Al Dirigente del Settore Provinciale del Genio Civile di

Oggetto: Legge $5/11/71 \; n^\circ \; 1086$ - Legge $2/2/74 \; n^\circ \; 64$ - L. R. $7/1/83 \; n^\circ \; 9 \; art. \; 2$.

DOMANDA DEPOSITO PROGETTO

1) Esecutivo			
2) Di Variante al progetto depositato in data	al n°		
3) Integrativo al progetto depositato in data	al n°		
COMUNE DI:			
LAVORI DI:			
UBICAZIONE: località	_ Rurale 🗌	Urbano 🗌	
al foglio catastale n° particella n°			
CONCESSIONE EDITIZIA NO			
CONCESSIONE EDILIZIA N° DEL			
TIPO DI COSTRUZIONE:			
☐ Muratura ☐ C.A. ☐ C.A.P. ☐ Legno	☐ Acciaio	□ Altro	
DESTINAZIONE D'USO: Privato Pubblico (_)	
☐ Di prevalente interesse pubblico ()	

Compilazione obbligatoria						
CLASSIFICAZIONE AI SENSI DELLA DELIBERA GIUNTA REGIONALE N° 4648 DEL 5/10/01						
Coefficiente di pr	otezione civile	I=1,4	I= 1,2	I= 1,0 🔲		
	Firma del Co	ommittente				
I sottoscritt_ committente _	(0					
	_	_				
nat_ a						
domiciliato in						
faxe-mai	l					
intendendo procedere alla esecu	ızione dei lavori	indicati in ogge	tto			
		CHIEDE				
di effettuare il deposito del pro	getto in argomen	to da ritenersi v	ralido			
ai sensi dell'art. 2 l	R. n° 9/83	☐ ai se	ensi dell'art. 4 de	lla Legge n° 1086/71		
N.B. BARRARE LE CASELLE INTER	ESSATE					
INDICA						
i seguenti nominativi e recapiti co	ome previsto dal	citato art. 2 de	lla L.R. n° 9/83:			
PROGETTISTA ARCHITETTONICO						
TROOLITIOTA AROTHTETTORISS	•		dicare cognome e	nome)		
iscritto all'Albo	della Prov. di		al n			
residente in	alla	via		n°		
Telefono	_ Fax		e - mail			
PROGETTISTA STRUTTURALE:		(inc	dicare cognome e	nome)		
iscritto all'Albo	della Prov. di		al n			
residente in	alla	via		n°		
Telefono	_ Fax		e - mail			

DIDETTODE DELLAVODI.			
DIRETTORE DEI LAVORI:		(indicare cognome e nome)	
iscritto all'Albo	della Prov. di	al n°	
residente in	alla via		n°
Telefono	Fax	e - mail	
PROGETTISTA STRUTTURALE:		(indicare cognome e nome)	
iscritto all'Albo	della Prov. di	al n°	
residente in	alla via		n°
Telefono	Fax	e - mail	
DIRETTORE DEI LAVORI:		(indicare cognome e nome)	
iscritto all'Albo	della Prov. di	al n°	
		e - mail	
GEOLOGO:			
iscritto all'Albo Regionale		al n°	
residente in	alla via		n°
Telefono	Fax	e - mail	
		al n°	
Telefono	Fax	e - mail	

COSTRUTTORE:	
iscritto alla C.C.I.A.A.	
al n° residente in	alla via n°
Telefono Fax	e - mail
Allegati:	
☐ Asseverazione del progettista architettonico	
☐ Asseverazione del progettista Strutturale	
Asseverazione del geologo	
Dichiarazione di omissione verifica sismica	
UN	ISCE
alla domanda il progetto esecutivo in duplice esemplare	costituito dai seguenti elaborati:
 - Progetto architettonico comprendente: Relazione tecnica Planimetria catastale (con l'indicazione dell' Planimetrie, Piante, Prospetti, Sezioni - tav. 	
 ☐ - Fascicolo dei calcoli contenente la normativa d sintesi dei risultati ottenuti, comprendente: ☐ Relazione di calcolo ☐ Grafici strutturali - tav. n° ☐ Particolari costruttivi - tav. n° 	i riferimento, le ipotesi, lo schema statico e la chiara
- Relazione geologica	
Relazione geotecnica	
Relazione sulle fondazioni	
 Relazione illustrativa sui materiali e sulle dosatu legge n° 1086 del 5/11/1971 	re, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4, lettera B, della
Numero complessivo degli elaborati allegati	
Data	IL COMMITTENTE

ACCETTAZIONE NOMINA COLLAUDATORE

Il sottoscritto	nato a
residente in all	la via
iscritto all'Ordine/Collegio	della provincia di
con il n° da oltre dieci anni.	
 vista la L. R. 9/83 e L. 1086/71; visto l'art. 2 del D.P.R. del 22/04/1994 n° 425; 	
	DICHIARA
 di accettare l'incarico di collaudatore della strudi non essere intervenuto in alcun modo nella p di impegnarsi a non prendere parte alla direzion 	rogettazione;
	Timbro e firma II Collaudatore

