Ordii	ne/Collegio		sezsett	Prov.di	al n°
nato a		il _	C.F.		
residente in		il _ alla via/piazza		C.A.	P
domiciliato in _		alla via/piazza		C.	A.P
tel	cell.	p.e.c.			
		_			
COLLAUDAT	ORE: (cognome e nome)				
iscritto all'Ordii	ne	il	_sez sett F	rov.di	al n°
nato a		il _	C.F.		
residente in		alla via/piazza		C.A.	P
domiciliato in _		alla via/piazza		C.	A.P
tel	cell	p.e.c			
G00F51	D.E.				
COSTRUTTO	KE: (denominazione della d	ditta)	CE /DIMA		
iscriuo alia C.C	.1.A.A. 01	.11: - /	C.r. / P. I.V.A.	~	4 D
sede legale nel (	comune di	alla via/	pıazza	C.	A.P
Kappresentante	legale: (cognome e nome)	*1	C.F.		
nato a		1l	C.F		
tel	cell	ile-ma	ıil	p.e.c	
ALIKE FIGU	KE PKUFESSIUNA	LI COINVOLTE: (inco	arico) 'Ordine/Collegio		927
sett Drox A:	ol nº	iscritto all nato a	il	CF	SCZ
residente in	al II	naio a	11		
C A D	dominities to	all	ia via/piazza		
C.A.P.	domiciliato in	all all cell	a via/piazza		
U.A.P.	tei	ceii.	e- maii	p.e.c	
NCARICO	/0.11 :	sez. sett.	e nome)	1 0	
scritto all'Ordin	ne/Collegio	sezsett	Prov.d1	al n° na	ato a
IC	.f	residente in	a	IIa via/piazza	
J.A.P	domiciliato in	alla vi	a/pıazza	C.A.P	•
el	cell	residente in alla vi		p.e.c	
I TDI CASTA	HTTODI.	1. 1.		/1 · · · ·	
LIKI CUSIK	UIIUKI:(opere struttur [ΔΔ di	ali di competenza)alla via/p	CF/DIVA	(denominazione)	
oda lassis vil		. 11 ! /	_ C.F. / F. I. V.A	C A	D
cue legale nel co	omune ai	aiia via/p	iazza	C.A	
appresentante l	egale: (cognome e nome)_	il e-mai	CE		
aio a		11	- C.F.		
.1	11				

### **DICHIARA:**

che la destinazione d'uso dell'immobile è la seguente: (in caso di più destinazioni d'uso, indicarle tutte)

- 1) di essere consapevole/i che, in caso di modifica (dimissioni o revoche) del direttore dei lavori, del collaudatore o del costruttore indicati nella denuncia dei lavori in oggetto, dovrà/dovranno immediatamente comunicare a questa U.O.D. i nuovi professionisti e/o imprese ed allegando le prescritte dichiarazioni e asseverazioni;
- di essere consapevole/i che, nel caso di cui al precedente punto, i lavori non potranno proseguire prima della nomina e relativo insediamento di tutti soggetti subentranti (professionisti, ditte esecutrici).

### 5-ALLEGATI

-11 - ·		UNI	SC	$\mathbf{E}$	
_		e istanza seguenti elaborati:			
1	rogett	o architettonico (N.T.C. 2018 e Circolare Ministero de Planimetria d'inquadramento e Planimetria catastale (con l'indicazione	elle infr	astrutt	Planimetrie, Piante, Prospetti, Sezioni –
3	П	dell'ubicazione del manufatto oggetto dei lavori) Relazione tecnica generale	4	П	altro (specificare)
5.2 Pr	rogett	o strutturale (N.T.C. 2018 e Circolare Ministero delle in	ıfrastru	tture e	
1		Relazione tecnica generale / relazione di calcolo strutturale	2		
3		Relazione geotecnica	4		Relazione sulle fondazioni
5		Relazione sui materiali da impiegare o effettivamente impiegati	6		Fascicoli dei calcoli - n° fascicoli
7		Elaborati grafici e particolari costruttivi – n° tavole	8		Relazione tecnica per omissione di verifica sismica ( N.T.C. 2018)
9		Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera	10		Relazione sulla modellazione sismica del sito di costruzione
11		Planimetria generale con indicazione estremi di denunce (in caso di denunce distinte relative a strutture indipendenti)	12		altro (specificare)
1		ne) e n° tavole grafiche di carpenterie, arr  A L L  Dichiarazione del committente privato o  costruttore che esegue in proprio		A	Dichiarazione del committente pubblico
3		costruttore che esegue in proprio  Dichiarazione ai sensi della L.R. n° 59/2018 e asseverazione del progettista/rilevatore	4		Dichiarazione del committente pubblico  Dichiarazione ai sensi della L.R. n° 59/2018 e asseverazione del verificatore/progettista struttural
		architettonico (n°)			(n° )
5		dichiarazione e denuncia del costruttore (n° )	6		asseverazione del geologo
7		dichiarazione di accettazione incarico di direttore dei lavori	8		dichiarazione di accettazione incarico/asseverazion del collaudatore
9		asseverazione dei progettisti e del geologo per denuncia di lavori in variante	10		asseverazione con calcolo del contributo per istruttoria e conservazione del progetto (art.2,c.8, L.R.9.83)
11		ricevuta attestante il pagamento del contributo per istruttoria e conservazione progetto (art.2,c.8, L.R.9.83)	12		nota Ordine Ingegneri o Architetti di nomina dell terna (per costruttore che esegue in proprio o lavori in economia
13		Copia dei documenti di identità dei committenti (in corso di validità) (n°)	14		altro (specificare)
		VA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il/I dichiarante/i autorizza/no		nto dei o	lati personali suindicati ai sensi del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.
ogo e	Data_	(firme dei committenti	)		
					- IV -
		eguito indicato, è delegato dal/dai Committenti a	ılla pr	esen	tazione :
nome e	nome)_	il	rac	iden	te in
.o a a via /	piazz	a	168	C.A	te in C.F p.e.c
	P TOOLE	cell. e-mail		1.1	p.e.c
000 0	D /				(firma)

## 6-ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA / RILEVATORE ARCHITETTONICO

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati i	nella sezione 3 – ANA O T T O S C R l		e 4 – DICHIARANTE:
□ PROGETTISTA		<del>-</del>	
☐ RILEVATORE ARCHITETTONICO			
(cognome e nome)			
nato a	il	- C.F.	
residente in alla via	piazza —		C.A.P.
domiciliato in alla v	ria/piazza		C.A.P.
residente in alla via/ domiciliato in cell	p	e.c	
consapevole delle sanzioni penali previste dall'a dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degl		P.R.445/00	sità in atti e
1) di essere abilitato all'esercizio della professio	one di		
<ol> <li>di essere abilitato all'esercizio della professio</li> <li>di essere iscritto all'Ordine / Collegio</li> </ol>	, nc ui	sott Prov di	, al nº .
(oppure)  di essere dipendente della seguente pubbli			
3) in conformità all' art. 3 comma 1 della L.R. precedentemente indicata, che il Committente l		-	_
4) di aver redatto di aver redatto gli elaborati d 2018 e Circolare Ministero delle infrastrutture	-	-	-
In relazione a quanto sopra, consapevole delle e esercente un servizio di pubblica necessità ai se	-	-	e in qualità di persona
	ASSEVERA		
INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiara	ante autorizzao il trattamento dei dati	personali suindicati ai sensi del Reg. UE 679.	/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.
$\textbf{1)} \ (\textit{barrare nel caso in cui è richiesto titolo abilitativo di competenz}$	za del Comune o di altro en	te)	
$\square$ che gli elaborati architettonici, di cui al p	ounto 5.1, allegati a	alla presente denuncia d	lei lavori sono identici e
conformi a quelli presentati / da presenta		-	
2) (nel caso di edifici con struttura portante verticale in mur		-	08 e/o 8.7.3 D.M.17/01/2018 );
comporta la realizzazione di nuovi piani	•		,
_ comporter in reministrations of notest plant	ALLEGA		
dogumento di identità in souse di vellattà die -		rilagaista in data	da
documento di identità in corso di validità: tipo_	n-	rilasciato in data	da
Luogo e Data		(firma)	

N.B. La presente asseverazione va prodotta da ogni Progettista/Rilevatore Architettonico indicato nella denuncia dei lavori, per ogni tipo di denuncia (prima denuncia-variante-integrazione).

### 7-ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA/ VERIFICATORE STRUTTURALE

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

Con riferimento		ri indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROG IL SOTTOSCRITTO	ETTO e 4-DICHIARANTE:
□ PROGETTISTA	A STRUTTURALE		
□ VERIFICATOR	RE STRUTTURALE		
nato a		il C.F alla via/piazza alla via/piazza	
residente in		alla via/piazza	C.A.P.
domiciliato in		alla via/piazza	
tel.	cell.	p.e.c.	
		riste dall'art.76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/00	di falsità in atti e
		DICHIARA	
<ol> <li>di essere abilit</li> <li>di essere iscrit</li> </ol>	ato all'esercizio della to all'Ordine / Colleg	professione di gio	; ;
sez se	tt Prov.di	;	
	dinandanta dalla sagu	iente pubblica amm.ne committente:	
Ministero delle in In relazione a qu esercente un serv	frastrutture e dei traspo anto sopra, consapevo izio di pubblica neces	ounto 5.2, in conformità a quanto disposto dalle Norti 21 gennaio 2019, n. 7; Altro:  cole delle responsabilità che con la presente si sissità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Pe	assume in qualità di persona enale
1) che, per la des	tinazione d'uso dichia	arata dal committente, il manufatto interessat	o dai lavori
□ rientra □ non rientra		e infrastrutturali <b>di interesse strategico</b> , la cui li eventi sismici assume rilievo fondamentale per le zivile	di interesse STATALE (rif.: Decreto n.3685/03
☐ rientra ☐ non rientra	tra gli edifici e le opere	e infrastrutturali <b>che possono assumere rilevanza</b> in enze di un eventuale collasso	del Capo Dipartim. della Protezione Civile)
□ rientra □ non rientra		e infrastrutturali <b>di interesse strategico</b> , ante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale po e civile	di interesse REGIONALE (rif.: deliberazione di
□ rientra □ non rientra	tra gli edifici e le opere	e infrastrutturali <b>che possono assumere rilevanza</b> in enze di un eventuale collasso	Giunta Regionale n. 3573 del 05/12/03)
tecniche per le co  NTC approva  (rif. p	ostruzioni (NTC): ate con D.M. 17/01/20 unto 2.4.2.) classe d'uso:		
	•	tenti riferimenti tecnici (v. Cap. 12):(specificare) ii dal art. 2 del D.M. 17/01/2018	
• •		008 e ss.mm.ii. definendo:	
	unto 2.4.2.) classe d'uso:		
(barrare se è il caso)	avvalendosi dei segue	enti riferimenti tecnici (v. Cap. 12):(specificare)	

<ol> <li>che gli elaborati progettuali strutturali e quelli architettonic tra loro coerenti, avendo il sottoscritto provveduto a firma architettonico;</li> </ol>	
(oppure)	
☐ che l'intervento <i>comporta</i> la sopraelevazione di un edificio	•
D.M.17/01/2018) e, in relazione a quanto previsto dall'art.9 portante verticale in muratura, o mista di cui al punto 8.7.3 del D	
di quanto previsto dall'art.90, comma 1, lettera a, del D.P.R.380	
gli edifici in muratura a condizione che non siano mai stati ogge	
INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante autorizza il trattamento dei dati	
IN CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESEN	TAZIONE DEL PROGETTO
$\square$ che l'intervento rientra tra quelli di cui al comma $1$ lettera	b) dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01;
<ul> <li>□ che l'intervento non rientra nell'elenco degli interventi rilo cui al punto 2, lettera a), comma 1 dell' art. 94bis del D.P.l preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio civile;</li> <li>□ che l'intervento non rientra tra quelli di cui ai punti 1 e 3, 380/01;</li> </ul>	R. 380/01, approvato con Decreto del Dirigente lettera a), comma 1 dell' art. 94bis del D.P.R.
$\square$ che l'intervento <i>non comporta</i> la sopraelevazione di un edi	ficio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);
<ul> <li>che l'intervento non rientra tra quelli che interessano abita</li> <li>luglio 1908, n° 445;</li> <li>che l'intervento non riguarda opere sanatoria.</li> </ul>	nti dichiarati da consolidare ai sensi della Legge
che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 de	el 11-02-1929 – art. 16 – lettera m);
ALLEGA	
documento di identità in corso di validità: tipo n°	rilasciato in datada
Luogo e Data	(firma)

### 8-ASSEVERAZIONE DEL GEOLOGO

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

	IL SOTT	OSCRITTO	
GEOLOGO: (cognome e nome)			
nato a		il C.F	
residente in	alla via/piazza_		C.A.P
domiciliato in	alla via/piazz	zap.e.c	C.A.P
telce	:ll	p.e.c	
dichiarazioni mendaci ivi	indicate, ai sensi degli arti	HIARA	
		di	
(oppure)		sezsett ica amm.ne committente	
3) di aver redatto i segue			
1 -		3 -	
2 -		4 -	
sercente un servizio di publ 4) in conformità all' art. professionale preceder spettanze.	blica necessità ai sensi deg 3 comma 1 della L.R. nº 5 ntemente indicata, che il C	sabilità che con la presente si assu li artt.359 e 481 del Codice Penal 69 del 28.12.2018 ed in relazione a Committente ha provveduto al pa	e lla prestazione gamento delle correlate
		SEVERA	,
	120	3 <b>2</b> , <b>21</b> 1	
1 1 1 4	idicati elaborati nel rispett	to delle norme tecniche :	
che ha prodotto i sopra in  D.M. 17/01/2018	(oppure) D.M. 14/01/20	008	
☐ D.M. 17/01/2018	(oppure) D.M. 14/01/20 A L	<b>LEGA</b> _n° rilasciato in data	<u>da</u>

## 9-DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI DIRETTORE DEI LAVORI

(L.R. 9/83, parte II – capi I, II e IV D.P.R. 380/01 – l.64/74, L. 1086/71 – artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 - DICHIARANTE :

IL SOTTOSCRITTO
DIRETTORE DEI LAVORI:(cognome e nome)
nato a il C.F
residente in alla via/piazza C.A.P
domiciliato in alla via/piazza C.A.P
domiciliato in alla via/piazza C.A.P tel cell p.e.c
consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/00
DICHIARA
INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante autorizza il trattamento dei dati personali suindicati ai sensi del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.
1) di essere abilitato all'esercizio della professione di
2) di essere iscritto all'Ordine/Collegiosezsett Prov.dial n°;
(oppure) di essere dipendente della seguente pubblica amm.ne committente:;
ur essere dipendente dena seguente pubblica amini,ne committente
3) di accettare l'incarico di Direttore dei Lavori, conferitogli dal committente, a partire dalla data;
4) che, alla data di accettazione dell'incarico di Direttore dei Lavori, i lavori strutturali risultano:
☐ già iniziati (oppure) ☐ non ancora iniziati;
5) di ritenere realizzabili i lavori progettati;
(oppure, in caso di subentro a un direttore dei lavori precedentemente incaricato, con lavori già iniziati)
6) di aver preso atto delle opere effettivamente realizzate, di averne riscontrato (per le parti ispezionabili) la
corrispondenza con gli elaborati progettuali, di ritenere realizzabili i lavori che restano da eseguire e di aver
verbalizzato la ripresa dei lavori in contraddittorio con il collaudatore in corso d'opera e il costruttore;
IN CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
In relazione a quanto sopra, consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale
ASSEVERA
□ che l'intervento rientra tra quelli di cui al comma 1 lettera b) dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01;
☐ che l'intervento non rientra nell'elenco degli interventi rilevanti ai fini della pubblica incolumità di
cui al punto 2, lettera a), comma 1 dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01, approvato con Decreto del Dirigente
preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio civile;
☐ che l'intervento non rientra tra quelli di cui ai punti 1 e 3, lettera a), comma 1 dell' art.94bis del D.P.R.
380/01;
che l'intervento <i>non comporta</i> la sopraelevazione di un edificio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);
□ che l'intervento <i>non rientra</i> tra quelli che interessano abitati dichiarati da consolidare ai sensi della Legge 9 luglio 1908, n° 445;
che l'intervento <i>non riguarda</i> opere sanatoria.
☐ che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 del 11-02-1929 – art. 16 – lettera m);
- the trattasi di intervento di modesta entita (R.D. ii 274 dei 11-02-1727 - art. 10 - lettera iii),
ALLEGA
documento di identità in corso di validità:
tipon°rilasciato in datada
Luogo e Data firma)
barrare in caso di subentro ad altro tecnico)
• Copia del verbale di ripresa dei lavori, redatto in contraddittorio con il costruttore e il collaudatore in corso d'opera e inviato al committente e al comune.

### 10-DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI COLLAUDATORE

(L.R. 9/83, parte II – capi I, II e IV D.P.R. 380/01 – l.64/74, L. 1086/71 – artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 -DICHIARANTE : IL SOTTOSCRITTO **COLLAUDATORE:** (cognome e nome) nato a residente in alla via/piazza domiciliato in alla via/piazza p.e.c. vista la L.R.9/83 (in particolare gli artt.3 e 5), la parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01, la L.1086/71, la L.64/74, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/00. DICHIARA 1) di essere abilitato all'esercizio della professione di 2) di essere iscritto all'Ordine/Collegio \_\_\_\_\_ di essere dipendente della seguente pubblica amm.ne committente: 3) di accettare, a partire dalla data del , l'incarico, conferitogli dal committente, di: Collaudatore – ai sensi e per gli effetti della L.R. 9/83 – e di Collaudatore Statico – ai sensi e per gli effetti: delle specifiche Norme Tecniche per le Costruzioni, di riferimento per i lavori in oggetto; nonché dell'art.67 del D.P.R.380/01 (art.7 L.1086/71); 5)(barrare se è il caso) trattandosi di opere in conglomerato cementizio armato, normale o precompresso o a struttura metallica con costruttore che esegue in proprio o con lavori in economia, di essere stato prescelto dal committente/costruttore nell'ambito di una terna designata dall'Ordine Professionale di appartenenza (art.67, c.4, D.P.R.380/01 - art.7, c.4, L.1086/71); 6) di non trovarsi in nessuna della condizioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente e, in particolare: di essere a conoscenza che le figure di progettista e collaudatore sono incompatibili; di non essere collegato, né come socio né come titolare, alla Ditta che a cui è affidato l'appalto. (per le denunce di lavori in di tipo ordinario, ovvero in sanatoria con lavori a farsi) 7) di essere consapevole che, in caso di subentro ad un collaudatore precedentemente incaricato, dovrà allegareagli atti di collaudo la relazione da questi ricevuta; IN CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO In relazione a quanto sopra, consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante autorizza il trattamento dei dati personali suindicati ai sensi del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003. ASSEVERA □ che l'intervento rientra tra quelli di cui al comma 1 lettera b) dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01; □ che l'intervento non rientra nell'elenco degli interventi rilevanti ai fini della pubblica incolumità di cui al punto 2, lettera a), comma 1 dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01 approvato con Decreto del Dirigente preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio civile; □ che l'intervento non rientra tra quelli di cui ai punti 1 e 3, lettera a), comma 1 dell' art.94bis del D.P.R.380/01; □ che l'intervento non comporta la sopraelevazione di un edificio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018); □ che l'intervento non rientra tra quelli che interessano abitati dichiarati da consolidare ai sensi della Legge 9 luglio 1908, n° 445; □ che l'intervento non riguarda opere in sanatoria. □ che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 del 11-02-1929 – art. 16 – lettera m); SI ALLEGA LA RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA PER IL CONTROLLO PREVENTIVO. IN CASO DI OPERE PUBBLICHE (art.18 comma 2 del regolamento 4/2010 e ss.mm.ii.) DICHIARA CHE la documentazione allegata alla presente è identica a quella allegata alla denuncia dei lavori, già agli atti di codesto Ufficio ed oggetto di comunicazione di esito positive di cui alla nota prot. n° del ✓ di aver vistato e timbrato, ai sensi dell'art. 10 co. 2 del R.R. 4/2010, gli elaborati progettuali oggetto del proprio controllo (art.5 co. 1 della L.R. 9/83); ALLEGA documento di identità in corso di validità: tipo n° rilasciato in data da Luogo e Data (barrare in caso di subentro ad altro tecnico) □ copia del verbale di ripresa dei lavori, redatto in contraddittorio con il costruttore e il collaudatore in

corso d'opera e inviato al committente e al comune.

