

COMPUTI TRATTO C

01.A01.A05.010	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l' asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere, in assenza di alberi									
Sez	mq/ml	dist	mc	note						
52	15,15									
		31,91	334,90							
51	5,84									
		18,21	163,34							
50	12,1									
		11,19	133,27							
49	11,72									
		32,51	381,67							
48	11,76									
		26,35	373,64							
47	16,6									
		24,32	403,35							
46	16,57									
		33,74	562,28							
45	16,76									
		25,31	358,64							
44	11,58									
		29,16	337,09							
43	11,54									
		30,01	339,86							
42	11,11									
		21,77	240,12							
41	10,95									
		33,56	372,35							
40	11,24									
		37,99	428,72							
39	11,33									
		39,62	436,22							
38	10,69									
		39,53	414,67							
37	10,29									
		40,36	419,14							
36	10,48									
		46,46	408,85							
35	7,12									
20	6,60									
		17,17	108,69							
19	6,06									
		539,17								
		Mq	6.216,79							
	Spess 0,5	Mc	3.108,39							
+ volume della tabella calcoli da rilievo			4.039,13							
		Totale mc	7147,52							
estesa rialzo 52-19	894,71									
18.A01.B17	Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle terre, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, per il sollevamento delle materie scavate, per l'eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica, per le gradonature e le immorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare, quelli per la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, per lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli									
tabella calcoli rilievo										
SEZIONE	AREA RIPO	AREA SCAVO	MEDIA AREA RIPO	MEDIA AREA SCAVO	DIST. PARZ.	VOLUME RIPO	VOLUME SCAVO	VOLUME RIPO	VOLUME SCAVO	DIST. PROGR.
C52	117,06							0,00		0,00
			119,8050		31,91	3822,98	0,00			
C51	122,55							3822,98		31,91
			77,4650		18,21	1410,64	0,00			
C50	32,38							5233,62		50,12
			26,0950		11,19	292,00	0,00			
C49	19,81							5525,62		61,31
			18,3550		32,51	596,72	0,00			
C48	16,9							6122,34		93,82
			19,3450		26,35	509,74	0,00			

COMPUTI TRATTO C

C47	21,79							6632,08		120,18
			20,7500		24,32	504,64	0,00			
C46	19,71							7136,72		144,50
			19,4700		33,74	656,92	0,00			
C45	19,23							7793,64		178,24
			17,4550		25,31	441,79	0,00			
C44	15,68							8235,42		203,55
			15,5350		29,16	453,00	0,00			
C43	15,39							8688,42		232,71
			14,5600		30,01	436,95	0,00			
C42	13,73							9125,37		262,72
			14,1800		21,77	308,70	0,00			
C41	14,63							9434,07		284,49
			14,5000		33,56	486,62	0,00			
C40	14,37							9920,69		318,05
			14,1500		37,99	537,56	0,00			
C39	13,93							10458,25		356,05
			13,4100		39,62	531,30	0,00			
C38	12,89							10989,55		395,67
			12,0050		39,53	474,56	0,00			
C37	11,12							11464,11		435,20
			10,4100		40,36	420,15	0,00			
C36	9,70							11884,26		475,56
			7,3250		46,46	340,32	0,00			
C35	4,95	0						12224,58	0,00	522,02
			6,3450	3,9200	9,81	62,24	38,46			
C34	7,74	7,84						12286,82	38,46	531,84
			16,3150	8,5400	8,90	145,20	76,01			
C33	24,89	9,24						12432,02	114,46	540,74
			28,1700	9,6350	41,02	1155,53	395,23			
C32(b)	31,45	10,03						13587,56	509,69	581,76
			32,0550	9,9800	41,02	1314,90	409,38			
C31(b)	32,66	9,93						14902,45	919,07	622,78
			33,0950	11,8500	40,96	1355,57	485,38			
C30	33,53	13,77						16258,02	1404,44	663,74
			33,6450	12,6100	6,89	231,81	86,88			
C29	33,76	11,45						16489,84	1491,33	670,63
			31,9100	12,1000	6,83	217,95	82,64			
C28	30,06	12,75						16707,78	1573,97	677,46
			15,0300	6,3750	8,61	129,41	54,89			
C27B	0	0						16837,19	1628,86	686,07
			0,0000	0,0000	5,69	0,00	0,00			
C27A	0	0						16837,19	1628,86	691,75
			24,1000	6,1550	10,55	254,26	64,94			
C26	48,2	12,31						17091,45	1693,79	702,31
			39,6850	18,0800	6,79	269,46	122,76			
C25	31,17	23,85						17360,91	1816,56	709,09
			30,9800	22,2800	6,79	210,35	151,28			
C24	30,79	20,71						17571,26	1967,84	715,88
			29,5150	16,1500	42,52	1254,98	686,70			
C32(a)	28,24	11,59						18826,24	2654,54	758,40
			29,9850	14,3600	40,85	1224,89	586,61			
C31(a)	31,73	17,13						20051,13	3241,14	799,25
			26,9500	13,0150	49,94	1345,88	649,97			
C23	22,17	8,9						21397,01	3891,11	849,18
			17,4450	6,1700	14,29	249,29	88,17			
C22	12,72	3,44						21646,30	3979,28	863,47
			9,1050	2,2000	7,04	64,10	15,49			
C21	5,49	0,96						21710,40	3994,77	870,51
			3,7550	0,4800	7,04	26,44	3,38			
C20	2,02	0						21736,83	3998,15	877,55
			1,5600		17,17	26,79	0,00			
C19	1,1							21763,62		894,72
			0,5500		44,61	24,54	0,00			
C18	0							21788,16		939,33
			0,0000		44,45	0,00	0,00			
C17	0									983,77
			0,0000		33,28	0,00	0,00			
C16	0									1017,05
			0,0000		47,62	0,00	0,00			
C15	0									1064,68
			0,0000		23,40	0,00	0,00			
C14	0									1088,08
			0,0000		42,75	0,00	0,00			
C13	0									1130,83
			0,0000		36,95	0,00	0,00			
C12	0									1167,78
			0,0000		35,83	0,00	0,00			
C11	0									1203,61
			0,0000		36,56	0,00	0,00			
C10	0									1240,17
			0,0000		24,31	0,00	0,00			
C9	0									1264,48