Denuncia delle opere in conglomerato cementizio armato (Legge 5/11/1971 n° 1086 art. 4)

Nel caso di costruttore che esegue in proprio

Il sottoscritto costruttore	
residente in via _	
titolare dell'impresa	
iscritto : alla camera di Commercio Ind. e Art. di	al n°
CHIE	DE
che il presente deposito, completo della relazione illus	. •
firmata dal progettista strutturale e dal direttore dei lavo	ri, sia valido anche ai sensi dell'art. 4 della legge 1086
del 5/11/1971.	
	II Costruttore
	(firma per esteso)
	(IIIIIIa per esteso)
DELE	CHE
DELE	GRE
II sottoscritto Committente	Cognome nome e ragione sociale)
DELE	GA
☐ Alla consegna del progetto esecutivo il sig	
nato a	iiii
residente alla vi	a
Al ritiro del progetto esecutivo il sig.	
nato a	il
residente alla vi	a
	II Committente

Predisposizione del progetto strutturale.

Il progetto strutturale deve essere composto di norma dai seguenti elaborati:

- a) relazione geologica;
- b) relazione tecnica generale;
- c) relazione di calcolo;
- d) relazione geotecnica;
- e) elaborati grafici.

La relazione geologica comprende, sulla base di specifiche indagini geologiche, la identificazione delle formazioni presenti nel sito, lo studio dei tipi litologici, della struttura e dei caratteri fisici del sottosuolo, definisce il modello geologico-tecnico del sottosuolo, illustra e caratterizza gli aspetti stratigrafici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici, litotecnici e fisici, nonché il conseguente livello di pericolosità geologica ed il comportamento in assenza e in presenza delle opere, nonché la valutazione del rischio sismico, con riferimento alla zonazione sismica eseguita dal Comune, ed eventuale caratterizzazione sismica del sito.

L'estensione delle indagini di cui sopra, in numero e tipo, deve essere rapportata all'importanza dell'opera, alle sue dimensioni planimetriche, alla ipotizzabile variabilità delle caratteristiche litotecniche del terreno.

La relazione tecnica generale deve contenere:

- 1. descrizione sintetica della costruzione con indicazione delle principali dimensioni e della tipologia strutturale:
- 2. materiali utilizzati per le strutture;
- 3. valore dei carichi accidentali assunti:
- 4. coefficienti adottati per la valutazione delle azioni sismiche e metodo di analisi utilizzato;
- 5. schemi strutturali considerati, metodi di calcolo adottati e criteri di verifica utilizzati.

Nel caso di interventi di miglioramento e di adeguamento di strutture esistenti gli elementi di cui al precedente punto 1) devono riguardare anche la costruzione nelle condizioni in cui si trova prima dell'intervento. Inoltre la relazione tecnica generale deve illustrare in tal caso gli accertamenti effettuati in merito alla qualità dei materiali in opera nonché le giustificazioni e motivazioni in merito alle scelte effettuate circa i consolidamenti previsti.

La relazione di calcolo deve riportare in dettaglio lo sviluppo delle analisi indicate qualitativamente nella relazione tecnica generale.In particolare deve contenere:

- 1. descrizione particolareggiata delle strutture;
- 2. caratteristiche meccaniche dei materiali utilizzati;
- 3. analisi dei carichi unitari;
- 4. analisi dei carichi sulle membrature:
- 5. determinazione dei pesi ai fini del calcolo delle azioni sismiche;
- 6. descrizione del modello di calcolo assunto e del metodo di analisi strutturale utilizzato per il calcolo delle caratteristiche della sollecitazione;
- 7. descrizione delle condizioni di carico elementari e delle loro combinazioni assunte ai fini delle verifiche e sintesi dei risultati;
- 8. verifiche di resistenza degli elementi strutturali;
- verifiche di compatibilità degli spostamenti;

Nel caso di analisi svolte con procedimenti di calcolo automatico la relazione di calcolo dovrà fornire una rappresentazione grafica dettagliata della discretizzazione operata con indicazione dei nodi e degli elementi.

Dovrà contenere inoltre una spiegazione sufficiente per consentire un'agevole comprensione dei risultati in termini di sollecitazioni e spostamenti.

La relazione geotecnica definisce, alla luce di specifiche indagini geotecniche, il comportamento meccanico del volume di terreno influenzato, direttamente o indirettamente, dalla costruzione del manufatto e che, a sua volta, influenzerà il comportamento del manufatto stesso. Illustra, inoltre, i calcoli geotecnici per gli aspetti che si riferiscono al rapporto del manufatto con il terreno.