### 11-DICHIARAZIONE E DENUNCIA DEL COSTRUTTORE

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, art. 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 4 L. 5/11/1971 n. 1086, ART. 47 dpr. 28/12/00 N. 445)

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 -DICHIARANTE :

COSTRUTTORE: (denominazione della ditta)iscritto alla C.C.I.A.A. disede legale nel comune di			
iscritto alla C.C.I.A.A. disede legale nel comune di			
sede legale nel comune di	C E / D	I V/ A	
Danaga antenta la cala.	C.F. / T. I	I. V.A.	<u>С А Р</u>
Kanniesenianie legale, (cognome e nome)	ana via/piazza		C.A.I
nato a	i1	- C F	
Rappresentante legale: (cognome e nome) nato a tel cell		n.e.c	
		p.c.c	
vista la L.R.9/83 (in partic. l'art.3, comma 5), L.64/74;	la parte II – capi I, II e	IV del D.P.R.380	/01, la L.1086/71, la
consapevole delle sanzioni penali previste dal	l'art.76 del D.P.R.445/00	per le ipotesi di i	falsità in atti e
dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi de	ell'art.47 del D.P.R.445/0	0	
	DICHIARA		
) di accettare, a partire dalla data,	l'incarico di esecutore de	ei lavori cui alla s	ezione 3 –
ANAGRAFICA PROGETTO, conferitogli dal			
di tutti i lavori strutturali di cu	i al progetto;		
oppure) dei seguenti lavori strutturali a	farsi		
oppure) dei seguenti lavori strutturali a	14151.		
			,
2) (nei casi di denunce di lavori di tipo ordinario,	oppure in sanatoria con l	lavori a farsi)	
☐ di aver sottoscritto l'intero progetto, come			/83, prima dell'effettivo
nizio dei lavori;	,	,	/ <b>1</b>
(nei casi di denunce di lavori in sanatoria)			
☐ di aver realizzato le opere di cui al progett	o depositato ;		
	-		
	(barrare se è il caso)		
ni sensi dell'art.2, comma 3, della L.R.9/83, ch			
llustrativa delle caratteristiche, delle qualità e d		1) sia ritenuta val	ida anche ai sensi e ner oli
llustrativa delle caratteristiche, delle qualità e dart.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4,			ida aliene ai sensi e pei gii
llustrativa delle caratteristiche, delle qualità e d	t.4, comma 1, della L.1086		ida anene ar sensi e per gir
llustrativa delle caratteristiche, delle qualità e dart.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4, effetti dell'art.65, comma 1, del D.P.R.380/01 (art	t.4, comma 1, della L.1086 <b>A L L E G A</b>	5/71).	, ,
llustrativa delle caratteristiche, delle qualità e dart.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4,	t.4, comma 1, della L.1086 <b>A L L E G A</b>	5/71).	, ,
llustrativa delle caratteristiche, delle qualità e dart.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4, effetti dell'art.65, comma 1, del D.P.R.380/01 (art	t.4, comma 1, della L.1086 <b>A L L E G A</b>	5/71). asciato in data	, ,

N.B.-il presente modello deve essere compilato da ciascun Costruttore incaricato dell'esecuzione di opere strutturali, anche se subentra ad altro Costruttore precedentemente incaricato

## 12-ASSEVERAZIONE CALCOLO DEL CONTRIBUTO PER ISTRUTTORIA E CONSERVAZIONE PROGETTO

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. e s.m.i., artt. 359 e 481 del Codice Penale)

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati ne I L S				D e 4 -DICHIARANTE:
(cognome e nome)				
(cognome e nome)       nato a       residente in     alla v       domiciliato in     alla v		il	- C.F.	
residente in alla v	ia/piazza	<u> </u>		C.A.P.
domiciliato in alla v	/ia/piazz	a		C.A.P.
domiciliato in alla v tel cell		p.	e.c	
in qualità di	consape	vole delle res	ponsabilità che con la	presente si assume in qualità
di persona esercente un servizio di pubblica necessi	tà ai sens ASSI	i degli artt. 3 E V E R A	59 e 481 del Codice Po	enale
ai fini dell'applicazione di quanto previsto dal all'art. 2 della L.R. 7/1983 e n. 9 e s.m.i.:	a tabella	a per la dete	erminazione della m	nisura del contributo di cui
• i lavori oggetto di denuncia sono ascriv	ibili alla	/e seguenti c	ategoria/e di cui all	a richiamata tabella:
☐ Lavori quantificabili per volumetria		_		
☐ Lavori NON quantificabili per volumetr	a			
☐ Varianti sostanziali senza incremento di	volumet	ria		
□ Altro				
• il/i codice/i identificativo/i e il/i corrispo	ndente/	i importo/i d	lel contributo è/son	0
$\Box$ A – e in particolare: $\Box$ A1 $\Box$ A2 $\Box$ A3	□ <b>A4</b>	- per una vo	lumetria pari a <b>mc</b> _	(come da calcolo
allegato) a cui corrisponde la seguente misura	del contr	ibuto: €	,00	
$\Box$ <b>B</b> – e in particolare $\Box$ <b>B1</b> $\Box$ <b>B2</b> $\Box$ <b>B3</b>	□ <b>B4</b> r	er una volur	metria pari a <b>mc</b>	(come da calcolo
allegato)	_		-	·
,	a cui	corrisponde	la seguente misura d	el contributo: €,00
□ <b>C</b> -	"	"	"	: €,00
□ <b>D</b> -	"	"	"	:€,00
□ <b>E</b> -	"	"	"	:€,00
☐ <b>F</b> - a cui corrisponde la seguente misura de	el contrib	outo:		
(pari al 50% del contributo versato in occasio			uncia dei lavori) : €	,00
☐ trattandosi di denuncia di lavori in sana				
☐ NON trattandosi di denuncia di lavori in	sanator	ia, detto im	porto NON va radd	oppiato l'importo totale
del contributo dovuto è pertanto pari a: €	,0	0 (diconsi e	uro	/ 00)
Il committente ha provveduto ad effettuare il v	ersamer	ito del contr	ibuto (determinato	secondo i criteri di cui alla
tabella per la determinazione della misura del				
le seguenti modalità:				,,
Oversamento tramite bollettino bollettino post	ale posta	le sul conto	corrente unico n. 2	1965181
intestato alla "Regione Campania Servizio o				
versamento tramite bonifico bancario su				0021965181, intestato alla
"Regione Campania"; specificando, nella caus				
Genio Civile- Presidio di Protezione Civile di c				<b></b>
1550 – Contributo per denuncia lavori L. 9/8	-			nino:
1551 – Contributo per denuncia lavori L. 9/8				p,
1552 – Contributo per denuncia lavori L. 9/8				
1553 – Contributo per denuncia lavori L. 9/8				
1554 – Contributo per denuncia lavori L. 9/8				
1334 Contributo per denuncia involt L. 5/6		LEGA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
• calcolo delle volumetrie;		LLGA		
documento di identità in corso di validità:		1		
• tipo n° rilasciato in data	Ĺ	da		

N.B. la presente asseverazione NON VA PRODOTTA esclusivamente in caso di denuncia dei lavori presentata ad INTEGRAZIONE di precedente denuncia.



Marca da Rollo ID nº	del / / :		
		ALDINGENTE	DELLA U.O.D. GENIO CIVILE –
N R · - il bollo è sempre dovuto a	nche per gli enti pubblici, con le sole	PRESIDIO DI PR	OTEZIONE CIVILE DI
eccezioni di integrazioni a precede			
	la marca da bollo usare modulo previsto		
aichiarazione ai assoivimento aeti	a marca da volto usare moduto previsto		
	1 - 0	OGGETTO	
DENUNCIA DEI LAVO	ORI PRIVI DI RILEVANZA	A NEI CONFRONTI	DELLA PUBBLICA INCOLUMITA'
AI SENSI DI	ELLA LETTERA "C", CON		94 BIS DEL D.P.R. 380/01
		5 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 )	
	2 - TIPOLOG	GIA INTERVENT	O
TIPO DI DENUNCIA			
NUOVA COSTRUZIO			
	STRUZIONE ESISTENTE		
<u>ULTERIORI SPECIFICAZI</u> □ DDIMA DENUNCIA		, D costituzia	ONE SOGGETTI INCARICATI
	Oppure) L VARIANTE (OP NTO SISMICO/DENUNCIA ORIGI		JNE SUGGETTI INCARICATI
EVENTUALE PROVVEDIME			
OCCUPATO E UDICIA		FICA PROGETT	0
<u>OGGETTO E UBICAZ</u>			
Comune:			C.A.P
LAVORI di:			
Ubicazione: via/piazza		Douticalla nº	
Kiiei iiieiiti Catastaii.	Foglio n°	Particelle II	<del></del>
□ N.C.E.U. Sez.	Foglio n° Particella n°	- sub	` <del>_</del> ` <del>_</del> ` <del>_</del> ` <del>_</del> `
Sez.	Foglio n° Particella n°	- sub	
	NTE PRINCIPALE – MAT		
			ento armato precompresso
	legno □ altro (specificare)		1
		CHIARANTE	
IL SOTTOSCRITTO	. 210		
nato a	il	residente in	
alla via / piazza			C.F
domiciliato in	alla via/piazz	 za	C.A.P.
in qualità di:			
	☐ costruttore che eseg	ue in proprio	□ committente pubblico
(da compilare nel caso di più commi			
- II - (cognome e nome)	:1		
nato a	11	residente in	C.F
domicilisto in	alla via/pioz	C.A.P	C.F 
tolincinato in	ana via/piazz	za ail	p.e.c
- III - (cognome e nome)	e-ina	a11	
nato a	il	residente in	
alla via / piazza		C.A.P.	C.F
domiciliato in	alla via/piazz	za	C.A.P.
tel.	celle-ma	ail	p.e.c
			*

(da compilare nei casi diversi da persona agisce quale		Titolare Del Pot	ere Decisionale e o	li Spesa) del/della :
SOCIETA'				
Denominazione		C.F./P.I.V	.A	
sede legale nel comune di	al	la via/piazza_		
C.A.Ptel	e-mail	1	p.e.c	
ENTE PUBBLICO			r	
Denominazione		C.F./P.I.V	.A	
sede legale nel comune di	al	la via/piazza_		
C.A.Ptel	e-mail		p.e.c	
	DENUN	NCIA		
l lavori di cui alla presente don nonché ai sensi dell'art. 65 del	D.P.R. 380/01; I N D I	C A		
come richiesto dall'art. 2 comma accettano l' incarico e rilasciano,		niarazioni e/o as	severazioni :	ı incaricati, i quali
□ PROGETTISTA / □ RILEVA	TORE ARCHITETTONICO:	cognome e nome)		
□ PROGETTISTA / □ RILEVA iscritto all'Ordine/Collegio nato a residente in domiciliato in		_ sez sett	Prov.di	al n°
nato a		_ il	C.F	
residente in	alla via/piazza			C.A.P
domiciliato in cell.	alla vıa/pıazza			C.A.P
Il quale accetta l'incarico e, consapevole mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 4 persona esercente un servizio di pubblic  • di essere abilitato all'esercizio  • di essere iscritto all'Ordine/Co	46 e 47 del D.P.R.445/00 ,inoltre, consap a necessità ai sensi degli artt.359 e 481 d DICHIA	pevole delle respons lel Codice Penale, ARA	abilità che con la pres	ente si assume in qualità di
di essere dipendente della segu • in conformità all' art. 3 comm	iente pubblica amm.ne committe	ente: 18 ed in relazion	e alla prestazione	; professionale
INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PR	IVACY - Il/I dichiarante/i autorizza/no il trattamento de	i dati personali suindicati a	sensi del Reg. UE 679/2016, no	onché del d.lgs. 196/2003.
identici e conformi a	A S S E V itettonici, di cui al punto 5.1, all quelli presentati / da presentare A L L E	egati alla presei ai fini del rilaso G A	cio del titolo abilit	tativo
documento di identità in co	orso di validità: tipon°_	rilascia	to in data	da
Luogo e Data			(firma)	
	6 – PROGETTISTA	STRUTTUI	RALE	
□ PROGETTISTA / □ Verification iscritto all'Ordine/Collegio	atore Strutturale:(cognome e nom	e)		
iscritto all'Ordine/Collegio		_ sez sett	Prov.di	al n°
nato a		_ il	C.F	
residente in	alla via/piazza			C.A.P.
domiciliato in	alla v1a/p1azza			C.A.P
tel cell. Il quale accetta l'incarico e, consapevole mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 4 persona esercente un servizio di pubblici	ló e 47 del D.P.R.445/00 ,inoltre, consap a necessità ai sensi degli artt.359 e 481 de	evole delle responsa	er le ipotesi ui raisita i	iii atti e ulcinai azioili
• di essere abilitato all'eserciz	zio della professione di		;	
• di essere iscritto all'Ordine/	zio della professione dis Collegiose	ezsett	,provincia o	dial n°
(oppure) di essere dipendente d	lella seguente pubblica amm.ne o	committente:		;

INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante autorizza il trattamento dei dati personali suindicati ai sensi del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.

in conformità all' art. 3 comma 1 della L.R. nº 59 del 28.12.2018 ed in relazione alla presente prestazione, il Committente ha provveduto al pagamento delle correlate spettanze.

### ASSEVERA CHE:

- in riferimento al tipo di intervento, lo stesso rientra tra quelli privi di rilevanza nei confronti della pubblica incolumità così come riportato al N° dell'elenco approvato dal Dirigente preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio Civile.
- il progetto strutturale è stato redatto in conformità N.T.C. 2018 approvate con il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 ) e nel rispetto dei capi I, II e IV della parte II del D.P.R.380/01 (L.64/74, L.1086/71);
- lo stesso è completo degli elaborati richiesti dall'art.93 del D.P.R. 380/01 (art.17 L.64/74), dall' art. 2 della L.R. 9/83;
- gli elaborati progettuali strutturali e quelli architettonici allegati alla denuncia dei lavori in oggetto sono tra loro coerenti, avendo il sottoscritto provveduto a firmare, per presa visione, gli elaborati del progetto architettonico;

	ALLEC	<b>у</b> А		
(barrare in caso di subentro ad altro tecnico) C				orio
documento di identità in corso di validità: tipo	n°	rilasciato in data	da	_
Luogo e Data			(firma)	

### 7 - DIRETTORE DELLAVORI

		· DITTELL OF		U	
DIRETTORE DE	I LAVORI:(cognon	ne e nome)			
nato a			il	C.F	
residente in		alla via/piazza			C.A.P
domiciliato in		alla via/piazza			C.A.P
tel	cell		p.e.c		
ivi indicate, ai sensi degli	artt. 46 e 47 del D.P.R.		elle responsabilità		sità in atti e dichiarazioni mendaci si assume in qualità di persona
<b>A</b> 11 1.111		DICHIA	ARA		

- di essere abilitato all'esercizio della professione di
- di essere iscritto all'Ordine/Collegio sez. sett. di essere dipendente della seguente pubblica amm.ne committente:
- INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY Il dichiarante autorizza il trattamento dei dati personali suindicati ai sensi del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.

