

# PIANO DELLE INDAGINI PROPEDEUTICHE ALLA PROGETTAZIONE

01	03/2020	Emissione per scelta fornitore delle indagini	GM	CC	DC
00	03/2020	Emissione per commenti	GM	CC	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

# CRONOPROGRAMMA

<p><b>I PROGETTISTI:</b></p> <p>Dott. Ing. Denis Cerlini</p> <p>Dott. Ing. Marco Belicchi</p> <p>Dott. Ing. Nicola Pessarelli</p> <p>Dott. Ing. Michele Ferrari</p> <p><b>GEOLOGIA:</b></p> <p>Dott. Geol. Carlo Caleffi</p> <p>Dott. Geol. Francesco Cerutti</p> <p>Dott. Ing. Giulia Mainardi</p>	<p><b>GEOTECNICA:</b></p> <p>Prof. Ing. Francesco Colleselli</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Colleselli</p> <p><b>HANNO COLLABORATO:</b></p> <p>Dott. Ing. Cecilia Benassi</p> <p>Dott. Ing. Daniele Mori</p> <p><b>ARCHEOLOGIA:</b></p> <p>Dott. Archeol. Cristina Anghinetti</p>	<p><b>ELABORATO:</b></p> <p style="font-size: 2em; margin: 20px 0;">7</p>
---	---	---

<p><b>IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> <p>www.engeo.it</p> <p style="font-size: 0.8em;">Dott. Ing. Giulia Mainardi</p> </div> </div>	<p style="font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">MARZO 2020</p>
---	---

CRONOPROGRAMMA																																					
Lavorazioni		Tempi: 38 giorni																																			
FASE 1 (2 sonde)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	Preparazione cantiere, rilievi iniziali	1	2																																		
2	Esecuzione prove penetrometriche			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																			
3	Esecuzione sondaggi								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
4	Analisi di laboratorio														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
5	Esecuzione tomografie elettriche																		1	2	3	4	5														
3	Esecuzione e condizionamento pozzo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																								
4	Esecuzione piezometri prova di pompaggio			1	2	3	4																														
5	Esecuzione prova di pompaggio												1	2																							
6	Elaborazione risultati prima fase																														1	2	3				
7	Incidenza stagionale sfavorevole																																1	2	3	4	5

Lavorazioni		Tempi: 30 giorni									
	NESSUNA	Tempo a disposizione dei progettisti per l'elaborazione dei dati di 1^ Fase e la redazione del programma dettagliato delle indagini di 2^ Fase									

Lavorazioni		Tempi: 28 giorni																												
	FASE 2 (2 sonde)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Preparazione cantiere, rilievi iniziali	1	2																											
2	Esecuzione prove penetrometriche			1	2	3	4	5																						
3	Esecuzione e condizionamento pozzo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																	
4	Esecuzione piezometri prova di pompaggio			1	2	3	4																							
5	Esecuzione prova di pompaggio												1	2																
6	Esecuzione sondaggi per verifica diaframature						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
7	Esecuzione piezometri asse argine			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
8	Esecuzione tomografie elettriche							1	2	3	4	5																		
9	Elaborazione risultati e relazione finale																					1	2	3						
10	Incidenza stagionale sfavorevole																								1	2	3	4	5	