L'estensione delle indagini di cui sopra, in numero e tipo, deve essere rapportata all'importanza dell'opera, alle sue dimensioni planimetriche, all'ipotizzabile variabilità delle caratteristiche meccaniche del terreno.

Gli elaborati grafici devono definire completamente le opere da realizzare. Inoltre devono contenere:

- 1. indicazioni delle caratteristiche dei materiali utilizzati ed eventualmente delle necessarie prescrizioni esecutive;
- 2. indicazioni delle predisposizioni necessarie per l'inserimento dei differenti impianti tecnici che in qualche modo interferiscono con le strutture;
- 3. tutti i particolari costruttivi necessari per rappresentare completamente l'opera nelle sue diverse fasi di realizzazione;
- 4. ove necessario una descrizione dettagliata della successione della fasi costruttive e delle modalità di posa in opera dei materiali e degli elementi strutturali;
- 5. illustrazioni relative ad eventuali opere accessorie quali sbancamenti, rinterri, drenaggi, consolidamenti del terreno, muri di sostegno etc.



		REGIONE CAMPANIA rea Generale di Coordinamer TTORE PROVINCIALE DEL GEN	nto LL.PP.
		()
		PROCESSO VERBALE DI SOPRA	ALLUOGO
L'anno	il giorno	del mese di	i sottoscritti funzionari del
Settore Prov	vinciale del Genio C	ivile di	
si sono reca	ti nel Comune di		
alla località	·		
coadiuvati d	dai		
	in qualit	à di	
	·		
	<i>"</i>		
al fine di es	perire a quanto pre	visto nel regolamento di attu	azione di cui all'art. 4 della
L.R. n.9/83	ed alla presenza co	ntinua dei sigg.:	
	in qualit	à di	
	 -		
hanno dato	inizio alle ore	alla visita di controllo sulla	a realizzazione dell'opera, comunicata ir
			re scheda che fa parte integrante de
	·	into riportato nena seguent	e scheda che la parte integrante de
presente ve	ivale.		

SCHEDA DI RILEVAMENTO

(Regolamento di ati	tuazione dei controlli a car	npione di cui all'art. 4 della L.i	R. n. 9 del 07.01.1983)
Scheda di rilevamento n. Visita n. Data:	FUNZIONARI:		
COMUNE:			
OPERA:			
UBICAZIONE:	Località Foglio n.	Particella n.	
LAVORO:			
STRUTTURA:			
DESTINAZIONE:			
Oggetto: (da Registro Depositi)			
	I GENERALI		ULTERIORI e/o MODIFICA DATI
COMMITTENTE			
Data di Nascita			
Recapito			
COMMITTENTE			
Data di nascita			
Recapito			
GEOLOGO			
Recapito			
COSTRUTTORE			
Recapito			
Data Nomina			

PROGETTISTA STRUTTURALE	
Recapito	
PROGETTISTA ARCHITETTONICO	
Recapito	
DIRETTORE DEI LAVORI	
Recapito	
COLLAUDATORE L.R. 9/83	
Recapito	
Data Nomina	
COLLAUDATORE L. 1086/71	
Recapito	
Data Nomina	

NUMERI E DATE RIGUARDANTI IL DEPOSITO	PROGETTO	VARIANTI	INTEGRAZIONI
NUMERO DEPOSITO			
DATA DEPOSITO			
DATA INIZIO LAVORI			NOTE
DATA ULTIMAZIONE LAVORI			
DATA DEPOSITO R.S.U.			
DATA DEPOSITO COLLAUDO			
DATA SORTEGGIO			
DATA CONTROLLO SULLA PROGETTAZIONE			
ESITO DEL CONTROLLO SULLA PROGETTAZIONE			

Descrizione dello stato di			
avanzamento delle strutture eseguite			
(indicare il livello attuale di			
costruzione: es. Fondazioni, 1-2-3			
impalcato, copertura elementi			
strutturali in fase di montaggio,			
assemblaggio o di varo)			
Difetti riscontrati visivamente			
	Positivo	Negativo	Annotazioni
Compatibilità dello stato di			
avanzamento delle strutture eseguite			
con la data di comunicazione di inizio			
dei lavori			
Verifica della geometria delle			
strutture rispetto ai grafici depositati.			
(dimensions pilostri ingembre			
(dimensione pilastri, ingombro,			
altezza interpiano,)			
Verifica dei dettagli costruttivi			
ritenuti significativi			
	VERIFIC <i>E</i>	A DEGLI ATTI	I RELATIVI AI MATERIALI ED ALLE PROVE DI CARICO
Calcestruzzo			
Acciaio			
Altri materiali			
Prove di carico effettuate sulle			
strutture			
	•	VER	IFICA DEI DOCUMENTI DI CANTIERE
Giornale dei lavori			
Copia del Progetto depositato			
Altro (specificare)			

Eventuale riscontro di variazioni esecutive		
Del che è verbale che viene letto, confermato e so	ttoscritto dai presenti alle ore del	