### **ASSEVERA che:**

- 1. in riferimento al tipo di intervento, lo stesso rientra tra quelli privi di rilevanza nei confronti della pubblica incolumità così come riportato al N°\_\_\_\_\_dell' elenco approvato dal Dirigente preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio Civile.
- 2. il progetto strutturale è stato redatto in conformità N.T.C. 2018 approvate con il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 \_\_) e nel rispetto dei capi I, II e IV della parte II del D.P.R.380/01 (L.64/74, L.1086/71); ( Altro
- 3. di ritenere realizzabili i lavori progettati;
- 4. di essere consapevole di dover conservare in cantiere, dal giorno dell'inizio dei lavori fino al giorno della loro ultimazione la denuncia dei lavori, comprensiva di istanza, di progetto e documentazione allegata, il giornale dei lavori, nel quale dovrà annotare l'andamento giornaliero dei lavori e le puntuali verifiche che attengono soprattutto alla statica delle strutture, e che andrà a vistare periodicamente, ed in particolare nelle fasi più importanti dell'esecuzione dei lavori;
- 5. di essere consapevole che, in caso di modificazioni da apportare all'opera a farsi, i relativi lavori non possono avere inizio previa denuncia dei lavori in variante;
- 6. di essere consapevole di dover assicurare la rispondenza dei lavori strutturali al progetto, fino alla loro ultimazione; (nel caso di denuncia di lavori effettuata anche ai sensi dell'art. 65, comma 1, del D.P.R. 380/01- art. 4. L.1086/71)
- 7. di essere consapevole che, completata la struttura, dovrà consegnare il Certificato di Regolare Esecuzione con allegata quietanza ai sensi della L.R. n°59 del 29.12.2018 alla U.O.D. Genio Civile - Presidio di protezione civile, nel termine perentorio di 60 giorni; (nel caso particolare di subentro a un direttore dei lavori precedentemente incaricato)

provincia di

	ïcato di Regolare Esecuzione alleg caricato, di cui alla seconda linea d		a dal direttore dei lavori
9. di essere consapevo	le che, in caso di dimissioni, dov	rà immediatamente comunica	are l'evenienza a codesto Ufficio;
10.di essere consapevole	e che, in caso di dimissioni o revoc	a dell'incarico da parte del co	mmittente, dovrà:
-	spendere i lavori, redigendo spec	•	
			tutti gli atti che costituiscono il umentazione al direttore dei lavori
	ante la copia degli elaborati pr		costruttore, dovrà sottoporre al antiere, affinché vengano datati e
	ALI	LEGA	
documento di identità in	corso di validità: tipon°_	rilasciato in data	da
Luogo e Data		(	(firma)
	8 – 0	EOLOGO	
	ome)		
nato a		il - C.F.	
residente in	alla via/piazza		C.A.P
domiciliato in	alla via/piazz cell	 za	
tel.	cell.	p.e.c.	
<ul> <li>di essere abilitate</li> <li>di essere iscritto         (oppure)         di essere dipende</li> </ul>	ca necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del DI o all'esercizio della professione di all'Ordine dei Geologi della ente della seguente pubblica amm.ı 'incarico sopra indicato e di averlo	sezsett	; ; ; gendo i seguenti elaborati:
1		3	
2	ll' art. 3 comma 1 della L.R. n° 59	4	
	ll' art. 3 comma 1 della L.R. n° 59 te indicata, che il Committente ha		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
INFORMATIVA EX ART. 1	3 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante autorizz	a il trattamento dei dati personali suindicati ai sens	i del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.
	A S	SEVERA	
(artt.1 e 3 L.64/74) nonché (che <b>in particolare</b> , in appronversione n° 31 del 28/	nel caso di opere in cemento armato o a licazione del disposto dell'art. 20 de	struttura metallica) ai sensi dell'art l D.L. 248 del 31/12/07 (come ificato e integrato dalla legge 27/	artt.52, comma 1, e 83 del D.P.R.380/01 t.60 del D.P.R.380/01 (art.21 L.1086/71); modificato e integrato dalla legge di /02/2009 n°14) si è fatto riferimento, di
		LLEGA	
documento di identità	in corso di validità: tipo	n°rilasciato in d	datada
Luogo e Data			(firma)

### 9 – COSTRUTTORE

Computations		
COSTRUTTORE: (denominazione della ditta) iscritto alla C.C.I.A.A. di sede legale nel comune di	CE /DIXIA	
ISCIIIO Alla C.C.I.A.A. dl	C.F. / P. I.V.A	C A D
Paragantanta lagalar	ana via/piazza	C.A.P.
Rappresentante legale: (cognome e nome)ilteleell	CF	·
tal aall	С.Г	n a a
Il quale,	e-man	p.e.c
vista la L.R.9/83 (in partic. l'art.3, comma     Il quale accetta l'incarico e, consapevole delle sanzioi mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.  INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante  1) di accettare, l'incarico di esecutore dei lavori in committente, per l'esecuzione:	ni penali previste dall'art.76 del D.P.R. .P.R.445/00 , D I C H I A R A autorizza il trattamento dei dati personali suindicati	.445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni i ai sensi del Reg. UE 679/2016, nonché del d.lgs. 196/2003.
di tutti i lavori strutturali a farsi;		
(oppure) dei seguenti lavori strutturali a fars	si	;
2) di impegnarsi a datare e sottoscrivere l'intero p dell'effettivo inizio dei lavori;	rogetto, come previsto dall'art.	3, comma 5, della L.R.9/83, prima
documento di identità in corso di validità: tipo_	<b>ALLEGA</b>	
Luogo e Data		(firma)
INFORMATIVA EX ART. 13 G.D.P.R. E CODICE PRIVACY - Il dichiarante autorizza il		
	UNISCE	
alla presente istanza del progetto esecutivo, che con	nsta dei seguenti elaborati:	
<ul> <li>Progetto architettonico;</li> <li>Progetto/relazione strutturale;</li> <li>Ricevuta del bollettino di pagamento del contributationi</li> </ul>	uto per la conservazione del pro	ogetto.
(firme dei dichiaranti/committenti)-1	II	- III
Il soggetto di seguito indicato, è delegato dal/dai Cor	mmittenti alla presentazione:	
nato a il	residente in	
alla via / piazza	C.A P	C.F.
inato ail alla via / piazzacell		~
	C-111411	p.e.c
	_ e-man	p.e.c

INFORMATIVA ART.13 G.D.P.R. E CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

Il GDPR e il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevedono la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del GDPR (Reg. UE 679/2016), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzata. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento è la Regiona Campania – Giunta Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento.



# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA PER L'ASSOLVIMENTO DEGLI OBBLIGHI RELATIVI ALLE MARCHE DA BOLLO

Il/lasottoscritto/a			
nato/a a	,i	il,C.F	
residente a	, in via/piazza		n, Tel
Pec/Mail	in qualit	à di:	
☐ legale rappresenta	nte della società		
con sede legale nel C	omune di	Prov	_ P.IVA
□ altro			
del Decreto del Presi dall'art.75 del D.P.R falsità in atti.	dente della Repubblica 28/12/2 . citato e dall'art. 483 del Cod DICI	2000, n. 445, consa lice Penale in caso HIARA	10/11/2011 e degli articoli 46 e 4 pevole delle sanzioni penali previs di dichiarazioni non veritiere e
OI AVER ASSOLTO	AGLI OBBLIGHI DI LEGO DA BOLLO SOTTO		UISTO DELLE MARCHE
Marca da Bollo istan			
☐ Che la marca d in data / /	la bollo ID n è stata annullata per la sott	emessa	
	conservare l'originale della		Apporre la marca da bollo e annullarla
Marca da Bollo aggi	untiva		
in data//_	la bollo ID nè stata annullata per la sotto	oscrizione;	Apporre la marca da bollo e annullarla
Il GDPR e il Codice in materia di protezio normativa, tale trattamento sarà impronti verranno trattati per le finalità previste da effettuato con modalità manuali e inform procedimento. 4) I dati potranno essere c cui è stata inviata la presente domanda. 7; nei confronti del Titolare del trattamento	ato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi ulla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'es atizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi omunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del tratta o Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all	delle persone e di altri soggetti rispet i dell'art.13 del GDPR (Reg. UE 679, ercizio delle funzioni regionali in m dei provvedimenti citati e l'eventua amento è la Regione Campania – Gi 'Ufficio del Responsabile del trattam	to al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dal 2016), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forrateria di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento le rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione unta Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del tento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suo ILARANTE (cognome e nome)

- MODELLO "C"- (vers.:Ago.2020



## - PROCURA SPECIALE PER LA SOTTOSCRIZIONE DIGITALE E PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLE PRATICHE -

nato a	1 O (cognome e nome)			
114to u		il residen	e in	
alla via / niazza		C A P	C F	
tel.	cell.	e-mail	C.Fp.e.c	
in qualità di:  ☐ <b>COMMITTEN</b>	TE PRIVATO RE CHE ESEGUE II			
- II –	di più Dichiaranti/ Com	,		
(cognome e nome)				
nato a		ilresident	e in	
alla via / piazza		C.A.	P C.F	
tel	cell	e-mail	e inC.F	
- III –				
(cognome e nome)		:1: 1	e in C.F p.e.c	
nato a		1lresiden	e in	
alla via / piazza		C.A.	P C.F	
tel	cell	e-mail	p.e.c	
_ ~~~~				
C.F./P. I.V.A.	enominazione	sede legale nel comu	ne di	
C.F./P. I.V.A alla via/piazza		sede legale nel comu C.A.Ptel	ne di	
C.F./P. I.V.A alla via/piazza e-mail		sede legale nel comu C.A.P. tel. p.e.c.		
C.F./P. I.V.A alla via/piazza e-mail	LICO Denominazion	sede legale nel comu C.A.P. tel. p.e.c.		
C.F./P. I.V.A alla via/piazza e-mail □ ENTE PUBB C.F./P. I.V.A	LICO Denominazion	sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c esede legale nel comu	ne di	
C.F./P. I.V.A alla via/piazza_ e-mail_ <b>ENTE PUBB</b> C.F./P. I.V.A alla via/piazza_	LICO Denominazion	sede legale nel comu C.A.P. tel. p.e.c.  sede legale nel comu C.A.P. tel.	ne di	
C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail	ELICO Denominazion  NISTI ΓΑ □ RILEVATO  TO (cognome e nome)	sede legale nel comu C.A.P. tel. p.e.c.  sede legale nel comu C.A.P. tel. p.e.c.	ne di	
C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail  □ ENTE PUBB C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail  2) I PROFESSION □ PROGETTISTIL SOTTOSCRIT	SLICO Denominazion  NISTI  TA	sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c  sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c  DRE ARCHITETTONICO:	ne die in	
C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail  ENTE PUBB C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail  2) I PROFESSION PROGETTISTIL SOTTOSCRIT	SLICO Denominazion  NISTI  TA	sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c  sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c  DRE ARCHITETTONICO:	ne die in	
C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail  ENTE PUBB C.F./P. I.V.Aalla via/piazzae-mail  2) I PROFESSION PROGETTISTIL SOTTOSCRIT	ELICO Denominazion  NISTI ΓΑ □ RILEVATO  TO (cognome e nome)	sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c  sede legale nel comu C.A.Ptel p.e.c  DRE ARCHITETTONICO:	ne di	



11 · / ·		- 11	racidanta in			
110 THO / 1010 PPO		11 _	residente in			Firma autografa e Timb
ana via / piazza	2011		C.A.F	_ С.г	<b>n</b> o o	
CI	cen		_ 6-111011		р.е.с _	Firma autografa a Timb
GEOLOGO: IL SOTTOSCRITT nato a	<b>ΓΟ</b> (cognome e nome)	il _	residente in	- C F		
nia via / piazza el	cell		e-mail	_ C.1	nec	
	ccii		_ C-IIIaII		p.c.c _	Firma autografa e Timb
DIRETTORE DEI IL SOTTOSCRITT	ro .					
nato a		1l	residente in			
11 ' / '						
alla via / piazza	11		C.A.P	_ C.F		
alla via / piazza tel	cell		C.A.P _ e-mail	_ C.F	p.e.c _	Firma autografa e Timb
nato a alla via / piazza tel	cell		C.A.P e-mail	_ C.F	p.e.c _	Firma autografa e Timb
COLLAUDATORI IL SOTTOSCRITT nato a	E <b>:</b> Γ <b>Ο</b> (cognome e nome)	il	residente in			
COLLAUDATORI IL SOTTOSCRITT nato a	E <b>:</b> Γ <b>Ο</b> (cognome e nome)	il	residente in			
COLLAUDATORI IL SOTTOSCRITT nato a	E <b>:</b> Γ <b>Ο</b> (cognome e nome)	il	residente in			

- MODELLO "D" - (vers.Sett..2020) PROCURA SPECIALE



ALTRO PROFESSIO				
IL SOTTOSCRITTO	(cognome e nome)			
nato a		ilresidente ir	1	
alla via / piazza	11	C.A.P	C.Fp.e.c	
tel	ceii	e-maii	p.e.c Firma autografa e T	imbro
3) IL COSTRUTTOF (Denominazione Ditta)				
iscritto alla C.C.I.A.A.	di	C.F. / P. I.V.A	C.A.P.	
sede legale nel comune	e di	alla via/piazza	C.A.P	
Rappresentante legale:	(cognome e nome)			
nato a	1l	C.F	p.e.c Firma autografa e T	
tel	cell	e-mail	p.e.c	- 7:1
sede legale nel comune	die di	C.F. / P. I.V.A alla via/piazza	AC.A.P	
Rappresentante legale:	(cognome e nome)			
nato a	il _	C.F		
tel	cell	e-mail	p.e.c Firma autografa e T	- 1
		DICHIARA/NO		
di conferire procur	a speciale per la so	ttoscrizione digitale e presen	ntazione telematica della pratica a	1:
(cognome e nome)		il manidanta in	C.Fp.e.c	
alla via / niazza		II residente ir		
tel	cell	C.A.1 e-mail	nec	
La procura spec	ciale ha come finali	tà le attività di sottoscrizione (	(digitale) della pratica, ad oggetto:	



e di presentazione (telematica) della stessa, quale assolvimento di tutti gli adempimenti amministrativi previsti per tale dichiarazione, ed anche la contestuale presentazione telematica di tutta la documentazione da allegare in copia alla pratica, debitamente sottoscritta dagli aventi diritto ed acquisita digitalmente in formato appropriato, nonché, in nome e per conto dei rappresentanti, la conservazione in originale della stessa presso la sede del proprio studio/ufficio.

Il/I sottoscritto/i ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del DPR. 445/2000, consapevole/i delle responsabilità penali di cui all'art. 76 del medesimo DPR, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, in relazione alla pratica in oggetto dichiara/no:

☐ la verid	icità di tutte le dichiarazioni	rese e sottoscritte in sede d	di compilazione;	
□ che le c	opie dei documenti allegati	sono conformi agli original	li;	
presso l'inc eseguire ev	dirizzo PEC del soggetto che ventuali rettifiche di errori fo	e provvede alla trasmissiono ormali inerenti la modulistic	oni inerenti il procedimento amministrativo e telematica a cui viene conferita la facoltà di ca elettronica. cata:	
	critto/i autorizza/no il tratt l d.lgs. 196/2003.	amento dei dati personali	i suindicati ai sensi del Reg. UE 679/2016,	
	hiaranti/committenti) I	II	III	
4) DICHIA		V <b>A DELL'ATTO DI NOT</b> DELL'ART. 47 D.P.R 445	TORIETÀ RESA DAL PROCURATORE 5/2000 E S.M.I.	
IL SOTTOSCR	ITTO (cognome e nome)	11	ente inC.F	
nato a		II reside	C F	
tel	cell	C.A.1 e-mail	nec	
propria firi	ma autografa sulla procura s	peciale stessa;	soggetto o dei soggetti che hanno apposto la dele alle dichiarazioni del soggetto rappresent	
□ che le c	opie informatiche di tutti i d	locumenti allegati alla prati	ica corrispondono ai documenti nto degli adempimenti della pratica stessa;	шо,
	elaborati grafici cartacei già cansionabili integralmente,		proprietari e tecnici), ma che a causa del forma ti digitalmente;	ato
□ che la c indirizzo:_	onservazione in originale de		ne presso la sede del procuratore/al seguente ;	
□ che le c	opie informatiche verranno	custodite in originale press	so il proprio studio/ufficio.	
	tera istanza è stata sottoscrit sa o dal richiedente e rimane	_	imprenditore o dal legale rappresentante o del delegato.	
	G.D.P.R. E CODICE IN MATERIA DI PROTEZ		getti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla nor	mativa.

trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del GDPR (Reg. UE 679/2016), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento è la Regione Campania – Giunta Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento.

(111111)	ia uci proci	matore speci	iaic)

Luogo e Data - MODELLO "D" -(vers.Sett..2020) PROCURA SPECIALE Pagina 4



AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE	C —
PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI	

# PER ESITO CONTROLLO PREVENTIVO - NUOVE COSTRUZIONI -

(art. 5 L.R. 9/1983 e ss.mm.ii.)

<u>OGGETTO E UBICAZIONE</u>
Comune: C.A.P
LAVORI di:
Ubicazione: via/piazza
Riferimenti catastali:
N.C.T. Foglio n° Particelle n°
N.C.E.U. Sez Foglio n° Particella n° sub
PRIMA DENUNCIA (oppure) VARIANTE SOSTANZIALE ALTRO
<u>ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE VARIANTI:</u>
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO: n°
PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SISMICI IN VARIANTE: n° n°
(solo nei casi di cui all'art. 4 comma 4 bis)
<b>Denuncia dei lavori</b> - protocollo ndel// procedimento n°
IL SOTTOSCRITTO
COLLAUDATORE: (cognome e nome)
iscritto all'Albo al n°
nato a il C.F
iscritto all'Albo prov.di al n° nato a il C.F residente in alla via/piazza C.A.P
domiciliato in alla via/piazza C.A.P
tel cell p.e.c

vista la L.R.9/83 (in particolare gli artt.3 e 5), la parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01, la L.1086/71; la L.64/74, le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008 (nel prosieguo: D.M.2008) e relativa circolare esplicativa n. 617 del 2 febbraio 2009 (nel prosieguo: Circ.617), l' Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 (nel prosieguo: D.M.2018) e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 (nel prosieguo: Circ.7), di riferimento per i lavori in oggetto;

consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale con riferimento ai lavori in epigrafe,

### ASSEVERA

- 1) di aver verificato che i lavori oggetto della denuncia non sono, per tipologia e per localizzazione e per classe d'uso, riconducibili ai casi di cui comma 1 dell'articolo 2 bis del R.R. 4/2010 e s.m.i.;
- 2) di aver verificato che il progetto esecutivo allegato alla denuncia dei lavori è costituito dai seguenti elaborati:

- MODELLO "E"-

(vers.:Ago..2020)

1 -	11 -
2 -	12 -
3 -	13 -
4 -	14 -
5 -	15 -
6 -	16 -
7 -	17 -
8 -	18 -
9 -	19 -
10	20 -

- 3) di aver controllato i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5, co. 1, della L.R.9/83 e s.m.i., e di aver vistato gli elaborati progettuali oggetto del controllo, ai sensi dell'art. 10, co. 2, del R.R. 4/2010 e s.m.i.;
- 4) di aver verificato l'osservanza delle leggi, dei regolamenti e delle norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi progettuali e nella verifica degli elementi strutturali;

di aver verificato che:
>le opere a farsi consistono in:
il progetto strutturale è congruente con la progettazione architettonica delle opere, nei cui elaborati grafic (planimetria, piante, prospetti e sezioni, ecc) è stata riportata la posizione delle strutture e il loro ingombro a tutti i livelli, compreso le fondazioni e la sistemazione del terreno;
le modifiche alle opere strutturali oggetto della variante sostanziale sono evidenziate negle elaborati grafici;
≻la tipologia costruttiva della struttura portante principale dell'opera è
≻la tipologia strutturale sismo-resistente è
☐la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 Gennaio 2018;
☐ la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008;  > la destinazione d'uso di progetto è
Pia destinazione di uso di progetto e
<ul> <li>➢ la predetta destinazione d'uso è rilevabile dagli elaborati grafici di progetto;</li> <li>➢ la progettazione architettonica delle opere consente di individuare la distribuzione planimetrica altimetrica, la geometria e la tipologia degli elementi non strutturali;</li> <li>➢ il tipo di costruzione è (Tab. 2.4.I)</li> </ul>
➤ la costruzione può definirsi (barrare l'opzione di interesse)  isolata;
(oppure) interagente con il costruito esistente (precisare se in aggregato, altri edifici adiacenti, strade adiacenti)

