

COMPUTI TRATTO B

18.A01.B17	MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE - DISGAGGI 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							
Sez	mq/ml	dist	volumi	note				
22	6,56					3,62	2,94	6,56
		34,66	245,05					
23	7,58					4,15	3,43	7,58
		36,08	255,63					
24	6,59					3,65	2,94	6,59
		36,27	231,77					
25	6,19					3,28	2,91	6,19
		42,61	265,03					
26	6,25					3,34	2,91	6,25
		34,24	234,03					
27	7,42							
		33,16	212,56					
28	5,40							
		totale mc	1.444,06					
115.3.1.0	MANTELLATA IN LASTRONI dello spessore di cm 20 per rivestimenti arginali, pavimenti di banchine e mantellate in genere, data in opera a giunti sfalsati, avente superficie non superiore a 10 mq circa ognuna, compreso nel prezzo la preparazione del piano di posa, l'armatura costituita da rete elettrosaldata del diametro di mm 5 a maglia 10x10, eventuale cassature in legno, battitura, innaffiamento e protezione per evitare l'esposizione diretta alla luce del sole e l'azione di eventuali piogge durante la posa:							
115.3.1.1	in calcestruzzo a prestazione garantita, per strutture idrauliche in contatto con acque in ambiente non aggressivo, in classe di esposizione XC4 + XF3 (UNI 11104), Resistenza caratteristica Rck 30							
Sez	ml	dist	mq	note				
1	5,02	15	75,3	vale a monte intera x 15 ml				
		34,71	170,25					
2	4,79							
		38,54	183,45					
3	4,73							
		31,51	150,78					
4	4,84							
		38,94	202,29					
5	5,55							
		42,66	236,98					
6	5,56							
		30,87	171,6372					
7	5,51							
		33,59	184,91					
8	5,5							
		22,56	136,15					
9	6,57							
		29,95	198,87					
10	6,71							
		27,36	186,46					
11	6,92							
		24,71	168,89					
12	6,75							
		26,73	179,89					
13	6,71							
		38,58	257,33					
14	6,63							
		30,84	204,47					
15	6,63							
		32,19	213,42					
16	6,63							
		30,11	198,73					
17	6,57							
		36,75	241,63					
18	6,58							
		38,05	252,46					
19	6,69							
		36,85	225,52					
20	5,55							
		34,38	181,18					
21	4,99							
		36,03	193,12					
22	5,73							
		34,66	197,56					
23	5,67							
		36,08	213,95					
24	6,19							

COMPUTI TRATTO B

		36,27	203,84						
25	5,05								
		42,61	219,65						
26	5,26								
		34,24	181,30						
27	5,33								
		33,16	177,41						
28	5,37								
		30,02	157,91						
29	5,15	29	149,35						
	totale estesa	986,95							
		Tot mq	5714,692						
01.A04.B32	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104).								
01.A04.B32.0 05	Classe di resistenza a compressione minima C32/40								
Sez	mc/ml	dist	mc	note					
1	3,060	15	45,9	vale a monte intera x 15 ml					
		34,71	106,91						
2	3,100								
		38,54	120,63						
3	3,160								
		31,51	67,45						
4	1,121								
		38,94	43,94						
5	1,136								
		42,66	48,40						
6	1,133								
		30,87	34,97571						
7	1,181								
		33,59	40,02						
8	1,202								
		22,56	26,98						
9	1,190								
		29,95	35,91						
10	1,208								
		27,36	32,07						
11	1,136								
		24,71	27,77						
12	1,112								
		26,73	29,56						
13	1,100								
		38,58	41,98						
14	1,076								
		30,84	34,06						
15	1,133								
		32,19	36,86						
16	1,157								
		30,11	35,38						
17	1,193								
		36,75	44,17						
18	1,211								
		38,05	45,45						
19	1,178								
		36,85	44,18						
20	1,22								
		34,38	42,77						
21	1,268								
		36,03	40,71						
22	0,992								
		34,66	34,52						
23	1								
		36,08	37,34						
24	1,07								
		36,27	38,75						
25	1,067								
		42,61	45,40						
26	1,064								
		34,24	36,07						
27	1,043								
		33,16	35,78						
28	1,115								
		30,02	34,24						
29	1,166	29	33,81						
	totale estesa	986,95							
		Tot mc	1322,007						

COMPUTI TRATTO B

108.1.2.0	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi) eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata FeB44K, diametro 6/8 mm, maglia 15 x15 o 20x20 cm, sagomata ed irrigidita con tiranti, con geogriglie in HDPE, PP o PET per carico in sommità fino a 20 KPa, stese orizzontalmente sul terreno (ancorate con picchetti ad U) per profondità di circa 250 cm, risvoltate in facciata (60 cm circa) e superiormente (150cm circa) e con biostuoia di rivestimento in facciata:							
Sez	h	dist	mq	note				
22	3,47	34,66	120,79					
23	3,5	36,08	119,61					
24	3,13	36,27	116,97					
25	3,32	42,61	146,15					
26	3,54	34,24	121,55					
27	3,56	33,16	104,29					
28	2,73		729,36					
	estesa	217,02						
18.A02.B03	INERBIMENTI 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 (idroseminatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina							
Sez	h	dist	mq	note				
22	4,78	34,66	136,56	idrosemina sulla scarpata realizzata con terra armata				
23	3,1	36,08	128,08					
24	4	36,27	156,32					
25	4,62	42,61	212,84					
26	5,37	34,24	172,74					
27	4,72	33,16	157,68					
28	4,79							
		Tot mq	964,22					