

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Realizzazione raccordo tra la borgata S. Elena e la strada provinciale S. Elia-Fossato

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

Data, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	Strada collegamento (SpCap 1)							
1 E0.001.020.0 10.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m)							
	Muro 2-1	0,50	7,50	2,500	0,850	7,97		
	c.s.	0,50	2,00	2,500	0,850	2,13		
	Muro 3-2	0,50	2,00	3,000	0,750	2,25		
	Muro 4-3	0,50	3,02	3,000	0,600	2,72		
	c.s. *(larg.=(1,75+0,96)/2)	0,50	3,02	1,355	0,980	2,01		
	Muro 5-4	0,50	3,04	3,000	0,680	3,10		
	c.s. *(larg.=(3+1,61)/2)	0,50	3,04	2,305	0,680	2,38		
	Muro 6-5 *(larg.=(2,16+1,06)/2)	0,50	2,50	1,610	1,480	2,98		
	Muro 7-6 *(larg.=(1,73+0,95)/2)	0,50	2,50	1,340	3,700	6,20		
	c.s. *(larg.=(2,16+1,06)/2)	0,50	2,50	1,610	3,700	7,45		
	Muro 8-7 *(larg.=(0,70+0,11)/2)	0,50	2,50	0,405	7,000	3,54		
	c.s. *(larg.=(1,73+0,95)/2)	0,50	2,50	1,340	7,000	11,73		
	Muro 9-8 *(larg.=(1,34+0,69)/2)	0,50	2,50	1,015	2,000	2,54		
	c.s. *(larg.=(0,70+0,11)/2)	0,50	2,50	0,405	2,000	1,01		
	Muro 10-9 *(larg.=(1,76+0,44)/2)	0,50	2,50	1,100	4,500	6,19		
	c.s. *(larg.=(1,34+0,69)/2)	0,50	2,50	1,015	4,500	5,71		
	Muro 11-10	0,50	2,50	0,850	8,120	8,63		
	c.s. *(larg.=(1,76+0,44)/2)	0,50	2,50	1,100	8,120	11,17		
	Muro 1-2	0,50	7,50	2,150	0,800	6,45		
	c.s.	0,50	2,00	2,150	0,800	1,72		
	Muro 2-3	0,50	2,00	2,150	0,800	1,72		
	Muro 3-4	0,50	3,02	1,200	0,500	0,91		
	Muro 4-5	0,50	5,14	1,200	0,500	1,54		
	Muro 6-7 *(larg.=(1,22+0,77)/2)	0,50	5,86	0,995	1,200	3,50		
	Muro 7-8 *(larg.=(1,22+0,77)/2)	0,50	7,00	0,995	1,200	4,18		
	Muro 8-9 *(larg.=(2,77+1,89)/2)	0,50	4,50	2,330	1,700	8,91		
	c.s. *(larg.=(1,29+0,40)/2)	0,50	4,50	0,845	1,580	3,00		
	Muro 9-10 *(larg.=(1,41+0,95)/2)	0,50	4,50	1,180	1,200	3,19		
	c.s.	0,50	1,85	0,700	0,500	0,32		
	Muro 10-11 *(larg.=(1,50+1,27)/2)	0,50	3,86	1,385	1,200	3,21		
	c.s. *(larg.=(0,77+0,40)/2)	0,50	3,86	0,585	1,850	2,09		
	vari					20,00		
	SOMMANO m3					150,45	3,70	556,67
2 E0.001.020.0 10.d	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il ... d una distanza massima di 5000 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica							
	Muro 2-1	0,50	7,50	2,500	0,850	7,97		
	c.s.	0,50	2,00	2,500	0,850	2,13		
	Muro 3-2	0,50	2,00	3,000	0,750	2,25		
	Muro 4-3	0,50	3,02	3,000	0,600	2,72		
	c.s. *(larg.=(1,75+0,96)/2)	0,50	3,02	1,355	0,980	2,01		
	Muro 5-4	0,50	3,04	3,000	0,680	3,10		
	c.s. *(larg.=(3+1,61)/2)	0,50	3,04	2,305	0,680	2,38		
	Muro 6-5 *(larg.=(2,16+1,06)/2)	0,50	2,50	1,610	1,480	2,98		
	Muro 7-6 *(larg.=(1,73+0,95)/2)	0,50	2,50	1,340	3,700	6,20		
	c.s. *(larg.=(2,16+1,06)/2)	0,50	2,50	1,610	3,700	7,45		
	Muro 8-7 *(larg.=(0,70+0,11)/2)	0,50	2,50	0,405	7,000	3,54		
	c.s. *(larg.=(1,73+0,95)/2)	0,50	2,50	1,340	7,000	11,73		
	Muro 9-8 *(larg.=(1,34+0,69)/2)	0,50	2,50	1,015	2,000	2,54		
	c.s. *(larg.=(0,70+0,11)/2)	0,50	2,50	0,405	2,000	1,01		
	Muro 10-9 *(larg.=(1,76+0,44)/2)	0,50	2,50	1,100	4,500	6,19		
	c.s. *(larg.=(1,34+0,69)/2)	0,50	2,50	1,015	4,500	5,71		
	Muro 11-10	0,50	2,50	0,850	8,120	8,63		
	c.s. *(larg.=(1,76+0,44)/2)	0,50	2,50	1,100	8,120	11,17		
	Muro 1-2	0,50	7,50	2,150	0,800	6,45		
	c.s.	0,50	2,00	2,150	0,800	1,72		
	Muro 2-3	0,50	2,00	2,150	0,800	1,72		
	A RIPORTARE					99,60		556,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					99,60		556,67
	Muro 3-4	0,50	3,02	1,200	0,500	0,91		
	Muro 4-5	0,50	5,14	1,200	0,500	1,54		
	Muro 6-7 *(larg.=(1,22+0,77)/2)	0,50	5,86	0,995	1,200	3,50		