- 6) di aver verificato che la relazione geologica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui al § 6.2.1 del D.M.2008 e alle istruzioni applicative di cui al § C6.2.1 della Circ.617 ovvero al § 6.2.1 del D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui al § C6.2.1 della Circ.7;
  - 6.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geologico:
    - a. riguarda una zona significativamente estesa, in relazione al tipo di intervento progettato e al contesto geologico in cui questo si colloca;

5)

b. è stato assunto a riferimento dal progettista / dai progettisti, per inquadrare i problemi geotecnici, per definire il programma delle indagini geotecniche e per caratterizzare e individuare il modello geotecnico del sottosuolo; 6.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue: (Caratteristiche geomorfologiche dell'area/territorio e relativa stabilità) (Circolazione idrica sotterranea - livelli piezometrici e loro escursione stagionale – Descrizione dettagliata se essa interessa il volume significativo) (Successione litostratigrafica) (Presenza di eventuali cavità interagenti con l'intervento di progetto) 7) di aver verificato che, ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, la modellazione concernente la pericolosità sismica di base è stata effettuata in conformità alle prescrizioni di cui ai §§ 3.2.2, 7.11.3.1, 7.11.3.2 e 7.11.3.3 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C3.2.2 e C7.11.3 della Circ.617/ Circ.7; **7.1**) (barrare l'opzione di interesse) 7.1.a) di aver verificato che, con riferimento all'approccio semplificato di cui al § 3.2.2, la categoria di sottosuolo (Tab. 3.2.II) è: \_\_\_\_\_, la categoria topografica (Tab. 3.2.IV-D.M.2008)-(Tab. 3.2.III-D.M.2018) è: \_\_\_\_\_, il coefficiente topografico S<sub>T</sub> (Tab. 3.2.VI-D.M.2008)-(Tab. 3.2.V-D.M.2018) è: \_\_\_\_\_ e il coeff. di amplificazione stratigrafica Ss (Tab. 3.2.V-D.M.2008)-(Tab. 3.2.IV-D.M.2018) è: \_\_\_\_; (Descrizione delle indagini eseguite per la determinazione della Vs30 [Nspt,30 oppure Cu,30] e di quelle derivate) (oppure) 7.1.b) di aver rilevato che è stato valutato l'effetto della risposta simica locale (RSL) e dell'amplificazione stratigrafica mediante la seguente specifica analisi (§ 7.11.3.1) (Descrizione delle indagini specifiche eseguite per la valutazione dell'effetto della risposta simica locale e dell'amplificazione stratigrafica) di aver verificato che la relazione geotecnica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.11.2, 7.11.3.4, 7.11.5.2 e 6.2.2 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.3.1.1, C7.11.3.4 e C6.2.2 della Circ.617/Circ.7; 8.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geotecnico contiene: a. dati, informazioni ed elementi tecnici ricavati dalla relazione geologica; b. l'individuazione del volume significativo di terreno con forma e dimensioni rapportate alle caratteristiche dell'intervento e alla natura e alle caratteristiche dei terreni in sito: c. la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale eventualmente disponibili e ritenute affidabili dal progettista (tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti); d. (barrare se del caso) la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche eseguite in sito o in laboratorio (piano delle indagini progettato: tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti);

	una planimetria con ubicazione delle verticali di indagine appositamente effettuate e/o di quelle derivate dalla letteratura, sezioni stratigrafiche con ubicazione falda e indicazione dei valori misurati;
=	il modello geotecnico di sottosuolo e i valori caratteristici e di progetto dei parametri geotecnici;
g.	(barrare le opzioni di interesse)  la verifica della stabilità del sito nei confronti della liquefazione;
	il rilievo geometrico e geo-strutturale delle cavità esistenti ed interessanti il volume significativo;
	il progetto dell'intervento di consolidamento delle cavità rilevate;
	∐la verifica della stabilità del versante naturale (§ 7.11.3.5);
	la valutazione degli effetti indotti dall'intervento sulle costruzioni contigue esistenti, in tutte le fasi di esecuzione dei lavori;
	la verifica della stabilità dei fronti di scavo e/o del rilevato (§ 7.11.4 e § C7.11.4);
	<ul> <li>□ la verifica allo stato limite di danno (S.L.D.) della compatibilità degli spostamenti permanenti del muro di sostegno con la funzionalità dell'opera e con quella di eventuali strutture o infrastrutture interagenti con essa (§ 7.11.6.2.2);</li> <li>□ la verifica allo stato limite ultimo (S.L.V.) della stabilità del muro di sostegno (§ 7.11.6.2.2);</li> </ul>
	la verifica allo stato limite ultimo (S.L.V.) della stabilità della paratia (§ 7.11.6.3.2);
	la verifica allo stato limite ultimo (S.L.V.) della resistenza e della stabilità dei sistemi di contrasto
	e degli ancoraggi della paratia (§ 7.11.6.4.1);
8.2) ( <u>la ses</u>	guente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:
(Indagini geote	ecniche eseguite e parametri geotecnici utilizzati per le verifiche - valori caratteristici e di progetto -)
	emene eseguire e parament georeemet utilizzan per le vermene - valori caratteristier e di progetto -)
(barrare se del	caso) Il progettista geotecnico ha verificato il ricorrere delle condizioni di cui all'ultimo periodo del § 6.2.2; così come integrato dalle prescrizioni di cui al § 7.11 relative alla progettazione per azioni sismiche. In particolare il progettista ha dimostrato che: ne è di modesta rilevanza, (indicare i riferimenti tecnici di cui al capitolo 12 che sono stati utilizzati)
	en conosciuta dal punto di vista geotecnico, (indicare le indagini e le prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale disponibili di fidabili dal progettista - tipologia, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite -)
3. la progettaz	zione si è basata sulle esperienze e conoscenze disponibili
(Condizioni ch	ne escludono la possibilità del fenomeno della liquefazione - §7.11.3.4.2)
stata reda (articoli 1 D.M.2018	rificato che la relazione sulle fondazioni è congruente con le risultanze della relazione geotecnica ed è atta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 1 e 17 della legge 64 del 1974), alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.2.5, 7.11.5 e 6.4 del D.M.2008/e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.5 e C6.4 della Circ.617/Circ.7;
	ver verificato, in particolare, che la relazione sulle fondazioni contiene:  l' individuazione del seguente sistema fondale
	l'indicazione del comportamento strutturale assunto (§ 7.2.1 D.M. 2008)-(§ 7.2.2 D.M. 2018); una sintesi delle verifiche svolte da cui risulta che:
	> le sollecitazioni coincidono con quelle derivate dalle azioni e dalle resistenze degli elementi

➢ le resistenze sono state valutate tenendo anche conto dell'effetto dell'inclinazione e dell'eccentricità delle azioni in fondazione;
d. (barrare l'opzione d'interesse)
nel caso di fondazioni superficiali
▶ la verifica allo stato limite ultimo di collasso per carico limite e per scorrimento sul piano di posa (§ 7.11.5.3.1 e § C7.11.5.3.1);
> la verifica allo stato limite ultimo per raggiungimento della resistenza degli elementi
strutturali (§ C7.11.5.3.1);
> le verifiche allo stato limite di danno (§ 7.11.5.3.1);
la verifica delle prescrizioni normative relative alle armature (§ 7.2.5);
nel caso di fondazioni su pali
> la verifica allo stato limite ultimo per collasso per carico limite verticale e orizzontale del
complesso pali-terreno (§ 7.11.5.3.2);
➤ la verifica allo stato limite ultimo per spostamenti o rotazioni eccessive che possano indurre il raggiungimento di uno stato limite ultimo nella struttura in elevazione (§ 7.11.5.3.2);
la verifica allo stato limite ultimo per rottura di uno degli elementi strutturali della palificata
(palo ed elementi di collegamento) (§ 7.11.5.3.2);
► le verifiche allo stato limite di danno (§ 7.11.5.3.2);
(barrare se del caso)
la verifica delle prescrizioni normative relative alle armature (§ 7.2.5);
nel caso di fondazioni miste (§ 6.4.3) (barrare l'opzione d'interesse)  lo studio finalizzato alla determinazione dell'aliquota dell'azione di progetto trasferita al
terreno direttamente dalla struttura di collegamento e dell'aliquota trasmessa ai pali e le
conseguenti verifiche allo S.L.V. e S.L.D. soddisfano quanto riportato ai §§ 6.4.3.4 e 6.4.3.5 (§
7.11.5.3.2);
☐ le verifiche allo S.L.V. e S.L.D., che sono state condotte con riferimento ai soli pali (§
7.11.5.3.2);
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::
9.2) ( <u>la seguente sezione va compilata solo se d'interesse</u> ) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7,
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7);
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  10.1) di aver verificato, in particolare, che:
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  10.1) di aver verificato, in particolare, che:  a. la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  10.1) di aver verificato, in particolare, che:  a. la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  (10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (capitoli conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  10.1) di aver verificato, in particolare, che:  a. la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/"Aggiornamento" 2018;
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  10.1) di aver verificato, in particolare, che:  a. la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso)  (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso)  nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  10.1) di aver verificato, in particolare, che:  a. la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/ "Aggiornamento" 2018;  b. sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (barrare se del caso
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso)  (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso)  (barrare se del ca
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso) (barrare se del caso
9.2) (la seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  (barrare se del caso)  (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)  10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7;  (barrare se del caso)  (barrare se del ca

applicative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;

<i>a</i> .	la geometria strutturale coincide con quanto rappresentato graficamente nei diversi elaborati;
	lo schema geometrico della struttura riporta la rappresentazione di tutti i suoi principali elementi strutturali e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei
	corrispondenti tabulati di calcolo;
<i>c</i> .	(barrare le opzioni d'interesse )
	il modello strutturale di calcolo tiene conto degli elementi strutturali secondari e di quelli non
	strutturali autoportanti che possiedono rigidezza e resistenza tali da modificarne significativamente il comportamento (§7.2.6).
	(nel caso in cui non si barrata tale opzione, motivare )
	gli orizzontamenti possono essere considerati infinitamente rigidi nel loro piano (§7.2.6);
	∐l'altezza massima di progetto rispetta le limitazioni previste dalla normativa vigente (§7.2.2 D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018);
	l'altezza massima di progetto rispetta le limitazioni, in funzione della larghezza stradale, previste
	dai regolamenti e dalle norme di attuazione degli strumenti urbanistici (§7.2.2 D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018);
	la distanza di progetto tra costruzioni contigue è tale da evitare fenomeni di martellamento (§
	7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018);
	la vita nominale $V_N = $ è conforme a quanto riportato nella Tab. 2.4.I;
e.	la classe d'uso (e il $C_u$ =) adottata è conforme alle prescrizioni di cui al $\S$ 2.4.2 e la sua
	scelta rispetta le indicazioni contenute nel Decreto n. 3685 del 21/10/03 del Capo Dipartimento della
	Protezione Civile e nella Deliberazione di Giunta regionale n. 3573 del 05/12/03;
f.	(barrare se del caso) il progettista ha relazionato in merito al prevedibile affollamento degli ambienti,
	vista la destinazione e la classe d'uso di progetto;
g.	il progettista ha svolto l'analisi dei carichi in funzione, tra l'altro, sia delle destinazioni d'uso di
	progetto sia delle caratteristiche geometriche e tipologiche degli elementi strutturali e non strutturali
	individuati (\$ 2.1).
	individuati (§ 3.1);
h.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3);
h. i.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni;
h. i.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo
h. i. j.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine = $\underline{\hspace{1cm}}$ , Latitudine = $\underline{\hspace{1cm}}$ ;
h. i. j. k.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine = $\underline{\hspace{1cm}}$ , Latitudine = $\underline{\hspace{1cm}}$ ; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: $\underline{\hspace{1cm}}$ 1 $\underline{\hspace{1cm}}$ 2 $\underline{\hspace{1cm}}$ 3
h. i. j. k. l.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta non (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018);
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine = $\underline{\hspace{1cm}}$ , Latitudine = $\underline{\hspace{1cm}}$ ; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: $\underline{\hspace{1cm}}$ 1 $\underline{\hspace{1cm}}$ 2 $\underline{\hspace{1cm}}$ 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) $\underline{\hspace{1cm}}$ regolare in pianta $\underline{\hspace{1cm}}$ non regolare in pianta (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) $\underline{\hspace{1cm}}$ regolare in altezza $\underline{\hspace{1cm}}$ non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in [§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta; inoltre
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in in in
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in [§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta; inoltre
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \_\_\_ \ge 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: $\boxed{}$ 1 $\boxed{}$ 2 $\boxed{}$ 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in pianta $\boxed{}$ non regolare in pianta (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in altezza $\boxed{}$ non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in pianta $\boxed{}$ non regolare in pianta; inoltre (barrare se del caso) $\boxed{}$ il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3);
h. i. j. k. l. m.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \_\_\_\_ \ge 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: $\boxed{}$ 1 $\boxed{}$ 2 $\boxed{}$ 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in pianta $\boxed{}$ non regolare in pianta (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in altezza $\boxed{}$ non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in pianta $\boxed{}$ non regolare in pianta; inoltre (barrare se del caso) $\boxed{}$ il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è
h. i. j. k. l. m. n.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \underline{\hspace{1cm}} \geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =
h. i. j. k. l. m. o.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = $ $\geq 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta; inoltre (barrare se del caso) il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza; inoltre (barrare se del caso) il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); le combinazioni delle azioni utilizzate per il calcolo agli stati limite sono quelle prescritte dal § 3.2.4 e
h. i. j. k. l. m. n.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \_\_\_ \ge 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: $\boxed{}1$ $\boxed{}2$ $\boxed{}3$ la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) } regolare in pianta $\boxed{}$ non regolare in pianta (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) } regolare in altezza $\boxed{}$ non regolare in altezza (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) } regolare in pianta $\boxed{}$ non regolare in pianta; inoltre (barrare se del caso) $\boxed{}$ il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è (barrare l'opzione d'interesse) $\boxed{}$ regolare in altezza $\boxed{}$ non regolare in altezza; inoltre (barrare se del caso) $\boxed{}$ il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); le combinazioni delle azioni utilizzate per il calcolo agli stati limite sono quelle prescritte dal § 3.2.4 e § 2.5.3 dei D.M. 2008/2018;
h. i. j. k. l. m. n.	le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); il valore del periodo di riferimento è $V_R = \_\_\_ \ge 35$ anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =; la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3 la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in in in

- MODELLO "E"- (vers.:Ago..2020)

norme;

limite (§ 7.2.1 del D.M. 2008) - (§ 7.2.2 del D.M. 2018)

e il relativo fattore di struttura è pari a \_\_\_\_\_ che è conforme alle specifiche prescrizioni delle

r. risulta indicato il comportamento strutturale (dissipativo / non dissipativo) assunto per ciascuno stato

	(specificare)
S	. la capacità dissipativa assunta è del tipo (§ 7.2.1 del D.M. 2008 ) - (§ 7.2.2 del D.M. 2018
t.	l'analisi svolta è di tipo (barrare le opzioni d'interesse) statico dinamico lineare non lineare; le condizioni imposte dalla norma per l'utilizzo del tipo di analisi scelto sono state verificate da
и.	progettista (§ 7.3 D.M. 2008/D.M. 2018);
<i>v</i> .	è stata considerata l'eccentricità accidentale del centro di massa in conformità al § 7.2.6 D.M
	2008/D.M. 2018;
w.	gli elementi strutturali sono stati verificati in termini di resistenza allo S.L.V. (§ 7.3.6.1 D.N 2008/D.M. 2018);
x.	gli elementi strutturali sono stati verificati in termini di duttilità e capacità di deformazione al
	S.L.V. (§ 7.3.6.2 D.M. 2008 )-(§ 7.3.6.1 D.M. 2018 );
у.	(barrare le opzioni d'interesse )
	☐ gli elementi costruttivi non strutturali e le loro connessioni alla struttura sono stati progettati verificati allo S.L.V. (§ 7.2.3 D.M. 2008/D.M. 2018 , § 7.3.6.3 D.M. 2008/D.M. 2018 e § 7.3.6.2 D.M. 2018 );
	la resistenza degli elementi che sostengono e collegano, tra loro ed alla struttura principale, diversi elementi funzionali costituenti l'impianto sono stati verificati allo S.L.V. (§ 7.2.3 e § 7.3.6.3);
	gli elementi costruttivi non strutturali sono stati progettati in modo da non subire, sotto l'azion
	sismica di progetto, danni tali da rendere la costruzione temporaneamente inagibile (S.L.D.)
	7.3.7.2 D.M. 2008 )(§ 7.3.6.1-§ 7.3.6.2 D.M. 2018 );
	seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:
	sintetica: dimensioni in pianta (e relativi rapporti) e in altezza (n. di piani sismici), principali elementi strutturali e loro dimensioni, tipologia scalogia coperture, etc)
solai, tipo	logia coperture, etc
(Azioni age	nti sulla struttura)
(Parametri d	ello spettro di risposta elastico in accelerazione per le componenti ORIZZONTALI)
(Verifica di	regolarità in pianta)
(Verifica di	regolarità in altezza)
	Togothina in anotzeu)
(Nel caso di	analisi lineare, determinazione del fattore di struttura per ciascuna delle direzioni sismiche)
(Verifiche ef	fettuate da progettista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi scelto)
(vermene er	retude du progetista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi secito)
(Verifiche de	gli elementi strutturali)
_	caso di costruzioni semplici in muratura)
	ver verificato che il progettista ha controllato il ricorrere delle condizioni di cui ai §§ 4.5.6.4 d .2008, (7.2.2del D.M.2008 -, 7.2.1 del D.M.2018), 7.8.1.9 e 7.8.3.1 dei D.M. 2008/D.M. 2018(oppure
	.1 del D.M.2008/ oppure § 7.8.2 del D.M.2018 );
	verificato che il progettista ha presentato i risultati del calcolo in conformità alle prescrizioni di cui al
	D.M.2008;

	14.1)( <u>la seguente sezione va sempre compilata</u> ) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue (§ 10.2):
	(Verifiche effettuate dal progettista per illustrare la corretta attivazione della gerarchia delle resistenze)
	(Elementi strutturali controllati dal progettista)
	(Tipologia dei controlli svolti dal progettista)
16	di aver verificato che il piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera è stato redatto in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui al capitolo C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato che gli elaborati grafici delle strutture ed i relativi particolari costruttivi sono di livello esecutivo, sono redatti in scala adeguata (cfr. cap. C10 della Circ.617/Circ.7), nel rispetto delle prescrizioni di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M.2018;
(ba <b>17</b>	rrare nel caso di strutture in c.a.)    di aver verificato che le indicazioni relative ai dettagli costruttivi, di cui al capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, articolate in termini di limitazioni geometriche e di armatura, sono state rispettate;
	(Verifiche relative al rispetto delle limitazioni geometriche)
	(Verifiche relative al rispetto delle limitazioni di armatura)
(ba <b>18</b>	rrare nel caso di strutture in acciaio)  di aver verificato che le regole di progetto, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate;
	(Verifiche relative al rispetto delle specifiche regole di progetto prescritte per la specifica tipologia strutturale)
	rrare nel caso di strutture in muratura)  di aver verificato che le regole di dettaglio, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate;
19	di aver verificato che le regole di dettaglio, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate; di aver verificato che gli elaborati di progetto contengono i dettagli costruttivi delle zone critiche, delle
19 20	di aver verificato che le regole di dettaglio, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate;  di aver verificato che gli elaborati di progetto contengono i dettagli costruttivi delle zone critiche, delle connessioni tra le zone critiche e le restanti parti della struttura e delle connessioni dei diversi elementi
19 20	di aver verificato che le regole di dettaglio, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate;  di aver verificato che gli elaborati di progetto contengono i dettagli costruttivi delle zone critiche, delle connessioni tra le zone critiche e le restanti parti della struttura e delle connessioni dei diversi elementi strutturali tra loro (§ 7.2.1 D.M.2008/§ 7.2.2 D.M.2018);

- MODELLO "E"- (vers.:Ago..2020)



AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE –
PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI

### RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA DEL COLLAUDATORE PER ESITO CONTROLLO PREVENTIVO - COSTRUZIONI ESISTENTI -

interventi di miglioramento o adeguamento - (art. 5 L.R. 9/1983 e ss.mm.ii.)