COMPUTI TRATTO C

			0,0000		12,40	0,00	0,00			
C8	0									1276,89
			0,0000		16,92	0,00	0,00			
C7	0									1293,81
			0,0000		12,80	0,00	0,00			
C6	0									1306,61
			0,0000		9,81	0,00	0,00			
C5	0									1316,43
			0,0000		28,41	0,00	0,00			
C4	0									1344,84
			0,0000		40,03	0,00	0,00			
C3	0									1384,87
			0,0000		7,50	0,00	0,00			
C2	0	0								1392,37
			7,3700	2,3700	17,29	127,43	40,98			
C1(D1)	14,74	4,74					<b>tot.mc</b>	<b>21915,58</b>	4039,13	1409,66

108.2.1.9 Formazione di berma, scogliera, rivestimento spondale e scarpata, fornita e posta in opera, con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, dalla sponda sopra e sotto il pelo dell'acqua, con tolleranza di pezzatura del 15% in piu' o meno in elementi del peso di 800/2000 kg, misurazione a volume

SEZIONE	mc/ml	DIST. PARZ.	VOLUME MASSI							
52	21,40									
		31,91	658,94							
51	19,90									
		18,21	375,58							
50	21,35	11,19	238,91							
			1273,43							
	estesa scogliera	61,31								

SEZIONE	mc/ml	DIST. PARZ.	VOLUME SCAVI							
52	4,50									
		31,91	144,07							
51	4,53									
		18,21	82,40							
50	4,52	11,19	50,58							
			277,05							

18.A02.B03

Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idrosemiatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina

Sez	ml	dist	mq							
52	7,26									
		31,91	196,88							
51	5,08									
		18,21	93,14							
50	5,15									
		11,19	79,90							
49	9,13									
		32,51	292,10							
48	8,84									
		26,35	308,03							
47	14,54									
		24,32	344,61							
46	13,80									
		33,74	460,38							
45	13,49									
		25,31	278,28							
44	8,5									
		29,16	245,67							
43	8,35									
		30,01	243,38							
42	7,87									

COMPUTI TRATTO C

		21,77	171,33						
41	7,87								
		33,56	267,64						
40	8,08								
		37,99	299,55						
39	7,69								
		39,62	300,32						
38	7,47								
		39,53	281,26						
37	6,76								
		40,36	271,62						
36	6,7								
		46,46	230,44						
35	3,22								
		9,81	40,27						
34	4,99								
		8,90	53,27						
33	6,98								
		41,02	392,36						
C32(b)	12,15								
		41,02	496,55						
C31(b)	12,06								
		40,96	510,77						
C30	12,88								
		6,89	89,50						
C29	13,10								
		6,83	87,77						
C28	12,60								
		8,61	54,24						
C27B	0,00			fine raccordo					
		5,69	0,00	monte					
C27A	0,00			largh strada					
		10,55	83,93	inizio raccordo					
C26	15,91								
		6,79	99,68						
C25	13,45								
		6,79	91,80						
C24	13,59								
		42,52	555,95						
C32(a)	12,56								
		40,85	539,42						
C31(a)	13,85								
		49,94	594,54						
C23	9,96								
		14,29	108,96						
C22	5,29								
		7,04	36,43						
C21	5,06								
		7,04	23,94						
C20	1,74								
		17,17	24,98						
C19	1,17								
		44,61	26,10						
C18	0,00								
		Totale	8.275,00						
110.20.7.0	Rinverdimento di difesa in pietrame a scogliera paramento fuori acqua:								
	mq/ml	DIST. PARZ.	SUPERF. RINV.						
	16,88								
		31,91	514,39						
	15,36								
		18,21	291,00						
	16,60	11,19	185,75						
		TOTALE	991,14						