

<p>U. P. Genio Civile di Padova</p> <p>LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DELL'ABITATO DI BOVOLENTA (PD)</p> <p>Progetto Definitivo</p> <p>CRONOPROGRAMMA</p>

Lavorazioni	Settimane																																						Giorni								
	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	267	268	269	270					
Impianto cantiere	1	2																																													
Decespugliamento e disboscamento scarpate fluviali			3	4																																											
Campo prove CSM			3	4	5	6																																									
Predisposizione piano di lavoro e riprofilatura scarpata							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															
Scavo fossa 1,5m x 1m e realizzazione diaframma CSM								8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33														
Realizzazione diaframma jet grouting																		18		20																											
Realizzazione cordolo in c.a., scavo per riprofilatura scarpata e scavo trincea per fissaggio teli									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													
Posa di argilla, stesa di geomembrana in bitume- elastomero e di geostuola rinforzata con rete metallica										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												
Riprofilatura finale della scarpata con terreno vegetale, riempimento trincea di ancoraggio in magrone (1m x 1.5m), rialzo sommità arginale fino a 9.25 - 9.35 m l.m.m.											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											
Rimozione impianto cantiere																																						37	38	267	268	269	270				
Giorni naturali consecutivi	270																																														