OGGETTO E UBICAZIONE
Comune: C.A.P
LAVORI di:
Ubicazione: via/piazza
Riferimenti catastali:
N.C.T. Foglio n° Particelle n°
N.C.E.U. Sez Foglio n° Particella n° sub
Foglio n° Particella n° sub
PRIMA DENUNCIA (oppure) VARIANTE SOSTANZIALE ALTRO
ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE VARIANTI:
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO: n°
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO: n°
(solo nei casi di cui all'art. 4 comma 4 bis)
Denuncia dei lavori - protocollo ndel/ procedimento n°
IL SOTTOSCRITTO
COLLAUDATORE: (cognome e nome)
iscritto all'Albo Prov.di al n°
nato a il C.F
iscritto all'Albo Prov.di al n° nato a il C.F residente in alla via/piazza C.A.P
domiciliato in alla via/piazza C.A.P
tel p.e.c
victo la I. P. 0/83 (in particolare gli artt 3 a 5), la parta II., capi I. II. a IV. dal D. P. D. 380/01. la I. 1086/71 : la I. 64/7/

le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008 (nel prosieguo: D.M.2008) e relativa circolare esplicativa n. 617 del 2 febbraio 2009 (nel prosieguo: Circ.617), l' Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 (nel prosieguo: D.M.2018) e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 (nel prosieguo: Circ.7), di riferimento per i lavori in oggetto;

consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale con riferimento ai lavori in epigrafe,

### ASSEVERA

- 1) di aver verificato che i lavori oggetto della denuncia non sono, per tipologia e per localizzazione e per classe d'uso, riconducibili ai casi di cui del comma 1 dell'articolo 2 bis del R.R. 4/2010 e s.m.i.;
- 2) di aver verificato che il progetto esecutivo allegato alla denuncia dei lavori è costituito dai seguenti elaborati:

- MODELLO "E1"- (vers.:Ago..2020)

1 -	11 -
2 -	12 -
3 -	13 -
4 - 5 -	14 -
5 -	15 -
6 -	16 -
7 -	17 -
8 -	18 -
9 -	19 -
10	20 -
<ul><li>3)</li><li>4)</li></ul>	di aver controllato i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5, co. 1, della L.R.9/83 e s.m.i., e di aver vistato gli elaborat progettuali oggetto del controllo, ai sensi dell'art. 10, co. 2, del R.R. 4/2010 e s.m.i.; di aver verificato l'osservanza delle leggi, dei regolamenti e delle norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi progettuali e nella verifica degli elementi strutturali;
5)	di aver verificato che:  • la costruzione può definirsi (barrare l'opzione di interesse)
	interagente con il costruito esistente (precisare se in aggregato, altri edifici adiacenti, strade adiacenti)
	storico-critica (§ 8.5.1) riportata nella relazione tecnica generale; b. l'individuazione dell'organismo resistente;
	c. (barrare se del caso) l'individuazione dei dissesti, in atto o stabilizzati, e la rappresentazione dei quadr
	fessurativi e dei meccanismi di danno;
	• il rilievo geometrico-strutturale riporta l'ubicazione delle zone oggetto della verifica dei dettagli costruttivi effettuata in situ;
	• il rilievo dei dettagli costruttivi è derivato da: (nel caso di strutture miste, compilare entrambe le sezioni)
	(barrare se del caso) per costruzioni in muratura (§ C8A.1.A.2-Appendice alla Circ.617)-(§ C8.5.2.1 - Circ.7)(barrare l'opzione di interesse) verifiche in situ limitate;  (oppure) verifiche in situ estese ed esaustive;  (barrare se del caso) per costruzioni in calcestruzzo armato o in acciaio (§ C8A.1.B.3-Appendice alla Circ.617)-(§ C8.5.2.2 -Circ.7) (barrare l'opzione di interesse)
	progetto simulato in accordo alle norme dell'epoca e verifiche in situ limitate;  (oppure) disegni costruttivi incompleti e verifiche in situ limitate o estese;  (oppure) disegni costruttivi completi e verifiche in situ limitate o estese;
	• (barrare se del caso) la costruzione esistente è tutelata e vincolata ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio
	Commission and the contractions of the contraction

• la verifica e il progetto strutturale dell'intervento è congruente con la progettazione architettonica, nei cui elaborati grafici (planimetria, piante, prospetti e sezioni, ecc...), sia dello stato di fatto che di quello di

2004, n. 42 e ss.mm.ii.;

• l'intervento strutturale a farsi consiste in:

progetto,è riportata la posizione delle strutture e il loro ingombro a tutti i livelli, compreso le fondazioni e la sistemazione del terreno ;
• (barrare se del caso) le modifiche alle opere strutturali oggetto della variante sostanziale sono evidenziate negli elaborati grafici;
• la tipologia costruttiva della struttura portante principale del manufatto è  (prima dell'intervento);  (dopo l'intervento);
• la tipologia strutturale sismo-resistente del manufatto è (Attenzione: nel caso di edifici misti vedasi §8.7.3)  (prima dell'intervento);  (dopo l'intervento);
<ul> <li>la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008/17 gennaio 2018 (barrare se del caso)</li> <li>□ e quella di cui alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 Ottobre 2007 avente ad oggetto "Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni" e ss.mm.ii., nel rispetto delle prescrizioni e limitazioni di cui al Cap.12 del D.M.2008/D.M.2018;</li> <li>l'attuale e la futura destinazione d'uso sono le seguenti;</li> </ul>
<ul> <li>le destinazioni d'uso sono rilevabili dagli elaborati grafici di rilievo e di progetto (§ C10.1 – sezione 3.1 della Circ.617)-(§ C10.1-Circ.7));</li> <li>il rilievo dell'esistente e la progettazione architettonica degli interventi consentono di individuare la distribuzione planimetrica e altimetrica, la geometria e la tipologia degli elementi non strutturali;</li> <li>il tipo di costruzione è (Tab. 2.4.I)</li></ul>
Caratteristiche dei dissesti, dei quadri fessurativi e dei meccanismi di danno rilevati)
Dettagli costruttivi esaminati, indicazione delle loro fonti e delle verifiche in situ effettuate per il loro rilievo – cfr. §C8A.1.A.2 e §C8A.1.B.3)
di aver verificato che la relazione geologica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui al § 6.2.1 del D.M.2008 / D.M.2018 alle istruzioni applicative di cui al § C6.2.1 della Circ.617/Circ.7;  6.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geologico:  a. riguarda una zona significativamente estesa, in relazione al tipo di intervento progettato e al contesto geologico in cui questo si colloca;  b. è stato assunto a riferimento dal progettista / dai progettisti, per inquadrare i problemi geotecnici, per definire il programma delle indagini geotecniche e per caratterizzare e individuare il modello geotecnico del sottosuolo;  6.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:
Caratteristiche geomorfologiche dell'area/territorio e relativa stabilità)
Circolazione idrica sotterranea - livelli piezometrici e loro escursione stagionale – Descrizione dettagliata se essa interessa il volume significativo)
Successione litostratigrafica)

di aver verificato che, ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, la modellazione concernente la pericolosità sismica di base è stata effettuata in conformità alle prescrizioni di cui ai§§ 3.2.2, 7.11.3.1, 7.11.3.2 e 7.11.3.3 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C3.2.2 e C7.11.3 della Circ.617/ Circ.7;
7.1) (barrare l'opzione di interesse)  7.1.a) di aver verificato che, con riferimento all'approccio semplificato di cui al § 3.2.2, la categoria di sottosuolo (Tab. 3.2.II) è:, la categoria topografica (Tab. 3.2.IV-D.M.2008)-(Tab. 3.2.III-D.M.2018) è:, il coefficiente topografico St (Tab. 3.2.VI-D.M.2008)-(Tab. 3.2.V-D.M.2018) è: e il coeff. di amplificazione stratigrafica Ss (Tab. 3.2.V-D.M.2008)-(Tab. 3.2.IV-D.M.2018) è:;
(Descrizione delle indagini eseguite per la determinazione della Vs30 [Nspt.30 oppure Cu,30] e di quelle derivate)
(oppure)  [ 7.1.b) di aver rilevato che è stato valutato l'effetto della risposta simica locale (RSL) e dell'amplificazione stratigrafica mediante la seguente specifica analisi (§ 7.11.3.1);
(Descrizione delle indagini specifiche eseguite per la valutazione dell'effetto della risposta simica locale e dell'amplificazione stratigrafica)
di aver verificato che la relazione geotecnica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.11.2, 7.11.3.4, 7.11.5.2 e 6.2.2 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.3.1.1, C7.11.3.4 e C6.2.2 della Circ.617/Circ.7;  8.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geotecnico contiene:  a. dati, informazioni ed elementi tecnici ricavati dalla relazione geologica;  b. l'individuazione del volume significativo di terreno con forma e dimensioni rapportate alle caratteristiche dell'intervento e alla natura e alle caratteristiche dei terreni in sito;  c. la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale eventualmente disponibili e ritenute affidabili dal progettista (tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti);  d. (barrare se del caso) la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche eseguite in sito o in laboratorio (piano delle indagini progettato: tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti);  e. una planimetria con ubicazione delle verticali di indagine appositamente effettuate e/o di quelle derivate dalla letteratura, sezioni stratigrafiche con ubicazione falda e indicazione dei valori misurati;  f.il modello geotecnico di sottosuolo e i valori caratteristici e di progetto dei parametri geotecnici;  g. (barrare le opzioni di interesse)  la verifica della stabilità del sito nei confronti della liquefazione;  il rilievo geometrico e geo-strutturale delle cavità esistenti ed interessanti il volume significativo;

(Indagini	geotecniche eseguite e parametri geotecnici utilizzati per le verifiche - valori caratteristici e di progetto -)
	se del caso) Il progettista geotecnico ha verificato il ricorrere delle condizioni di cui all'ultimo periodo del § 6.2.2; così come integrato dalle prescrizioni di cui al § 7.11 relative alla progettazione per azioni sismiche. In particolare il progettista ha dimostrato che: la costruzione è di modesta rilevanza, (indicare i riferimenti tecnici di cui al capitolo 12 che sono stati utilizzati
b.	la zona è ben conosciuta dal punto di vista geotecnico, (indicare le indagini e le prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale disponibile e ritenute affidabili dal progettista - tipologia, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite -
c.	la progettazione si è basata sulle esperienze e conoscenze disponibili
(Condizio	ni che escludono la possibilità del fenomeno della liquefazione - §7.11.3.4.2)
di ave	
stata (artice D.M.2 9.1) a l	redatta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 bli 11 e 17 della legge 64 del 1974), alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.2.5, 7.11.5 e 6.4 del D.M.2008/018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.5 e C6.4 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che la relazione sulle fondazioni contiene:  a. l' individuazione del seguente sistema fondale;  b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;  da seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:
stata (artice D.M.2 9.1) a l	di aver verificato, in particolare, che la relazione sulle fondazioni contiene:  a. l' individuazione del seguente sistema fondale;  b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;
stata (artice D.M.2 9.1)  (Verifich  ) di ave norma C10 e	redatta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 bli 11 e 17 della legge 64 del 1974), alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.2.5, 7.11.5 e 6.4 del D.M.2008/018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.5 e C6.4 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che la relazione sulle fondazioni contiene:  a. l' individuazione del seguente sistema fondale;  b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;  da seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

- MODELLO "E1"- (vers.:Ago..2020)

<b>1</b> . \	dell'analisi del quadro fessurativo rilevato;
<b>b</b> )	il piano delle indagini (§ C8.5.3) è completo ed è stato redatto in conformità alle indicazioni contenute
	nelle seguenti norme: (barrare le opzioni di interesse)
	l'appendice C8A di cui alla circolare n. 617 del 2 febbraio 2009/ C8 di cui alla circolare n. 7;
	le seguenti normative e documentazioni di comprovata validità: (specificare)
c)	le indagini effettuate in situ sono qualificabili (§ C8A.1.A.3 e § C8A.1.B.3 dell'appendice alla
<i>c</i> )	circolare n. 617) (§ C8.5.3.1 e § C8.5.3.2 di cui alla circolare n. 7) come:
	(barrare l'opzione di interesse)
	indagini limitate; (oppure) indagini estese; (oppure) indagini esaustive;
<i>d</i> )	la relazione contiene l'individuazione delle resistenze di calcolo per ciascuno dei materiali esistenti
	ottenute secondo le indicazioni di cui al § 8.7.2, § C8.7.1.5 Circ. 617/C8.7.1.3.1.1. Circ. 7 e § C8.7.2.4
	Circ. 617/C8.7.1.3.1.2. Circ. 7);
<i>e</i> )	la relazione contiene l'individuazione dei materiali strutturali da utilizzare per l'esecuzione dell'intervento, in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 del D.M.2008/D.M.2018;
f)	(barrare le opzioni di interesse)
<b>J</b> )	la relazione contiene l'individuazione delle caratteristiche meccaniche dei materiali delle strutture
	esistenti post-intervento;
	la relazione contiene l'individuazione dei materiali strutturali non tradizionali da utilizzare per
	l'esecuzione dell'intervento, in conformità alle prescrizioni contenute nelle seguenti normative e
	documentazioni di comprovata validità: (specificare)
	;
<b>g</b> )	sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti
	con quanto prescritto nella relazione sui materiali;
10.2)	(la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:
(Indagini	sui materiali effettuate in situ: numero, ubicazione, tipologia, ecc)
04 + 11	
(Materiali	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
(Materiali	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
(Materiali	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
(Materiali  11) di av specif	di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle fiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni
(Materiali  11) di av specif	esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle
(Materiali  11) di av specif applio	er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle l'iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;
(Materiali  11) di av specif applio  11.1)	di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:
(Materiali  11) di av specif applio  11.1) a. il	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle l'iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e
(Materiali  The specific applies and it is the specific applies and it is the specific and its incomplete an	di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno
(Materiali  (Materiali  11) di av specif applic  11.1) a. il j le in	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle liche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno iteressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione;
(Materiali  11) di av specif applio  11.1) a. il j le in b. lo	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)
(Materiali  (Materiali  av specifi application application in the specifi application appl	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle liche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno iteressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione;
(Materiali  (Materiali  av specifi applie  11.1)  a. il j  le  in  b. lo  pr  co	di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; e schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei pririspondenti tabulati di calcolo;
(Materiali  (Materiali  (Materiali  (III)  (	di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle liche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; e schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei prispondenti tabulati di calcolo;
(Materiali  (Materiali  11) di av specif applid  11.1)  a. il j  le  in  b. lo  pr  co  c.(barr	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle liche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; e schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei prispondenti tabulati di calcolo;  are se del caso)  il progettista ha allegato gli elaborati di calcolo del progetto simulato, eseguito secondo
(Materiali (Materiali (Materiali )  11) di av specif applic  11.1) a. il j le in b. lo pr co c.(barr la do d.	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle liche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; eschema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei prispondenti tabulati di calcolo;  are se del caso)  il progettista ha allegato gli elaborati di calcolo del progetto simulato, eseguito secondo pratica dell'epoca della costruzione ed utilizzato per identificare i dettagli costruttivi (§ C8A.1.B.3 ell'Appendice alla circolare n. 617) /(§ C8.5.4 e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);  il modello strutturale assunto per il calcolo di verifica e di progetto è giustificato dal progettista che ha
(Materiali  (Materiali  (Materiali  specif applic  11.1) a. il j le in b. lo pr cc c.(barr la dc d. te	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle riche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:  progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; e schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei prispondenti tabulati di calcolo;  are se del caso)  il progettista ha allegato gli elaborati di calcolo del progetto simulato, eseguito secondo pratica dell'epoca della costruzione ed utilizzato per identificare i dettagli costruttivi (§ C8A.1.B.3 ell'Appendice alla circolare n. 617) /(§ C8.5.4 e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);  il modello strutturale assunto per il calcolo di verifica e di progetto è giustificato dal progettista che ha muto conto delle indicazioni scaturite dalla fase di rilievo e di analisi (§ 8.5);
(Materiali  (Materiali  (Materiali  specification average specification applied applied in the second applied applied applied in the second appl	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle fiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; e schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei prispondenti tabulati di calcolo; are se del caso)
(Materiali  (Materiali  (Materiali  average specific application of the specific appli	di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle riche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni cative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:  progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno ateressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; e schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei prispondenti tabulati di calcolo;  are se del caso)  il progettista ha allegato gli elaborati di calcolo del progetto simulato, eseguito secondo pratica dell'epoca della costruzione ed utilizzato per identificare i dettagli costruttivi (§ C8A.1.B.3 ell'Appendice alla circolare n. 617) /(§ C8.5.4 e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);  il modello strutturale assunto per il calcolo di verifica e di progetto è giustificato dal progettista che ha muto conto delle indicazioni scaturite dalla fase di rilievo e di analisi (§ 8.5);

