



# COMUNE DI LENOLA

PROVINCIA DI LATINA

## REGIMAZIONE TORRENTE PANTANO POZZAVEGLIE PER DIFESA DEL TERRITORIO DA DISSESTO IDROGEOLOGICO

DECRETO M.I.T. 23.02.2021

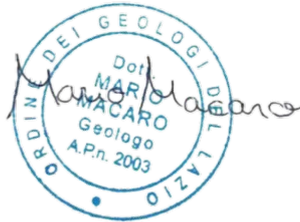
## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

CUP: D34H20001220001

R.T.P. PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

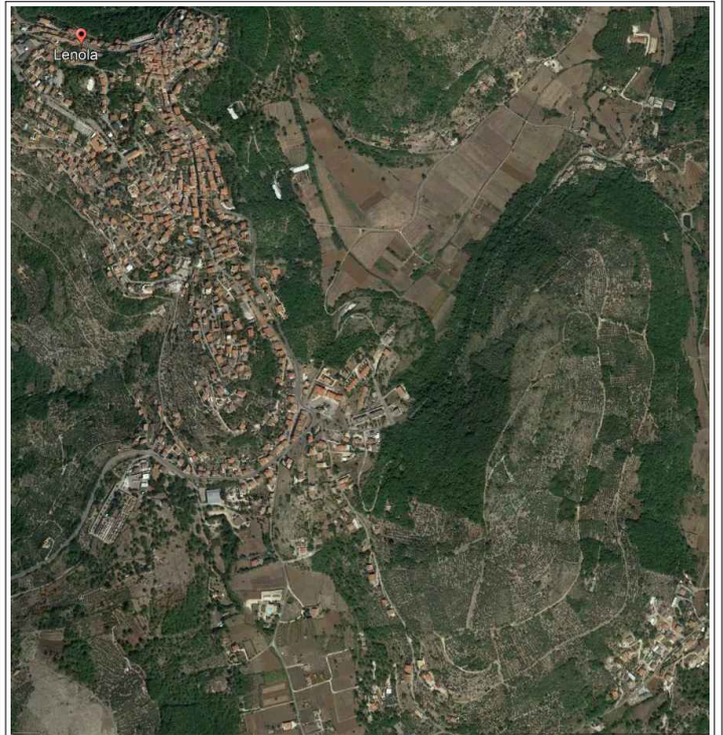
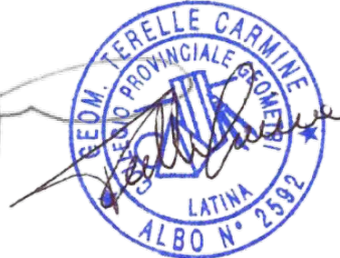
Ing. Simone Quinto

Geol. Mario Macaro



Agr. Mauro Francesconi

Geom. Carmine Terelle



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE  
Arch. Piero Massimo Cerasoli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Area Tecnico Urbanistica  
Ing. Pietro D'Orazio

TITOLO TAVOLA

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

NUM.

# 22

SCALA

DATA

REVISIONE

Ottobre 2021

Prima emissione

VISTI

# "REGIMAZIONE TORRENTE PANTANO POZZAVEGLIE PER DIFESA DEL TERRITORIO DA DISSESTO IDROGEOLOGICO"

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Il Cronoprogramma dei Lavori allegato alla presente relazione, previsto dal comma 1 lettera h) dell'articolo 33 del D.P.R. 207/2010 quale documento del progetto esecutivo da allegare al contratto ai sensi del comma 1 lettera f) dell'articolo 137 dello stesso D.P.R. 207/2010, è stato redatto ai sensi dell'art.40 del ripetuto D.P.R. 207/2010.

### 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 **180** giorni naturali e consecutivi, con inizio dei lavori fissato per il giorno 22.12.2021.

### 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:

<i>Condizione</i>	<b>Gen</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>Mag</b>	<b>Giu</b>	<b>Lug</b>	<b>Ago</b>	<b>Set</b>	<b>Ott</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<i>media</i>
Favorevole	90	90	90	90	90	90	90	45	90	90	90	45	82,50
Normale	15	15	75	90	90	90	90	45	90	90	75	15	65,00
Sfavorevole	15	15	45	90	90	90	90	45	90	75	45	15	58,75

		1 mese				2 mese				3 mese				4 mese				5 mese				6 mese				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
<b>Intervento "A" Pozzaveglie</b>																										
1	Allestimento dei cantieri mobili e apprestamenti	■																								
2	Sflacio della vegetazione e rimozione di alberi	■	■																							
3	Riprofilatura delle sponde e asportazione terra e detriti dal fondo		■	■	■																					
4	Rivestimento alveo con massi cementati				■	■																				
5	Realizzazione dei Gabbioni metallici e palificata viva					■	■	■	■																	
6	Realizzazione dei Materassi metallici							■	■	■	■															
7	Realizzazione del sistema cordolo-cunetta									■	■															
8	Realizzazione recinzione Inghiottoio Pozzavello											■														
9	Smobilizzo dei cantieri											■														
<b>Intervento "B" Pantano</b>																										
2	Allestimento dei cantieri mobili e apprestamenti																			■						
2	Sflacio della vegetazione e rimozione di alberi																			■	■					
3	Riprofilatura delle sponde e asportazione terra e detriti dal fondo																			■	■	■				

