

COMPUTO VOLUMI TRATTO A

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						
		10	119,2						
1	11,92	32,76	402,95						
2	12,68	32,59	398,58						
3	11,78	33,77	386,84						
4	11,13	31,37	345,07						
5	10,87	33,64	369,03						
6	11,07	33,79	355,47						
7	9,97	39,94	405,19						
8	10,32	23,18	235,97						
9	10,04	23,88	233,43						
10	9,51	50,57	485,72						
11	9,7	61,49	582,00						
12	9,23	50,32	474,77						
13	9,64	48,46	481,69						
14	10,24	51,29	514,95						
15	9,84	52,78	513,29						
16	9,61	56,31	548,18						
17	9,86	53,54	525,50						
18	9,77	71,46	695,66						
19	9,7	55	560,73						
20	10,69	52,95	570,01						
21	10,84	48,28	515,87						
22	10,53	24	252,72	vale intera per 24 fine tratto rialzo inizio nuovo raccordo					
	sviluppo ml	971,37							
		57	2.863,68	vale intera a monte per 57 ml inizio raccordo				nuovo raccordo	
24	50,24	20,5	944,85						
25	41,94	17	719,36						
26	42,69	78	3329,82	vale intera a valle per ml 78,00					
	sviluppo ml	172,5							
fine	10	55,77	557,7	tratto esistente da portare in quota presunto 10,00 mq/ml					
	sviluppo ml	55,77	18.388,21						
	sviluppo argine da adeguare tot			1027,14					
	nuovo raccordo			172,5					