



## COMUNE DI PELLEZZANO Provincia di Salerno

### **MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL VALLONE IN FRAZIONE CAPEZZANO.**

Progettazione Esecutiva:  Tav: CRONOPROGRAMMA DELL'ESECUZIONE DEL  PROGETTO	Sigla	numero
	EL	14

**Committente: Comune di Pellezzano**

**Progettista:**  
**arch. Gianfranco GUARINO**



**Il R.U.P.**  
**arch. Giuseppe BRAIONE**

**collaboratori:**  
**ing. Domenico De santo**  
**ing. Luca Passio**  
**arch. Valentina Gagliardo**  
**geol. Luca Guarino**

---

**l'Impresa:**

---

**data: Giugno 2020**

**Comune di PELLEZZANO**

**Provincia di SALERNO**

# **RELAZIONE CRONOPROGRAMMA**

**OGGETTO:** " *MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL VALLONE IN FRAZIONE  
CAPEZZANO.*

**COMMITTENTE:** Comune di PELLEZZANO

--	--

## **Comune di PELLEZZANO**

### **Provincia di SALERNO**

**OGGETTO: " MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL VALLONE IN FRAZIONE CAPEZZANO."**

## **RELAZIONE**

### **CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

#### **Tempi di esecuzione**

Uno degli obiettivi del cronoprogramma è quello di determinare i tempi di esecuzione del lavoro tenendo anche conto dell'eventuale andamento stagionale sfavorevole. Dai calcoli effettuati è risultato che per la completa esecuzione dei lavori sono necessari **240** giorni naturali e consecutivi.

#### **Andamento stagionale sfavorevole**

Nel calcolo della durata delle attività, definita con riferimento ad una produttività di progetto ritenuta necessaria per la realizzazione dell'opera entro i termini indicati dalla Stazione Appaltante, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole, nonché della chiusura dei cantieri per festività.

Posta pari al 100% la produttività ottimale mensile è stato previsto che le variazioni dei singoli mesi possano oscillare fra 15% e 90% di detta produttività a seconda di tre possibili condizioni: Favorevoli, Normali e Sfavorevoli.

I valori considerati per le tre condizioni e per ogni mese sono riportate nella seguente tabella

#### **Tabella Climatico Ambientale:**

condizione	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	media
Favorevole	90	90	90	90	90	90	90	45	90	90	90	45	82.5
Normale	15	15	75	90	90	90	90	45	90	90	75	15	65
Sfavorevole	15	15	45	90	90	90	90	45	90	75	45	15	58.75

Essendo in fase di progetto e non conoscendo quale sarà l'effettiva data d'inizio dei lavori, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole come percentuale media di riduzione sulle attività lavorative durante tutto l'arco dell'anno con aumento temporale analogo di ogni attività, indipendentemente dalla successione temporale.

In fase di redazione del programma esecutivo, quando si è a conoscenza della data d'inizio dei lavori, l'impresa dovrà collocare le attività durante il loro effettivo periodo temporale di esecuzione, che nell'arco dell'anno avrà diversi tipi di incidenza sulla produttività che potranno essere di diminuzione o di aumento rispetto alla media considerata in fase di progetto.

### Produzione mensile

Per poter attuare i lavori secondo quanto previsto dal cronoprogramma allegato si evince che l'impresa deve garantire, attraverso le risorse impegnate e la sua organizzazione, una produzione mensile media tale da poter realizzare una quantità di lavorazioni corrispondente ad un importo di euro 68'175,37 ed ad una produzione massima mensile corrispondente ad un importo di euro 112'263,06 .

L'impresa che dovrà eseguire i lavori deve considerare i dati innanzi espressi come condizione minima da dover soddisfare, nonostante che il programma esecutivo, che la stessa dovrà stilare prima dell'inizio dei lavori, possa portare a dati differenti da quelli desunti dall'allegato cronoprogramma.

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

### COMUNE DI PELLEZZANO (SA)

## MESSA IN SICUREZZA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL VALLONE IN FRAZIONE CAPEZZANO.

LAVORAZIONI PER SOTTOCANTIERI		mesi																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Allestimento cantiere -	■																									
2	DA SEZ 1 A SEZ 6	■	■	■	■																						
3	DA SEZ 6 A SEZ 12			■	■																						
4	DA SEZ 12 A SEZ 37				■	■	■	■	■																		
5	Da SEZ 37 a SEZ 47							■	■	■	■																
6	Da SEZ 47 a SEZ 50									■																	
7	Da SEZ 50 a SEZ 52										■																
8	Da SEZ 52 a SEZ 55											■															
9	Da SEZ 55 a SEZ 60												■	■													
10	Da SEZ 60 a SEZ 61													■	■	■	■	■	■								
11	Da SEZ 61 a foce Irno																			■	■	■	■	■	■		
12	SMOLIZZO CANTIERE																									■	

IL PROGETTISTA  
ARCH. GIANFRANCO GUARINO