

**CUP: D73D2000410005**

**CIG: 8836588719**

**CRONOPROGRAMMA**

**PER L'AFFIDAMENTO DI**

**INDAGINI E STUDI FINALIZZATI ALLA RIVALUTAZIONE SISMICA DELLE OPERE  
ACCESSORIE E DEL CORPO DIGA A SERVIZIO DELL'INVASO DI MONTE  
COTUGNO, NEL COMUNE DI SENISE (PZ) CON INDIVIDUAZIONE DELLE  
PRIORITÀ DI AZIONE**



*Commissario Straordinario di Governo art.1, c. 154, L. 145/2018*

---

**Indice**

1. Descrizione delle prestazioni.....	3
2. Durata delle prestazioni.....	3



## **1. Descrizione delle prestazioni**

Le prestazioni si svilupperanno in quattro fasi operative, come di seguito articolate, da condursi rigorosamente ai sensi dei DD.MM. MIT del 26.06.2014 (NTD14) e del 17.01.2018 (NTC18) ed in linea con le relative “*Istruzioni per l’applicazione della Normativa Tecnica*” emanate dal MIT - Direzione Generale “Dighe” con circolare n. 16790 del 3.07.2019, nonché degli ulteriori pertinenti riferimenti normativi eventualmente emanati durante il corso delle stesse:

### **Fase I**

- definizione del quadro conoscitivo, rilievi e ricognizioni iniziali
- aggiornamento piano indagini con l’offerta migliorativa

### **Fase II**

- esecuzione della campagna “materiali” (indagini in “situ” e prove di laboratorio)
- esecuzione della campagna “geotecnica” (indagini in “situ” e prove di laboratorio)
- prime indicazioni sulla vulnerabilità sismica delle opere accessorie “strategiche”

### **Fase III**

- verifiche sismiche delle opere accessorie
- giudizio di vulnerabilità e prioritizzazione delle criticità (opere accessorie)
- indirizzi per la successiva fase di progettazione (opere accessorie)

### **Fase IV**

- verifiche sismiche dell’opera di sbarramento
- indirizzi per la successiva fase di progettazione (opera di sbarramento)

A conclusione di ciascuna fase dovrà essere prodotto apposito documento sintetico delle attività svolte.

Nell’ambito della richiamata fasizzazione, la programmazione delle specifiche attività dovrà essere calibrata nell’ottica della prioritaria e più rapida definizione della vulnerabilità sismica delle opere accessorie e delle eventuali indicazioni progettuali utili all’adeguamento sismico delle stesse.

## **2. Durata delle prestazioni**

Le attività, da ultimarsi in un arco temporale massimo di 10 mesi (300 giorni) naturali e consecutivi, dovranno essere articolate indicativamente secondo il seguente cronoprogramma:



Fasi	Mesi / Giorni																													
	1°			2°			3°			4°			5°			6°			7°			8°			9°			10°		
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
I	■	■	■																											
II				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■															
III							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
IV													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabella 1: Cronoprogramma.

Le prestazioni si intenderanno definitivamente concluse all’esito del procedimento istruttorio del MIT - Direzione Generale “Dighe” sulle valutazioni prodotte.

Al fine della determinazione delle tempistiche di esecuzione dei lavori e delle consegne parziali e finali dei diversi elaborati, si dovrà fare riferimento al cronoprogramma su evidenziato (Tabella 1) mentre, quello presente nel DPRS, è da intendersi solo indicativo delle diverse fasi.

Al termine di ogni singola fase la Stazione appaltante si riserva un termine congruo, fino ad un massimo di 7 giorni naturali e consecutivi, al fine di valutare e validare la documentazione prodotta dall’aggiudicatario propedeutica per il passaggio alla fase successiva che avrà inizio al termine del suddetto periodo di valutazione.

Fermo restando che ogni singola fase successiva potrà avere inizio solo all’esito positivo della predetta verifica.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

ing. Giuseppe Maria GRIMALDI