(nel caso in cui non si barrata tale opzione, motivare)
f. il livello di conoscenza acquisito è, è corrispondente ai livelli di approfondimento svolti dal progettista nelle fasi conoscitive descritte nelle relazioni e negli elaborati di progetto ed è conforme alle istruzioni normative di riferimento (§C8A.1.A.4 e §C8A.1.B.3 dell' Appendice alla circolare n. 617) /(§C8.5.4.1 e §C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);
g.il correlato fattore di confidenza è ed è conforme alle istruzioni normative di riferimento (§ C8.5.4 della circolare n. 617, § C8A.1.A.4 e § C8A.1.B.3 dell'Appendice alla circolare n. 617 ) /(§ C8.5.4, § C8.5.4.1e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);
h. la vita nominale $V_N =$ è conforme a quanto riportato nella Tab. 2.4.I;
i. la classe d'uso (e il $C_u =$
j. (barrare se del caso) il progettista ha relazionato in merito al prevedibile affollamento degli ambienti, viste le
destinazioni e le classi d'uso attuale e di progetto; k. sia nel procedimento di verifica che in quello di progetto, il progettista ha svolto le analisi dei carichi in funzione, tra l'altro, sia delle destinazioni d'uso attuali e di progetto, sia delle caratteristiche geometriche e tipologiche degli elementi strutturali e non strutturali individuati (§ 3.1);
l. le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); m. (barrare nel caso di edifici in aggregato) il progettista ha individuato le azioni sull'US di studio che derivano dalle unità strutturali contigue (§ 8.7.1);
n. il valore del periodo di riferimento, assunto nel calcolo di verifica è V <sub>R</sub> = ≥ 35 anni; per il calcolo di progetto è V <sub>R</sub> = ≥ 35 anni;
o.l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine = . Latitudine = :
p. la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è:
q. la struttura esistente è (barrare l'opz.d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018);
r.la struttura finale è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018);
s.la struttura esistente è (barrare l'opz.d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018 e § C8.7.1.2);
t. la struttura finale è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018 e § C8.7.1.2);
u. le combinazioni delle azioni utilizzate per il calcolo agli stati limite sono quelle prescritte dal § 3.2.4 e § 2.5.3;
v.è stata considerata l'eccentricità accidentale del centro di massa in conformità al §7.2.6;
w. (barrare se del caso) i valori del fattore di struttura usati per ciascuna direzione sismica sono pari a:
(compilare se del caso) (pre-intervento) in dir e in dir
(compilare se del caso) (post-intervento) in dir e in dir
e sono conformi alle specifiche prescrizioni delle norme;
x.(barrare se del caso)
e il relativo fattore di struttura è pari a che è conforme alle specifiche prescrizioni delle norme;
y.il metodo di analisi globale utilizzato è di tipo (§ C8.7.1.4 e § C8.7.2.4 Circolare 617/§ C8.7.1.3 e § C8.7.2.2 Circolare 7):
nel calcolo di verifica (barrare le opzioni d'interesse) statico dinamico lineare non lineare;
nel calcolo di progetto (barrare le opzioni d'interesse)
z.lo spettro di risposta utilizzato è del tipo:  nel calcolo di verifica (barrare l'opzione d'interesse)
nel calcolo di progetto (barrare l'opzione d'interesse)  nel calcolo di progetto (barrare l'opzione d'interesse)  elastico  di progetto;
aa. le condizioni imposte dalla norma per l'utilizzo del tipo di analisi e di spettro scelti sono state verificate dal
progettista;

bb. il progettista ha verificato allo S.L.V. (o S.L.C.) la struttura prima de conformità ai criteri di cui al § C8.7.1.4 Circ. 617/§ C8.7.1.3 Circ. 7(C8.7.2.2 Circ. 7), (barrare l'opzione d'interesse)	
cc.	
identificando il relativo livello di sicurezza, le relative azione sismica per la quale viene raggiunto lo S.L.V. (o S (oppure) individuando il livello di sicurezza e non identificando ca	S.L.C.);
dd. (barrare nel caso di costruzioni in muratura e miste) il progettista ha valutato la sic anche nei confronti dei possibili meccanismi locali;	
<b>ee.</b> (barrare nel caso di costruzioni in muratura - e miste - in aggregato)	
il progettista ha considerato e valutato (§ 8.7.1 e § C8A.3dell'A C8.7.3.1.2 di cui alla circolare n. 7): (barrare le opzioni d'interesse)	
gli effetti di spinte non contrastate sulle pareti in comune con meccanismi locali derivanti da prospetti non allineati;	·
meccanismi locali derivanti da US adiacenti di differente alt	•
<u> </u>	.4.1 D.M. 2008/§ 8.4.3 D.M. 2018)
gg. il progettista ha motivato la scelta del tipo di intervento (§ 8.7.5); in partic	colare (barrare se del caso)
avendo previsto lavori di miglioramento, ha dimostrato che:	0/0.0.4.0.1
<ul> <li>non trattasi di sopraelevazione (§ 8.4.1 lettera a) D.M. 2008/§</li> <li>non trattasi di ampliamento (§ 8.4.1 lettera b) D.M. 2008/§</li> <li>non sono previste variazioni di classe e/o destinazione d'us carichi in fondazione superiori al 10% (§ 8.4.1 lettera c) 2018);</li> </ul>	8.4.3 lettera b) D.M. 2018); so che comportano incrementi dei D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera c) D.M.
➢non sono previsti interventi strutturali volti a trasforn insieme sistematico di opere che portano ad un organisi (§ 8.4.1 lettera d) D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera d) D.M. 2018/	no edilizio diverso dal precedente
<b>hh.</b> (barrare le opzioni d'interesse )	
l'altezza massima di progetto rispetta le limitazioni, in funzione dai regolamenti e dalle norme di attuazione degli strumenti urbanis 2018);	
la distanza di progetto tra costruzioni contigue è tale da evita 7.2.2 D.M. 2008/§7.2.1 D.M. 2018);	re fenomeni di martellamento (§
ll progetto prevede anche interventi sulle strutture esistenti e pe della precedente fase di valutazione (§ 8.7.5), esso prevede:	ertanto, sulla base delle risultanze
la scelta motivata della tecnica dell'interve	
> la scelta motivata dell'entità dell'intervent	· ·
> il dimensionamento preliminare dei rinfo strutturali aggiuntivi;	
<ul><li>ii. il progettista ha svolto l'analisi strutturale considerando le caratteristiche 8.7.5);</li></ul>	<del>-</del>
jj. il progettista ha verificato allo S.L.V. (o S.L.C.) (§ 8.7.5) la struttura <u>post-</u> (barrare in caso di miglioramento)	<u>intervento,</u>
individuando il relativo livello di sicurezza, dimostrand livello di azione sismica per la quale viene raggiunto lo S.L	
(barrare se del caso) e definendo limitazioni e/o cautele nell' (barrare in caso di adeguamento)	
individuando il relativo livello di sicurezza e non identifica	ndo residue carenze strutturali;

· \*	Descrizione sintetica costruzione esistente: dimensioni in pianta (e relativi rapporti) e in altezza (n. di piani sismici), principali elementi strutturali e lo
d	mensioni, tipologia scale e solai, tipologia coperture, archi, volte, etc)
-	Azioni agenti sulla struttura)
_	
1)	Parametri dello spettro di risposta elastico in accelerazione per le componenti ORIZZONTALI)
_	
(	Verifica di regolarità in pianta)
_	
(	Verifica di regolarità in altezza)
_	
(1	Vel caso di analisi lineare, determinazione del fattore di struttura per ciascuna delle direzioni sismiche)
-	
(t	arrare nel caso di costruzioni in muratura) (Meccanismi locali oggetto di verifica)
_	
_ V	erifiche effettuate dal progettista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi scelto)
_	
_((	Costruzione esistente: livello di sicurezza - distinto per azioni controllate dall'uomo e non controllabili -, carenze strutturali identificate e livello di azione sismi
	er il quale viene raggiunto lo S.L.V. (e S.L.E. se richiesto)
-	
( <u>I</u>	Progetto dell'intervento: indicazione sintetica delle sue caratteristiche - § 8.7.4 -)
_	
_ (I	Progetto dell'intervento: indicazione sintetica delle tecniche - § C8A -)
_	
((	Costruzione post-intervento: livello di sicurezza - distinto per azioni controllate dall'uomo e non controllabili -, carenze strutturali identificate, limitazioni e autele nell'uso, programma d'interventi definito, e livello di azione sismica per il quale viene raggiunto lo S.L.V. (o S.L.O.)
-	
=	
()	(barrare nel caso di costruzioni semplici in muratura e di intervento di adeguamento)
	di aver verificato che il progettista ha controllato il ricorrere delle condizioni di cui ai §§ 4.5.6.4 D.M. 2008 7.2.2 D.M. 2008/7.2.1 D.M. 2018, 7.8.1.9, 7.8.3.1 (oppure 7.8.5.1 D.M.2008/7.8.6.1 D.M.2018), così come
	integrate dal § C8.7.1.7 della Circ.617/§ C8.7.1.3.3 della Circ.7;
,	
	di aver verificato che il progettista ha presentato i risultati del calcolo in conformità alle prescrizioni di cui al 10.2 del D.M.2008/D.M.2018;
	1012 del Divil.2006/Divil.2010;
	di aver verificato che il progettista ha sottoposto i risultati delle elaborazioni a controlli che ne hann comprovato l'attendibilità, in conformità al § 10.2 del D.M.2008/D.M.2018 ;
	14.1) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue (§ 10.2):
	Elementi strutturali controllati dal progettista)
_	Cipologia dei controlli svolti dal progettista)

	di aver verificato che il piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera è stato redatto in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M. 2018 e alle istruzioni applicative di cui al capitolo C10 della Circ.617/Circ. 7;
	di aver verificato che gli elaborati grafici delle strutture ed i relativi particolari costruttivi sono di livello esecutivo, sono redatti in scala adeguata (cfr. cap. C10 della Circ.617/Circ. 7), nel rispetto delle prescrizioni di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M.2018;
	16.1) di aver rilevato, in particolare, che: (barrare se del caso)  il progettista ha allegato gli elaborati grafici del progetto simulato, eseguito secondo la pratica dell'epoca della costruzione ed utilizzato per identificare i dettagli costruttivi (§C8A.1.B.3 dell' Appendice alla circolare n. 617)/(§C8.5.4.1 e §C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);  di aver verificato che gli elaborati di progetto contengono i dettagli costruttivi delle zone critiche, delle
	connessioni tra le zone critiche e le restanti parti della struttura e delle connessioni dei diversi elementi strutturali tra loro (§ 7.2.1 D.M. 2008/§ 7.2.2 D.M. 2018);
18)	(barrare nel caso di ulteriori annotazioni, specie per gli edifici tutelati e vincolati)
	ALLEGA
cop	ia del seguente documento di identità in corso di validità:
	tipo n° rilasciato in data da
	(firma)
	1. I riferimenti annotati tra parentesi indicano i paragrafi di interesse del D.M.2008 e della circolare 617/09. 2. Per consentire la verifica della completezza della presente relazione, nelle dichiarazioni in cui sono presenti caselle di opzione queste ultime, se di

interesse, vanno barrate; in caso contrario, le intere dichiarazioni vanno cassate.

3. Le sezioni a "testo libero" vanno sempre compilate.



$\Box$ committente privato $\Box$ costruttore che esegue in pi	AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE — PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI  SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO  residente in  C.A.P.  D.e.c  roprio  Committente pubblico  Altro
DELEGATO ALLA TRASMISSIONE DAL COMMIT	TTENTE:
nato a il	residente inC.A.PC.F
alla via / piazza	C.A.P C.F
LA DOCUMENTAZIONE RELATIVA A:	ASMETTE
□ DEPOSITO SISMICO   □ RELAZIONE STRUTTURA ULTIMATA     PER IL TIPO DI PROCEDIMENTO:   □ ORDINARIO (oppure)   □ SANATORIA: □ CON LAVORI A FARSI - □   TIPO DI DENUNCIA   □ NUOVA COSTRUZIONE   □ LAVORI SU UNA COSTRUZIONE ESISTENTE   □ adeguamento □ miglioramen   ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER GLI EDIFICI:   □ SOPRAELEVAZIONE □ AMPLIAMENTO	SENZA LAVORI A FARSI - CON COLLAUDO  E con interventi di: nto riparazione o intervento locale
PER L' OPERA (DESCRIZIONE)	
UBICATA IN:	
Common	C.A.P
via/piazza:PR	
• Un totale di n° file firmati digitalmente (TRA	LEGA
Documento di identità in corso di validità: tipo	
INFORMATIVA ART.13 G.D.P.R. E CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONA. Il GDPR e il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevedono la tutela delle pers trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del GDPR (R previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in mater informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifiut	ALI.  sone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale Reg. UE 679/2016), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità ria di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e to di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al sabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento

Luogo e Data

- MODELLO "F" (vers.Ago.2020)



AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI

## DICHIARAZIONE DI DIMISSIONI DEL COLLAUDATORE

#### 1-ANAGRAFICA PROGETTO

OGGETTO E UBICAZIONE		
		CAR
Comune:		C.A.P
LAVURI (II:		-
Riferimenti catastali:		
	0 Dentice 11 a 0	
I N.C.1. Fogilo n	Particelle n°	
Fogno ii	Particelle n°	— <sup>-</sup> —
N.C.E.U. Sez. Foglio n	n° Particella n° sub	— <sup>-</sup> — <sup>-</sup> — <sup>-</sup> —-
Sez rogilo ii	Particella n° sub	
Committente: (nome e cognome)		
Committence (nome e cognome)_		
committente nubblico	committente privato   costruttore che	esegue in proprio:
-	-	
Titolare di titolo edilizio n°	in data n°	_ in data
proprietario/i dell'immobile	in epigrafe;	
soggetto altrimenti legittima	to, a norma dell'art.11 del D.P.R.380/01, a ri	chiedere il permesso di costruire;
		•
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGIN	NARIO: n°	
PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SISI	MICI IN VARIANTE/INTEGRAZIONE: n°	n°
	2-DICHIARANTE	
COLLAUDATORE: (cognome a n	oma	
COLLAUDATORE: (cognome e niscritto all'Ordine	ome)sezsett Pro	ov di al nº
COLLAUDATORE: (cognome e niscritto all'Ordine	ome)sezsettPro	ov.dial n°
collaudatore: (cognome e nato a	ome)	ov.di al n°
collaudatore: (cognome e nato a residente in domiciliato in	ome)sezsettProil C.Falla via/piazzaalla via/piazza	ov.di al n° 
	ana via piazza	C.7 t.1 .
	sez. sett. Pro il - C.F. alla via/piazza alla via/piazza p.e.c.	C.7 t.1 .
	ana via piazza	C.7 t.1 .
tel. cell.	p.e.c.  DICHIARA	
tel. cell.	p.e.c.	
deinientate incell	DICHIARA ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione;	fino alla data di
di rinunciare all'incarico di Conttoscrizione della presente dich ) che i lavori sono stati sospesi a	p.e.c.  DICHIARA  ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince o	fino alla data di
donnemate in	p.e.c.  DICHIARA  Ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince delirettore dei lavori e con l'impresa, che allega	fino alla data di lal verbale di sospensione dei lavori a alla presente;
definemate in telcell  ) di rinunciare all'incarico di Co ottoscrizione della presente dich ) che i lavori sono stati sospesi a edatto in contraddittorio con il co ) che, nell'espletamento dei prop	p.e.c.  DICHIARA  ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince delirettore dei lavori e con l'impresa, che allega ori compiti di vigilanza e controllo previsti da	fino alla data di lal verbale di sospensione dei lavori a alla presente;
definition in telcell  ) di rinunciare all'incarico di Co ottoscrizione della presente dich ) che i lavori sono stati sospesi a edatto in contraddittorio con il co	p.e.c.  DICHIARA  ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince delirettore dei lavori e con l'impresa, che allega ori compiti di vigilanza e controllo previsti da	fino alla data di lal verbale di sospensione dei lavori a alla presente;
definemate in telcell  ) di rinunciare all'incarico di Co ottoscrizione della presente dich ) che i lavori sono stati sospesi a edatto in contraddittorio con il co ) che, nell'espletamento dei propre relazionerà (oppure)	p.e.c.  DICHIARA  ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince delirettore dei lavori e con l'impresa, che allega ori compiti di vigilanza e controllo previsti da	fino alla data di lal verbale di sospensione dei lavori a alla presente; all'art.5 della L.R.9/83:
definemate in telcell  ) di rinunciare all'incarico di Co ottoscrizione della presente dich ) che i lavori sono stati sospesi a edatto in contraddittorio con il co) che, nell'espletamento dei propre relazionerà (oppure)	p.e.c.  DICHIARA  ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince di direttore dei lavori e con l'impresa, che allega ori compiti di vigilanza e controllo previsti da ha relazionato	fino alla data di lal verbale di sospensione dei lavori a alla presente; all'art.5 della L.R.9/83:
definemate in telcell  ) di rinunciare all'incarico di Co ottoscrizione della presente dich ) che i lavori sono stati sospesi a edatto in contraddittorio con il co ) che, nell'espletamento dei propre relazionerà (oppure)	p.e.c.  DICHIARA  ollaudatore, che ha espletato dalla data iarazione; far data dal, come si evince direttore dei lavori e con l'impresa, che allega ori compiti di vigilanza e controllo previsti da ha relazionato trante sui lavori eseguiti nel corso dell'esplet	fino alla data di lal verbale di sospensione dei lavori a alla presente; all'art.5 della L.R.9/83:



	AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI
--	---------------------------------------------------------------------------

# DICHIARAZIONE DI DIMISSIONI DEL DIRETTORE DEI LAVORI

#### 1-ANAGRAFICA PROGETTO

OGGETTO E UBICAZIONE	$C \wedge P$	
Comune:	C.A.P	
LAVORI UI:		—
Riferimenti catastali:		—
	Danking 11 a w 0	
Foglio n° _	Particelle n°	·—
Fogilo II		
N.C.E.U. Sez Fogilo n° _	Particella n° sub	
Sez rogilo ii	Particella n° sub	_
Committente: (nome e cognome)		
(nome e eeg.neme)		
•	committente privato   costruttore che esegue in proprio;	
Titolare di titolo edilizio n°	in data n° in data	
proprietario/i dell'immobile in	epigrafe;	
	a norma dell'art.11 del D.P.R.380/01, a richiedere il permesso di costrui	ire;
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINAR	IO: n°	
PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SISMIC	I IN VARIANTE/INTEGRAZIONE: n°n°	_
	2 – DICHIARANTE	
DIRETTORE DELLAVORI: (com	nome e nome)	
iscritto all'Ordine	sez sett Prov di al nº	
nato a	il - C F	
residente in	sez. sett. Prov.di al n° alla via/piazza C.A.P.	
domiciliato in	alla via/piazza C.A.P.	
tel. cell.	alla via/piazza C.A.P	
	DICHIARA	
l) di rinunciare all'incarico di Diret	tore dei Lavori, che ha espletato dalla data fino alla data (	di
sottoscrizione della presente dichiar	azione;	
2) che i lavori sono stati sospesi a far	data dal, come si evince dal verbale di sospensione dei l	avori
redatto in contraddittorio con il dire	ttore dei lavori e con l'impresa, che allega alla presente;	
3) che, nell'espletamento dei propri	compiti di vigilanza e controllo previsti dall'art.5 della L.R.9/83:	
relazionerà (oppure)		
, <b></b> ,	nte sui lavori eseguiti nel corso dell'espletamento del proprio incarico.	
(luogo e data)	(timbro e firma)	
	(mmore gamm)	



AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI

# DICHIARAZIONE DI DIMISSIONI DEL COSTRUTTORE

#### 1-ANAGRAFICA PROGETTO

OGGETTO E UBICAZIONE	7
Comune:	C.A.P
LAVORI di:	C.A.I.
Ubicazione: via/piazza	
Riferimenti catastali:	
l	n° Particelle n°
Foglio n	°Particelle n°
N.C.E.U. Sez Foglio	n° Particella n° - sub
Sez. Foglio n	n° Particella n° sub
8	
Committente: (nome e cognome)	
committente pubblico	committente privato costruttore che esegue in proprio;
	in data n° in data
proprietario/i dell'immobile	<b>A</b> 9 '
Soggetto attrimenti legittimi	ato, a norma dell'art.11 del D.P.R.380/01, a richiedere il permesso di costruire;
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGI	NARIO: n <sup>o</sup>
PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SIS	SMICI IN VARIANTE/INTEGRAZIONE: n°n°
TREEDENTITIO VEDIMENTI SIC	SWIET IN VARIATIVE INTEGRAZIONE. II
	2 – DICHIARANTE
COSTRUCTORE: (denomination	a della ditta)
iscritto alla C.C.I.A.A. di	C.F. / P. I.V.A
sede legale nel comune di	alla via/piazza C.A.P.
Rappresentante legale: (cognome e	nome)
nato a	il - C.F.
telcell.	il C.F p.e.c
	DICHIARA
1) di rinunciare all'incarico. con	feritogli dal committente, di esecutore:
di tutti i lavori stru	· ·
2) di aver espletato detto incaric	trutturali; o dalla data fino alla data di sottoscrizione della presente
dichiarazione;	
3) che, per effetto della rinuncia	all'incarico di cui al punto 1:
/ · · · · · ·	ato dell'esecuzione di alcun lavoro strutturale
	esecuzione dei seguenti lavori strutturali
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
(luogo e data)	(timbro e firma)



	AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI
--	---------------------------------------------------------------------------

# NUOVA NOMINA DIRETTORE DEI LAVORI / COLLAUDATORE / COSTRUTTORE

C.A.P
1°
1°
C.A.P
40 muhhlion
te pubblico

#### COMUNICA/NO LE SEGUENTI NOMINE

COLLAUDATORE: scritto all'Ordine nato a residente in	cellalla v	sez. sett. Prov.di	C.A.P C.A.P
COLLAUDATORE: scritto all'Ordine nato a residente in	cellalla v	na/piazzap.e.c	C.A.P. C.A.P.
COLLAUDATORE: scritto all'Ordine nato a residente in	cellalla v	na/piazzap.e.c	C.A.P.
COLLAUDATORE: scritto all'Ordine nato a residente in	(cognome e nome)		
COLLAUDATORE: scritto all'Ordine nato a residente in	(cognome e nome)		
scritto all'Ordine nato a residente in	(cognome e nome)	gorg gott Droy di	
scritto all'Ordine nato a residente in	(cognome e nome)	goz gott Prov di	
nato a residente in domiciliato in	44	Sez Sen Flovin	al nº
residente in	44	il - C.F.	an ii
domiciliato in	alla via/niaz	n en :	CAP
1	alla v	ia/niazza	C.A.P
tel.	cell.	ia/piazzap.e.c	
COSTRUTTORE: (de	enominazione della ditta)		
scritto alla C.C.I.A. A	di	CF/PIVA	
sede legale nel comune	e di	C.F. / P. I.V.A alla via/piazza	CAP
Rannresentante legale	(cognome e nome)		On in .
nato a	i1	- C.Fe-mail	
tal			nec
: 3.: tale dichiarazione r	non è obbligatoria solo ne	sioni" redatta dal Costruttore che si l caso di committente pubblico che no	on aveva nominato il
	nuncia dei lavori (perche l	l'affidamento non era ancora conclus	o) e lo fa, per la prima vol
n il presente atto;	/· 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1. 1.1.4.	
	/i documento/i di identità		1.
un/	n~	rilasciato in data	da
4in -	n°		
tipo	n°	rilasciato in data	da
tipo - tipo	n° n°	rilasciato in data rilasciato in data	da da
- tipo - tipo	n° n°	rilasciato in data rilasciato in data rilasciato in data	da da da
tipotipo tipo	n° n° n°	rilasciato in data rilasciato in data rilasciato in data rilasciato in data	da da da da da da
tipo tipo tipo tipo		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo  -tipo  tipo  -tipo  -tipo  1-tipo		rilasciato in data rilasciato in data rilasciato in data rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo tipo tipo tipo tipo tipo l- tipo		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipotipo tipotipotipotipo		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo tipo tipo tipo tipo tipo tipo tiro		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipotipo tipo tipotipotipo ltro		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo tipo tipo tipo tipo tipo tipo tiro ecificare)		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo tipo tipo tipo tipo tipo tipo tiro ecificare)		rilasciato in data	dadadadadadadadadada
tipo tipo tipo tipo tipo tipo tipo tipo ecificare)		rilasciato in data	dadadadadadadadadada



AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI

#### DICHIARAZIONE DI REVOCA DELL'INCARICO DI COLLAUDATORE E NUOVA NOMINA

Particelle n° _Particelle n° _ Particella n°			
Particelle n°Particelle n° Particella n° -	- <u></u>		
Particelle n°Particelle n° Particella n° -	- <u></u>		
Particelle n°Particelle n° Particella n° -	- <u> </u>		
Particelle n° Particella n° -	·		
Particelle n° Particella n° -			
Particella n° -			
Particella n° - s	sub		
: n°			
N VARIANTE/INTEGRA	AZIONE: n°	n°	
2 – DICHI	ARANTE		
il	residente in _		
	C.A.P.	C.F.	
alla via/piazza			C.A.P.
e-mail		p.e.c	_
uri)	ш ргоргю	- commutence p	Jubblico
	masidanta in		
11	residente in _		
:1	C.A.P	С.ғ	
e-maii_		p.e.c	
:1			
11	residente in _		
•1	C.A.P	C.F	
e-mail_		p.e.c	
•1			
1l	_ residente in		
	C.A.P	C.F	
in data	n°	in data	
	_	_	_
	D P R 380/01 a	richiedere il norn	nesso di costruire
,, ma uch al 1.11 UCI	D.1 .1X.500/01, a	i icinicuci e ni pern	nesso di costi dil e
	alla via/piazza alla via/piazza e-mail  truttore che esegue  il  e-mail  il  il  in data grafe;	alla via/piazza e-mail   residente in C.A.P.     il residente in C.A.P.     alla via/piazza e-mail     il residente in C.A.P.     in data n°     grafe;	N VARIANTE/INTEGRAZIONE: n°

conferito al seguente professionista:

		abilitat	o alla professione di	
iscritto all'Ordine	alla via/piazza	sez	. sett. Prov.di	al n°
nato a		il	- C.F.	
residente in	alla via/piazza	 a		C.A.P.
domiciliato in	alla via/ cell	piazza		C.A.P.
tel	cell	p.e.c		
che alla data od data dal Collaudatore co (barrare nel caso in che il Collaudat dell'espletamen	lierna i lavori strutturali non lierna i lavori strutturali han ed ha trasmesso al so essato e il Costruttore; cui i lavori strutturali sono in tore cessato ha trasmesso al s	ano già avuto o ottoscritto lo s iziati) sottoscritto la	<i>inizio</i> e il Direttore dei specifico verbale, redat relazione sulle opere e	Lavori li ha sospesi a far to in contraddittorio con eseguite nel corso
rofessionista:	nominato, a partire dalla da	ıa	, quaie nuovo Colia	udatore ii seguente
(cognome e nome)		abilitato	alla professione di	
iscritto all'Ordine	alla via/piazza	aomato	sett. Prov di	al n°
nato a		sez	- C.F.	ui ii
residente in	alla via/piazza			C.A.P.
		, ·		С Д Р
domiciliato in	alla via/	'n1azza		
tel	cell.  Accettazione incarico" redatta	p.e.c.  LLEGA/No	O tore subentrante;	
"Dichiarazione di ac attestazione di m ppure) verbale di sospen	cell.	p.e.c	O tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori;	
"Dichiarazione di ac attestazione di m opure) verbale di sospen copia del/dei segu	cell.  A cettazione incarico" redatta ancato inizio dei lavori strut sione dei lavori redatto dal I lente/i documento/i di identi	p.e.c	O tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:	ori
"Dichiarazione di ac attestazione di m opure) verbale di sospen copia del/dei segu	cell.  A cettazione incarico" redatta ancato inizio dei lavori strut sione dei lavori redatto dal I lente/i documento/i di identi	p.e.c	O tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:	ori
"Dichiarazione di ac attestazione di m opure) verbale di sospen copia del/dei segu	cell.  A cettazione incarico" redatta ancato inizio dei lavori strut sione dei lavori redatto dal I lente/i documento/i di identi	p.e.c	O tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:	ori
"Dichiarazione di ac attestazione di m ppure) verbale di sospen copia del/dei segu - tipo	cell.  Accettazione incarico" redatta ancato inizio dei lavori strut sione dei lavori redatto dal I iente/i documento/i di identita n°	p.e.c	O tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità: rilasciato in datarilasciato in data	ori da da da
"Dichiarazione di ac attestazione di m opure) verbale di sospen copia del/dei segu - tipo II - tipo III - tipo V- tipo V- tipo	cell	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità: rilasciato in datarilasciato in datarilasciato in datarilasciato in data	ori da da da da
"Dichiarazione di ac attestazione di m opure) verbale di sospen copia del/dei segu - tipo	cell	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:  rilasciato in data	ori da da da da da da
tel  "Dichiarazione di ac attestazione di mopure) verbale di sospen copia del/dei segu - tipo	cell	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:  rilasciato in datarilasciato in data	ori dadadadadadadada
"Dichiarazione di ac attestazione di m ppure) verbale di sospen copia del/dei segu  - tipo II - tipo V - tipo V - tipo V - tipo VI - tipo UII - tipo UII - tipo	cell.  Accettazione incarico" redatta ancato inizio dei lavori strut esione dei lavori redatto dal I iente/i documento/i di identita en	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:  rilasciato in data	ori dadadadadadadada
"Dichiarazione di ac attestazione di mopure) verbale di sospen copia del/dei segu - tipo	cell	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:  rilasciato in data	ori dadadadadadadada
"Dichiarazione di ac attestazione di m ppure) verbale di sospen copia del/dei segu  - tipo II - tipo VI - tipo VI - tipo MI -	cell	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:  rilasciato in data	ori dadadadadadadada
"Dichiarazione di ac attestazione di m ppure) verbale di sospen copia del/dei segu  - tipo 1- tipo V- tipo V- tipo VII- tipo altro (specificare)  lata)  lirme dei committenti	cell	p.e.c	tore subentrante; dal Direttore dei Lavo Lavori; validità:  rilasciato in data	da



|--|

#### DICHIARAZIONE DI REVOCA DELL'INCARICO DEL DIRETTORE DEI LAVORI E NUOVA NOMINA

OGGETTO E UBICAZIONE		
Comune:		C.A.P
AVORI di:		
J <b>bicazione</b> : via/piazza Kiferimenti catastali:		
	Douticalla nº	
N.C.1. Foglio II _	Particelle II	
NCEU Soz Foglio nº	Particelle ii	
Sez Foglio nº	Particella n° - sub -	
Sez1 ogno ii _		· — · — · — · — · — · — · — · — · — ·
ROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINA	RIO: n°	
		: n° n°
	2-DICHIARA	NTE
H COTTOCCDITTO		
IL SOTTOSCRITTO	., .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
nato a	1lres1	idente in
alla Via / piazza	ollo vio/nioggo	A.PC.FC.A.P
domicinato in	ana via/piazza	C.A.P.
tal call	a mail	<b>n</b> a a
in qualità di:		
in qualità di:  committente privato  da compilare nel caso di più committenti / proj	costruttore che esegue in prop	p.e.cprio   □ committente pubblico
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / proj	costruttore che esegue in prop	orio □ committente pubblico
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / proj	costruttore che esegue in prop	orio □ committente pubblico
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / proj	costruttore che esegue in prop	orio □ committente pubblico
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tel	costruttore che esegue in prop	idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tel	costruttore che esegue in prop  prietari)  il resi e-mail  il resi	idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tel	costruttore che esegue in prop  prietari)  il resi e-mail  il resi	idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza tel	resi e-mail  costruttore che esegue in prop	idente in C.F p.e.c idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza tel	resi e-mail  costruttore che esegue in prop	idente in C.F p.e.c idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza tel	resi e-mail  costruttore che esegue in prop	idente in C.F p.e.c idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza tel	resi e-mail  costruttore che esegue in prop	idente in C.F p.e.c
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / propertion	costruttore che esegue in prop	idente in
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projecti - (cognome e nome)	resi e-mail il resi costruttore che esegue in prop	idente in
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)	costruttore che esegue in prop  prietari)  il resi e-mail  il reside c. A e-mail  il reside in data n°  epigrafe;	idente in
in qualità di:  committente privato  (da compilare nel caso di più committenti / projenti - (cognome e nome)	costruttore che esegue in prop  prietari)  il resi e-mail  il reside c. A e-mail  il reside il reside in data n°  epigrafe;	idente in

precedentemente conferito al seguente professionista:

iscritto all'Ordine _		sez sett Pr			
nato a		sez. sett. Prov.di al n° al n° al n° alla via/piazza C.A.P.			
ragidanta in		alla via/piazza C.A.P.			
residente in	alia via/pia	zza	C.A.P.		
tel.	ana v	n e c	C.A.P		
		p.c.c			
che alla data o sospesi a far d contraddittori pure)  che alla data o sospesi, ma a o trasmesso al s  che il Direttore de utti gli atti che cos barrare nel caso in la relazione su	ettore dei Lavori cessato (opedierna i lavori strutturali hata daled ha o con il Collaudatore in condierna i lavori strutturali haciò ha provveduto, a far da ottoscritto lo specifico verbi Lavori cessato ha trasmes tituiscono i provvedimenti scui i lavori strutturali sono i lle opere eseguite nel corso	ta dal, il Collau ale, redatto in contraddittorio so al sottoscritto: sismici emessi	rso d'opera  ttore dei Lavori cessato li ha pecifico verbale, redatto in  ettore dei Lavori cessato non li ha adatore in corso d'opera, che ha p o con il Costruttore;  arico, allegando (nel caso di		
documentazio lettere a,b,c, d il giornale dei di nominare / aver	ne di cui all'articolo 65, con ella legge 1086/71) lavori; · nominato, a partire dalla (	data, quale nuo professionista:	.R. 380/01 (articolo 6, comma 1, ovo Direttore dei Lavori il seguent		
(cognome e nome)		abilitato alla profession	e di		
iscritto all'Ordine _		sezsettPr	ov.di al n°		
nato a		il C.F	al n° 		
residente in	alla via/pia:	zza	C.A.P.		
		. , .	CAP		
domiciliato in	alla v	/1a/p1azza	C.7.1.1.		
domiciliato intel	alla v	p.e.c.  ALLEGA/NO			
"Dichiarazione attestazione di Copure) Collaudat verbale di citipo	di accettazione incarico" ri mancato inizio dei lavori sore in corso d'opera; i sospensione dei lavori red  (oppure) Col  n°  n°  n°	ALLEGA/NO edatta dal Direttore dei Lavor strutturali redatta dal Diretto atto dal Direttore dei Lavori o llaudatore in corso d'opera; rilasciato in d rilasciato in o	ri subentrante; re dei Lavori cessato  cessato  ata da lata da data da		
"Dichiarazione attestazione di Collaudat verbale di ctipo	di accettazione incarico" ri mancato inizio dei lavori sore in corso d'opera; i sospensione dei lavori red  (oppure) Col  n°  n°  n°	ALLEGA/NO edatta dal Direttore dei Lavor strutturali redatta dal Diretto atto dal Direttore dei Lavori o llaudatore in corso d'opera; rilasciato in d rilasciato in o	ri subentrante; re dei Lavori cessato  cessato  ata da lata da data da		
"Dichiarazione attestazione di Collaudat verbale di tipo	di accettazione incarico" r i mancato inizio dei lavori s ore in corso d'opera; i sospensione dei lavori red (oppure) Col	ALLEGA/NO edatta dal Direttore dei Lavor strutturali redatta dal Diretto atto dal Direttore dei Lavori o llaudatore in corso d'opera; rilasciato in d rilasciato in o	ri subentrante; re dei Lavori cessato  cessato  ata da lata da data da data da lata da data da		
"Dichiarazione attestazione di conservatione di conservat	alla valla v	ALLEGA/NO edatta dal Direttore dei Lavori atto dal Direttore dei Lavori o llaudatore in corso d'opera; rilasciato in d	ri subentrante; re dei Lavori cessato  cessato  ata da lata da data da data da lata da data da		
"Dichiarazione attestazione di Collaudat verbale di Lipo Lipo Lipo Lipo Lipo Lipo Lipo Lip	di accettazione incarico" r i mancato inizio dei lavori s ore in corso d'opera; i sospensione dei lavori red (oppure) Col	ALLEGA/NO edatta dal Direttore dei Lavori atto dal Direttore dei Lavori o llaudatore in corso d'opera; rilasciato in d	ri subentrante; re dei Lavori cessato  cessato  ata da lata da data da data da lata da data da		
"Dichiarazione attestazione di copure) Collaudat verbale di committenti di commit	di accettazione incarico" ri mancato inizio dei lavori si ore in corso d'opera; i sospensione dei lavori red  (oppure) Col  n°  n°  n°  n°  n°  n°  n°  n°  n°  n	ALLEGA/NO edatta dal Direttore dei Lavori atto dal Direttore dei Lavori o llaudatore in corso d'opera; rilasciato in di	ri subentrante; re dei Lavori cessato  cessato  ata da lata da data da data da lata da data da data da data da data da		



