

Allo **Sportello Unico del Comune di** \_\_\_\_\_per inoltrare alla **REGIONE BASILICATA**  
**DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'**  
**UFFICIO POLITICHE INTEGRATE PER LA SICUREZZA,**  
**I CONTROLLI E LA PREVENZIONE SISMICA****Dichiarazione del Procuratore Speciale****Oggetto dei lavori:** \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ c.a.p.: \_\_\_\_\_

Ubicazione: \_\_\_\_\_ (Latitudine \_\_\_\_\_; Longitudine \_\_\_\_\_)

Riferimenti catastali:  N.C.T. Foglio n. \_\_\_\_\_ Particelle n. \_\_\_\_\_ N.C.E.U. Foglio n. \_\_\_\_\_ Particelle n. \_\_\_\_\_ sub \_\_\_\_\_Il/La sottoscritto/a (*cognome e nome*) \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_

in qualità di *Procuratore Speciale per la trasmissione telematica sul Sistema Informativo Sismico Regionale (SIS) della denuncia dei lavori in oggetto e deposito dei relativi elaborati progettuali*, 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, in relazione alla Denuncia di Lavori per Deposito presentata

## DICHIARA

1. Di aver eseguito i controlli della completezza degli elaborati e della regolarità formale del progetto esecutivo e degli elaborati trasmessi in allegato all'istanza di deposito in oggetto, riportati nelle schede allegate alla presente;
2. che gli elaborati trasmessi in allegato all'istanza di deposito in oggetto sono completi e conformi ai "CONTENUTI MINIMI DEL PROGETTO ESECUTIVO RIGUARDANTE LE STRUTTURE" di cui al cap. 2 del "DOCUMENTO DI ATTUAZIONE DELLA L.R. 38/97 CRITERI E MODALITÀ ATTUATIVI L.R. N. 38/1997 ART. 12 COMMA 1", approvato con D.G.R. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.
3. che le copie informatiche dei documenti allegati alla succitata Denuncia di Lavori per Deposito corrispondono ai documenti originali o a copia informatica consegnati dal/i Committente/i per l'espletamento e gli adempimenti della pratica;
4. che gli originali cartacei della documentazione trasmessa sono conservati, custoditi e resteranno disponibili presso la sede del proprio studio/ufficio e saranno esibiti a richiesta per eventuali verifiche.

Il sottoscritto autorizza l'utilizzo informatico dei propri dati nel rispetto del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



REGIONE BASILICATA

DIREZIONE GENERALE PER LE INFRASTRUTTURE E LA MOBILITA'  
Ufficio Politiche Integrate per la Sicurezza, i Controlli e la Prevenzione Sismica

MUR 19  
RELATA DI ISTRUTTORIA  
DEPOSITO

**Nota: il documento deve essere sottoscritto digitalmente dal professionista**



**Committente:** -----  
**Ubicazione delle opere:** Comune: ----- Indirizzo ----- Fg. ---: p.lla: -----  
**Tipologia di intervento:** Scegliere un elemento.  
**Oggetto dell'intervento:** -----  
**Struttura portante:** Scegliere un elemento. -----  
**Classe d'uso:** Scegliere un elemento.  
**Normativa Tecnica:** Scegliere un elemento. -----  
 **Denuncia valida ai sensi dell'art. 65 DPR 380/01 e s.m.i.**

**Procuratore speciale:** Ing. \_\_\_\_\_

Di seguito si riportano gli esiti dei controlli della completezza degli elaborati e della regolarità formale del progetto esecutivo per il deposito.

Controlli sulla MODULISTICA – ATTI AMMINISTRATIVI			
Controllo	SI	N/A	Note
1. Documento di riconoscimento del committente (se sprovvisto di firma digitale);	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. <b>Delega del Committente</b> ad essere rappresentato per la trasmissione digitale dei documenti elettronici per l'invio telematico redatta sullo schema <b>MUR 2</b> ; ....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3. <b>Denuncia dei lavori</b> redatta ai sensi dell'art. 2 della L.R. 38/97 redatta sullo schema <b>MUR 1</b> .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
firmata digitalmente:			
1. dal committente, ai sensi dell'art. 2 della L.R. 38/97, o, se sprovvisto di firma digitale, dal suo delegato (in questo caso ci deve essere la firma autografa del committente);.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. dall'impresa esecutrice, ai sensi dell'art. 65 D.P.R. 380/01 (per opere in c.a. o acciaio), .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3. dal Direttore dei Lavori, ai sensi dell'art. 3 della L.R. 38/97 .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4. La denuncia è controfirmata da tutti i soggetti coinvolti nella realizzazione dell'opera strutturale: progettista dell'architettonico, progettista delle strutture, direttore dei lavori, progettista geotecnico, collaudatore e geologo.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4. <b>Asseverazioni:</b>			



