

**NUOVO SCAVO DI UNA VIA D'ACQUA NAVIGABILE LUNGO IL CANALE CONTORTA - S. ANGELO
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

Anni Mese Settimane	1																			2																																																								
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
IMPIANTO DI CANTIERE	[Grey bar]																																																																											
EVENTUALE RICERCA MASSE FERROSE: dovranno essere eseguiti circa 5.800 sondaggi nell'area di scavo e 1.700 sondaggi nell'area di realizzazione delle velme, lungo le palificate. Si ipotizza di lavorare con 6 squadre contemporaneamente, con produzione stimata di 24 sondaggi/gg per squadra	[Grey bar]																																																																											
PREDISPOSIZIONE VELME: si ipotizza di lavorare in tre lotti: Lotto 1 (velme F, E, G vol totale 842.436 mc) Lotto 2 (velme D, C, H vol 644.952 mc) Lotto 3 (velme L, B, A, M e I totale volume 653.284 mc). In ciascun lotto saranno presenti quattro squadre, due delle quali dedicate alla costruzione della parete filtrante e costituite da pontone con battipalo più barca d'appoggio. Le altre due squadre sono dedicate alla realizzazione delle opere di protezione della parete filtrante e sono costituite da un pontone per il trasporto e la posa dei materiali, da una draga a benna per le operazioni di escavo dei sedimenti e da una barca d'appoggio.	[Red bar]																																																																											
LOTTO 1: volume 842.436 mc	[Red bar]																																																																											
Realizzazione palificata F	[Red bar]																																																																											
Realizzazione palificata E	[Red bar]																																																																											
Realizzazione palificata G	[Red bar]																																																																											
Realizzazione delle strutture di protezione velme	[Red bar]																																																																											
LOTTO 2: volume 644.952 mc	[Green bar]																																																																											
Realizzazione palificata D	[Green bar]																																																																											
Realizzazione palificata C	[Green bar]																																																																											
Realizzazione palificata H	[Green bar]																																																																											
Realizzazione delle strutture di protezione velme	[Green bar]																																																																											
LOTTO 3: volume 653.284 mc	[Blue bar]																																																																											
Realizzazione palificata L	[Blue bar]																																																																											
Realizzazione palificata B	[Blue bar]																																																																											
Realizzazione palificata A	[Blue bar]																																																																											
Realizzazione palificata M	[Blue bar]																																																																											
Realizzazione palificata I	[Blue bar]																																																																											
Realizzazione delle strutture di protezione velme	[Blue bar]																																																																											
FASE DI REFLUIMENTO IN VELMA: si ipotizza una draga per ciascun lotto di scavo con produzione di 8.000 mc/gg	[Yellow bar]																																																																											
LOTTO 1	[Yellow bar]																																																																											
LOTTO 2	[Yellow bar]																																																																											
LOTTO 3	[Yellow bar]																																																																											
PREDISPOSIZIONE BARENE	[Yellow bar]																																																																											
SCAVO E REFLUIMENTO IN BARENA: si ipotizza che ci siano 6 fosse di transito per un quantitativo di	[Yellow bar]																																																																											
Prima fase con l'uso di 18 draghe da 800 mc che effettuano due viaggi al giorno, con turni da 12 ore -	[Yellow bar]																																																																											
Seconda fase relativa a metri 8 e 9 con un viaggio giorno	[Yellow bar]																																																																											
SCAVO E REFLUIMENTO IN ALL'ISOLA DELLE TRESSE/MOLO SALI	[Yellow bar]																																																																											
Volume refluito al giorno 6400 mc (4 draghe da 800 mc che effettuano due viaggi)	[Yellow bar]																																																																											
SENTIERO LUMINOSO, BRICCOLE, MEDE	[Green bar]																																																																											
RILIEVO FINALE, COLLAUDI, ORDINANZE	[Red bar]																																																																											