|--|

#### DICHIARAZIONE DI REVOCA DELL'INCARICO DEL COSTRUTTORE E NUOVA NOMINA

	'AZIONE				
Comune:				C.A.P	
AVORI di:					
J <b>bicazione</b> : via/piazza Riferimenti catastali:	a				
		Douticalla mo			
_ N.C.1.	Foglio nº	Particelle II			
NCFU Soz	Foglion	rancenen			· —
I N.C.E.U. Sez	rogno n Foglio nº	Particella no si	sub		· — -
SCZ	_ rogno n	rancena n sc	uo		
ROVVEDIMENTO SISM	IICO ORIGINARI	O: n°			
			AZIONE: n°	n°_	
		2 – D I C H I A	ARANTE		
IL SOTTOSCRI	ГТО				
nato a		il	residente in		
alla via / piazza		11	C.A.P	C.F	
domiciliato in	11	alla v1a/p1azza _		C.FC.A.P	
tel.	cell	e-mail		p.e.c	
in qualità di:					
in qualità di: □ committente priva (da compilare nel caso di più	nto 🗆 co	ostruttore che esegue i		□ committente pubblico	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)	nto 🗆 co	ostruttore che esegue i	in proprio	□ committente pubblico	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)	nto 🗆 co	ostruttore che esegue i	in proprio	□ committente pubblico	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  tol	coll	e mail	in proprio residente in C.A.P	□ committente pubblico C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  tol	coll	e mail	in proprio residente in C.A.P	□ committente pubblico C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  tol	coll	e mail	in proprio residente in C.A.P	□ committente pubblico C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a	committenti / propri	etari)  il  e-mail	residente inC.A.P	□ committente pubblico C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a	committenti / propri	etari)  il  e-mail	residente inC.A.P	C.FC.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel	cell.	ostruttore che esegue i  etari)  il  e-mail  il  e-mail	residente in c.A.P residente in c.A.P	C.F C.F p.e.c	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel	cell.	ostruttore che esegue i  etari)  il  e-mail  il  e-mail	residente in c.A.P residente in c.A.P	C.F C.F p.e.c	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel	cell.	ostruttore che esegue i  etari)  il  e-mail  il  e-mail	residente in c.A.P residente in c.A.P	C.FC.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza	committenti / proprid	etari)  il e-mail il e-mail il e-mail il e-mail il e-mail il e-mail il il e-mail il e-mail il	residente in c.A.P residente in c.A.P residente in c.A.P	C.F C.F C.F C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tel III - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tel IV - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tel IV - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  tolare di titolo edilizi	committenti / proprio	ostruttore che esegue i  etari)  il  e-mail  il  e-mail  il  in data	residente in c.A.P residente in c.A.P residente in c.A.P	C.F C.F C.F C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza	committenti / proprio	ostruttore che esegue i  etari)  il  e-mail  il  e-mail  il  in data	residente in c.A.P residente in c.A.P residente in c.A.P	C.F C.F C.F C.F	
in qualità di:  □ committente priva  (da compilare nel caso di più - II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tolare di titolo edilizi proprietario/i dell'i	committenti / proprio	etari)  il  e-mail  il  il  il  in data  iigrafe;	residente in residente in C.A.P residente in C.A.P residente in C.A.P residente in C.A.P	C.F C.F C.F C.F	

conferito alla seguente ditta:

(denominazione della di	itta)		
iscritto alla C.C.I.	.A.A. di	C.F. / P. I.V.A	C.A.P
sede legale nel co	omune di	alla via/piazza	C.A.P
Rappresentante le	egale: (cognome e nome)		
nato a	1l	C.F	
tel	cell	e-mail	p.e.c_
12			
per l'esecuzione:	lavori strutturali a farsi;		
oppure) dei segue	nti lavori strutturali a farsi		•
2) di nominare / av	er nominato, a partire dalla d	ata , quale n	uuovo Costruttore la seguente ditta:
(denominazione della di			
iscritto alla C.C.I.	.A.A. di	C.F. / P. I.V.A	··
sede legale nel co	omune di	alla via/piazza	C.A.P
Rappresentante le	egale: (cognome e nome)		p.e.c_
nato a	ili	C.F	
tel	cell	e-mail	p.e.c
"Dichiarazione di	A i accettazione incarico" redatt	ALLEGA / NO a dal Costruttore subentra	unte;
copia del/dei segu	ente/i documento/i di identità	in corso di validità:-1-tipo	n°
	rilasciato in data	da	
и - tipo	n°		n data da
ш - tipo	n°	rilasciato i	in data da
IV - tipo	$n^{\circ}$	rilasciato i	n data da
v - tipo	n°	rilasciato ii	n data da
v1 - tipo	n°	rilasciato i	n data da n data da
v11 - tipo	n°	rilasciato	in data da
altro (specificare)			
(data)			
firme dei committe			
,	•		
-1-	-11-	- III -	- IV -
			<del></del>



### RICHIESTA DI VOLTURA DI PROVVEDIMENTI SISMICI

#### 1-ANAGRAFICA PROGETTO

Comune:				C.A.P	•
Ubicazione: via/piazza					
Riferimenti catastali:					
$\square$ <b>N.C.T.</b> For	oglio n° Partice	lle n°			
Fog	oglio n° Particelloglio n° Particell	e n°			
<b>□ N.C.E.U.</b> Sez Fo	Toglio n° Particel	la n° sub			
Sez Fog	oglio n°Particella	ı n° sub _			
Committente: (nome e cogn					
<b>committente pubblice</b>	co Committente	privato 🗌	costruttore ch	e esegue in propr	io;
Titolare di titolo edilizio	n° in dat	ta	$n^{\circ}$	in data	
🔲 proprietario/i dell'imn					_
soggetto altrimenti leg	1 0	l'art.11 del D	.P.R.380/01. a r	ichiedere il perm	esso di costruire:
	<b>,</b>			P	
PROVVEDIMENTO SISMICO	ORIGINARIO: n°				
PRECEDENTI PROVVEDIMEN			 ONE: n°	n°	
	4 D		ANDE		
	2 – D	ICHIAR	ANTE		
I (comoma a noma)					
nato a	i	1	residente in		
alla via / piazza		·	C.A.P.	C.F.	
nato aalla via / piazzadomiciliato intel.	alla v	ria/piazza		C.I	.A.P.
tel.	cell.	e-mail		n.e.c	
- II - (cognome e nome) nato a alla via / piazza tel					
nato a	i	1	residente in		
alla via / piazza			C.A.P	C.F	
tel.	_cell	e-mail		p.e.c	
- III - (cognome e nome)					
- 111 - (cognome e nome)	i	1	residente in		<del></del>
naio a		*	C + D		
naio a			(`AP	CF	
alla via / piazza	cell.	e-mail	_C.A.P.		
alla via / piazza	cell.	e-mail	_C.A.P	C.F p.e.c	
alla via / piazzatel					
alla via / piazzatel.  -IV - (cognome e nome) nato a			sidente in	p.e.c	
alla via / piazzatel				p.e.c	

OGGETTO E UBICAZIONE

che le persone indicate ai punti -		agiscono in qualit	à di	<del></del>
SOCIETA' PRIVATA CO	OSTRUTTORE: (d	enominazione)		
iscritto alla C.C.I.A.A. di	·	C.F. / P. I.V.A.		
iscritto alla C.C.I.A.A. disede legale nel comune di	alla	a via/piazza		C.A.P.
Rappresentante legale: (cognome e nome	·)			
nato a	il	- C.F		
Rappresentante legale: (cognome e nome nato a cell		e-mail	p.e.c_	
rare se è il caso)  che le persone indicate ai punti				
		agiscono in quant	.a ui	
□ SOCIETA' PRIVATA □ CO	OSTRUTTORE: (d	enominazione)		
iscritto alla C.C.I.A.A. di		C.F. / P. I.V.A.		
iscritto alla C.C.I.A.A. disede legale nel comune di	alla	a via/piazza		_ C.A.P
Rappresentante legale: (cognome e nome	·)			
nato a	il	C.F		
Rappresentante legale: (cognome e nome nato a cell		e-mail	p.e.c_	
qualità di:				
COMMITTENTE PRIVATO S	UBENTRANTE			
COSTRUTTORE CHE ESEGU		UBENTRANTE		
COMMITTENTE PUBBLICO		CDENTIMENTE		
_ COMMITTENTETOBBLICO	SUDENTRANTE			
	CHIEDE /	CHIEDONO		
di volturare, a proprio favore, i pro			nariamente em	essi a favore di:
ar voicurare, a proprio iavore, i pro	5 v camicita sisime	i sopi a maicati, origi	nariamente em	cssi a favore ui.
I (sasmama a nama)				
-I - (cognome e nome) nato a	<b>;</b> 1	regidente in		
nato a	11		C E	
alla via / piazzadomiciliato intelcell	11 . / .	C.A.P	C.F	C A D
domiciliato in	alla via/piaz	za		C.A.P
telcell	e-m	aıl	p.e.c	
II (acamama a nama)				
- II - (cognome e nome)				
noto o		racidanta in		
- II - (cognome e nome) nato a	i1	residente in	C.F.	
alla via / piazza		C.A.P.	C.F.	
nato a alla via / piazza tel cell		C.A.P.	C.F.	
telcell	e-m	ailC.A.P	C.F p.e.c	
telcell	e-m	ailC.A.P	C.F p.e.c	
telcell	e-m	ailC.A.P	C.F p.e.c	
telcell	e-m	ailC.A.P	C.F p.e.c	
telcell	e-m	ailC.A.P	C.F p.e.c	
alla via / piazza  telcell  -III - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  telcell	e-m il e-m	residente inC.A.P	C.F	
alla via / piazza  telcell  -III - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  telcell	e-m il e-m	residente inC.A.P	C.F	
alla via / piazza  telcell  -III - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  telcell	e-m il e-m	residente inC.A.P	C.F	
telcell	e-m il e-m	residente inC.A.P	C.F	
alla via / piazza  telcell  -III - (cognome e nome)  nato a alla via / piazza  telcell	e-m il e-m	residente in C.A.P	C.F	
alla via / piazza  telcell  -III - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  telcell  -IV - (cognome e nome)  nato aalla via / piazza	e-m il e-m	residente in C.A.P	C.F	
alla via / piazza  telcell  -III - (cognome e nome)  nato a  alla via / piazza  telcell  -IV - (cognome e nome)  nato aalla via / piazza	e-m il e-m	residente in C.A.P	C.F	
alla via / piazza telcell  -III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  -IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza	e-mililil	residente in residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit	C.F C.F C.F C.F Ai di	
alla via / piazza telcell  -III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  -IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza  rare se è il caso) che le persone indicate ai punti	e-m il e-m il e-m il	residente in C.A.P ail residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit agiscono in qualit and and and and and and and and	C.F C.F C.F C.F C.F Ai di	
alla via / piazza telcell  -III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  -IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza	e-m il e-m il e-m il	residente in C.A.P ail residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit agiscono in qualit and and and and and and and and	C.F C.F C.F C.F C.F Ai di	
alla via / piazza telcell  - III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  - IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza	e-m il e-m il e-m il	residente in C.A.P ail residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit agiscono in qualit and and and and and and and and	C.F C.F C.F C.F C.F Ai di	
telcell  - III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  - IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza  rrare se è il caso) che le persone indicate ai punti  SOCIETA' PRIVATA CO iscritto alla C.C.I.A.A. di sede legale nel comune di	e-mile-milililil	residente in C.A.P ail residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit agiscono in qualit C.F. / P. I.V.A. a via/piazza	C.F C.F C.F C.F C.F Ai di	
telcell  - III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  - IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza  rrare se è il caso) che le persone indicate ai punti  SOCIETA' PRIVATA CO iscritto alla C.C.I.A.A. di sede legale nel comune di Rappresentante legale: (cognome e nome	e-mile-mililil	residente in C.A.P ail residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit agiscono in qualit C.F. / P. I.V.A. a via/piazza	C.F C.F C.F C.F A di	
telcell  - III - (cognome e nome) nato a alla via / piazza telcell  - IV - (cognome e nome) nato a alla via / piazza  rrare se è il caso) che le persone indicate ai punti  SOCIETA' PRIVATA CO iscritto alla C.C.I.A.A. di sede legale nel comune di	e-mile-mililil	residente in C.A.P ail residente in C.A.P ail residente in C.A.P agiscono in qualit agiscono in qualit C.F. / P. I.V.A. a via/piazza	C.F C.F C.F C.F A di	

SOCIETA, PRIVATA	COSTRUTTORE: (denominazione)	
iscritto alla C.C.I.A.A. di	C.F. / P. I.V.A.	
sede legale nel comune di	C.F. / P. I.V.A alla via/piazza	C.A.P.
Rappresentante legale: (cognom	ne e nome)	
nato a	il C.F	
telcel	il C.F e-mail	p.e.c
	DICHIARA / DICHIARANO	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vato/i, oppure di costruttore che esegue in proprio	
	🔲 committente/i privato/i 🔲 costruttore c	
	dilizio n° in data n°	in data
proprietario/i dell'immobil		
	nato, a norma dell'art.11 del D.P.R.380/01, a ric	hiedere il permesso di costruire;
oppure - in caso di committente	•	
di poter agire in qualità di con	nmittente per conto della seguente pubblica am	ministrazione (art.1, comma 2,
D.Lgs.105/01):	in quanto titola arichi specificati nelle allegate "Dichiarazioni d	re del potere decisionale e di spesa;
vengono conferiti ai sogge	ariem specificati nene anegate "Diemarazioni u otti ivi indicati:	i revoca e nuova nomina", i quan
	iesto dall'art. 2 comma 4 della L.R. 9/83, i segue	anti incarichi:
di conjermare, come i cin	iesto dan art. 2 comma 4 dena E.K. 7/05, i segut	and incarrent.
DIRETTORE DEI LAVORI:	(cognome e nome)	
iscritto all'Ordine/Collegio	sez. sett. Pro	v.di al n°
nato a	sezsettProilC.F	
residente in	alla via/piazza	C.A.P.
domiciliato in	alla via/piazza	C.A.P.
telcell	p.e.c	
COLLAUDATORE: (cognome e 1	nome)	
iscritto all'Ordine	sez. sett. Prov	.di al n°
nato a	il - C.F.	
residente in	alla via/piazza	C.A.P.
domiciliato in	alla via/piazza	C.A.P
telcell	p.e.c.	
COSTRUTTORE: (denominazione	e della ditta)	
iscritto alla C.C.I.A.A. di	C.F. / P. I.V.A	CAD
Representante legale:	alla via/piazza	C.A.P.
nato a	il _ C F	
tel cell	il C.F	p.e.c
ALTRE FIGURE PROFESSION	ONALI COINVOLTE: (incarico)	
(cognome e nome)	iscritto all'Ordine/Collegio	Sez.
sett. Prov.di al r	iscritto all'Ordine/Collegio n° nato a il (	C.F.
residente in	alla via/piazza inalla via/piazza	
	in alla via/piazza	
C.A.Pdomiciliato i		
C.A.Pdomiciliato c.A.Ptel	celle- mail	p.e.c
C.A.Ptel	e- mail	p.e.c
C.A.Ptel	e- mail	p.e.c
INCARICOiscritto all'Ordine/Collegio	celle- mail (cognome e nome) sez. sett. Prov.di	al n° nato a
INCARICOiscritto all'Ordine/Collegio	celle- mail (cognome e nome) sez. sett. Prov.di	al n° nato a
INCARICOiscritto all'Ordine/Collegio	celle- mail (cognome e nome) sez. sett. Prov.di	al n° nato a
INCARICOiscritto all'Ordine/Collegio	e- mail	p.e.cal n° nato a
INCARICO iscritto all'Ordine/Collegio il C.F. C.A.P. domiciliato telcell	celle- mail	ne.cnato avia/piazzaC.A.Pe.c
INCARICO iscritto all'Ordine/Collegio il C.F. C.A.P. domiciliato tel. cell.	celle- mail	
INCARICO iscritto all'Ordine/Collegio ilC.F. C.A.Pdomiciliato telcell  ALTRI COSTRUTTORI:(opera	celle- mail	p.e.cnato a
INCARICO iscritto all'Ordine/Collegio ilC.F. C.A.Pdomiciliato telcell  ALTRI COSTRUTTORI:(operation of the complete of the comple		
INCARICO iscritto all'Ordine/Collegio ilC.F. C.A.Pdomiciliato telcell  ALTRI COSTRUTTORI:(operation of the complete of the comple	celle- mail	

3) che alla data odierna:

i lavori strutturali non sono iniziati, come attestato congiuntamente dal direttore dei lavori e dal collaudatore in corso d'opera incaricati

(oppure – barrare obbligatoriamente, nel caso in cui i lavori abbiano già avuto inizio)

i lavori strutturali sinora eseguiti sono stati realizzati in conformità agli elaborati progettuali allegati ai provvedimenti sismici riportati in epigrafe, come attestato congiuntamente dal direttore dei lavori e dal collaudatore in corso d'opera incaricati;

#### ALLEGA / ALLEGANO

•	ate/i privato/i, oppure di cos chiarazione sostitutiva ex l	struttore che esegue in proprio) D.P.R.445/00)
della voltura del t (oppure – per gli altri casi di ca	itolo abilitativo rilasciata ui alla dichiarazione n°1)	dal Comune
	orova la legittimazione; o dichiarato al punto 2)	
"Dichiarazione di	revoca dell'incarico di Co	irettore dei Lavori e nuova nomina" ollaudatore e nuova nomina" ostruttore e nuova nomina";
corso d'opera incaric	ati;	a dichiarazione, resa dal direttore dei lavori e dal collaudatore in
• copia del/dei seguen	te/i documento/i di identit	tà in corso di validità:
-1-tipo	n°	rilasciato in data da da rilasciato in data da rilasciato in data da
- II - tipo	n°	rilasciato in data da
- III - tipo	n°	rilasciato in data da
- IV - tipo	n°	rilasciato in data da
- v - tipo	n°	rilasciato in data da rilasciato in data da
- vi - tipo	n°	rilasciato in data da
- vII - tipo	n°	rilasciato in data da
• altro (specificare)		
Il GDPR e il Codice in materia di protezi trattamento sarà improntato ai principi di previste dalla Legge Regionale 7 gennaio informatizzate. 3) Il conferimento dei dat al Comune di competenza. 5) Titolare dei	correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art. 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni i è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l trattamento è la Regione Campania – Giunta Reg	EI DATI PERSONALI.  la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale  t.13 del GDPR (Reg. UE 679/2016), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e  1º le ventuale rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati gionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento.
(data)		
(firme dei committenti	")	
-1-	-П-	- III IV
-1-	-11-	mnv