a) del <u>progettista delle strutture</u> (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett a - <b>MUR 3</b> ).....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
b) del <u>progettista delle strutture Interventi Locali</u> (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett a - <b>MUR 3</b> ) .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
c) del <u>progettista architettonico</u> (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett b - <b>MUR 4</b> ) .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
d) del <u>geologo</u> (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett c - <b>MUR 5</b> ).....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
e) del <u>geotecnico</u> (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett c - <b>MUR 6</b> ).....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
f) del <u>direttore dei lavori</u> (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett d - <b>MUR 7</b> ).....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>5. Nomina del collaudatore</b> a firma del committente, o, se sprovvisto di firma digitale, dal suo delegato ( <i>in questo caso ci deve essere la firma autografa del committente</i> ) (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett e - <b>MUR 9</b> ); .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
( <i>in caso di lavori in economia Se committente ≡ impresa esecutrice</i> ) – TERNA designata dall'Ordine;.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>6.</b> Accettazione di incarico e attestazioni del collaudatore (L.R. 38/97 art. 2 comma 4 lett e - <b>MUR 9</b> );.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>7.</b> Indicazione della Ditta committente e dell'oggetto dell'opera su ogni elaborato .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>8.</b> Gli elaborati sono stati firmati			
- dai Tecnici Progettisti (ciascuno per propria competenza) .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
- dal Direttore dei Lavori .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>9.</b> Correttezza delle schede anagrafiche, caricate sul SIS, dei vari soggetti coinvolti nell'intervento;.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

#### Controlli sul PROGETTO ARCHITETTONICO

Controllo	SI	N/A	Note
<b>10.</b> Il Progetto architettonico è completo e conforme a quello che è stato presentato al comune per il rilascio del titolo abilitativo .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>11.</b> Il Progetto architettonico definisce con chiarezza gli aspetti architettonici dell'opera .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>12.</b> Gli elaborati grafici sono in scala e quotati .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>13.</b> Il Progetto architettonico è congruente con il progetto strutturale .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

#### Controlli sul PROGETTO STRUTTURALE

Controllo	SI	N/A	Note
-----------	----	-----	------



<b>14. Relazione sulle fondazioni e verifiche geotecniche .....</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>15. Relazione tecnica di calcolo</b> delle strutture redatta in conformità al Cap. 10 delle NTC .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>16. Fascicolo dei calcoli .....</b>			
16.1. delle strutture portanti in fondazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16.2. delle strutture portanti in elevazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
16.3. dei particolari costruttivi (nodi, ancoraggi ecc.), dei solai, delle scale, degli sbalzi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>17. Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali</b> firmata dal progettista e dal Direttore dei Lavori, redatta in conformità al Cap.11 delle NTC .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>18. Documento di Sintesi (MUR 10)</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>19. Elaborati grafici esecutivi e particolari esecutivi in conformità al cap. 10.1 della Circolare 21/01/2019, n. 7, in scala adeguata e accuratamente quotati:.....</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>20. Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera</b> <i>corredato del manuale d'uso, del manuale di manutenzione e del programma di manutenzione delle strutture</i> .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Per interventi su OPERE ESISTENTI			
Controllo	SI	N/A	Note
<b>21. Valutazione della sicurezza redatta in conformità del Cap. 8 delle NTC.....</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>22. Documentazione fotografica.....</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Controlli sulle RELAZIONI SPECIALISTICHE			
Controllo	SI	N/A	Note
<b>23. Planimetria piano stralcio per la difesa dal rischio idrogeologico</b> "Carta del rischio" dell'Autorità di Bacino (Aggiornata) con esatta ubicazione dell'opera. ....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>24. Relazione geologica</b> sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito redatta in conformità redatta in conformità al: a) N.T.C. D.M. 17 gennaio 2018; b) Circolare 21 gennaio 2019, n. 7, C.S.LL.PP.; c) Legge regionale 7 giugno 2011, n. 9; d) D.G.R. n. <span style="background-color: yellow;">      </span> del <span style="background-color: yellow;">      </span> ; e) Norme del Piano dell'Autorità di Bacino.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>25. Relazione geotecnica</b> sulle indagini, sulla definizione del volume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



significativo, sulla caratterizzazione fisico-meccanica dei terreni e delle rocce presenti nel volume significativo e sulla definizione dei modelli geotecnici del sottosuolo redatta in conformità alle NTC (D.M. 17/01/2018) .....			
<b>26. Relazione sulla modellazione sismica</b> concernente la "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione redatta in conformità alle NTC (D.M. 17/01/2018)  <i>(Per le opere appartenenti alle classi d'uso III e IV e nei casi in cui non è possibile utilizzare l'approccio semplificato per la caratterizzazione sismica del sito) specifica analisi di RISPOSTA SISMICA LOCALE 1D/2D con le modalità indicate nel § 7.11.3.1. delle NTC 2018 .....</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>27. Verifica di stabilità del versante e/o fronti di scavo</b> in presenza ed in assenza di opere;.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>28. Relazione sui risultati sperimentali</b> corrispondenti alle indagini specialistiche ritenute necessarie alla realizzazione dell'opera ( <i>per es. prove su pali pilota</i> ) .....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	