	Muro 7-8 *(larg.=(1,22+0,77)/2)	0,50	7,00	0,995	1,200	4,18		
	Muro 8-9 *(larg.=(2,77+1,89)/2)	0,50	4,50	2,330	1,700	8,91		
	c.s. *(larg.=(1,29+0,40)/2)	0,50	4,50	0,845	1,580	3,00		
	Muro 9-10 *(larg.=(1,41+0,95)/2)	0,50	4,50	1,180	1,200	3,19		
	c.s.	0,50	1,85	0,700	0,500	0,32		
	Muro 10-11 *(larg.=(1,50+1,27)/2)	0,50	3,86	1,385	1,200	3,21		
	c.s. *(larg.=(0,77+0,40)/2)	0,50	3,86	0,585	1,850	2,09		
	vari					20,00		
	SOMMANO m3					150,45	52,54	7'904,64
3 E0.002.050.0 20.b	Pali speciali di fondazione, senza camicia, con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggi o altro, eseguiti mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 100 e 300 kg/cm); per diametro esterno da 101 a 130 mm							
	Muro 2-1	38,00	8,00			304,00		
	Muro 3-2	5,00	8,00			40,00		
	Muro 4-3	11,00	8,00			88,00		
	Muro 5-4	12,00	8,00			96,00		
	Muro 6-5	5,00	8,00			40,00		
	Muro 7-6	14,00	8,00			112,00		
	Muro 8-7	31,00	8,00			248,00		
	Muro 9-8	5,00	8,00			40,00		
	Muro 10-9	17,00	8,00			136,00		
	Muro 11-10	28,00	8,00			224,00		
	SOMMANO m					1'328,00	44,08	58'538,24
4 E0.002.050.0 90.a	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio Fe 510 filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione Armatura di micropali							
	Muro 2-1	38,00	8,90		17,300	5'850,86		
	Muro 3-2	5,00	8,90		17,300	769,85		
	Muro 4-3	11,00	8,90		17,300	1'693,67		
	Muro 5-4	12,00	8,90		17,300	1'847,64		
	Muro 6-5	5,00	8,90		17,300	769,85		
	Muro 7-6	14,00	8,90		17,300	2'155,58		
	Muro 8-7	31,00	8,90		17,300	4'773,07		
	Muro 9-8	5,00	8,90		17,300	769,85		
	Muro 10-9	17,00	8,90		17,300	2'617,49		
	Muro 11-10	28,00	8,90		17,300	4'311,16		
	SOMMANO kg					25'559,02	1,17	29'904,05
5 E0.003.010.0 10.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m							
	Muro 2-1 *(lung.=7,50+2)		9,50	2,500	0,100	2,38		
	Muro 3-2		2,00	3,000	0,100	0,60		
	Muro 4-3		3,02	3,000	0,100	0,91		
	Muro 5-4		3,04	3,000	0,100	0,91		
	Muro 6-5		1,48	2,500	0,100	0,37		
	Muro 7-6		3,70	2,500	0,100	0,93		
	Muro 8-7		7,00	2,500	0,100	1,75		
	Muro 9-8		2,00	2,500	0,100	0,50		
	Muro 10-9		4,50	2,500	0,100	1,13		
	Muro 11-10		8,12	2,500	0,100	2,03		
	Muro 1-2 *(lung.=7,50+2)		9,50	2,150	0,100	2,04		
	Muro 2-3		2,00	2,150	0,100	0,43		
	Muro 3-4		3,02	1,200	0,100	0,36		
	Muro 4-5		5,14	1,200	0,100	0,62		
	Muro 6-7		5,86	1,200	0,100	0,70		
	Muro 7-8		7,00	1,200	0,100	0,84		
	A RIPORTARE					16,50		96'903,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,50		96'903,60
	Muro 8-9		4,50	1,700	0,100	0,77		
	Muro 9-10		4,50	1,200	0,100	0,54		
	Muro 10-11		3,86	1,200	0,100	0,46		
	SOMMANO m3					18,27	86,49	1'580,17
6 E0.003.030.0 10.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione							
	Muro 2-1	2,00	2,50		0,850	4,25		
	c.s. *(lung.=7,50+2)	2,00	9,50		0,850	16,15		
	Muro 3-2	2,00	2,00		0,850	3,40		
	c.s.	2,00	3,00		0,850	5,10		
	Muro 4-3	2,00	3,02		0,850	5,13		
	c.s.	2,00	3,00		0,850	5,10		
	Muro 5-4	2,00	3,04		0,850	5,17		
	c.s.	2,00	3,00		0,850	5,10		
	Muro 6-5	2,00	1,48		0,850	2,52		
	c.s.	2,00	2,50		0,850	4,25		
	Muro 7-6	2,00	3,70		0,850	6,29		
	c.s.	2,00	2,50		0,850	4,25		
	Muro 8-7	2,00	7,00		0,850	11,90		
	c.s.	2,00	2,50		0,850	4,25		
	Muro 9-8	2,00	2,00		0,850	3,40		
	c.s.	2,00	2,50		0,850	4,25		
	Muro 10-9	2,00	4,50		0,850	7,65		
	c.s.	2,00	2,50		0,850	4,25		
	Muro 11-10	2,00	8,12		0,850	13,80		
	c.s.	2,00	2,50		0,850	4,25		
	Muro 1-2 *(lung.=7,50+2)	2,00	9,50		0,850	16,15		
	c.s.	2,00	2,15		0,850	3,66		
	Muro 2-3	2,00	2,00		0,700	2,80		
	c.s	2,00	2,15		0,700	3,01		
	Muro 3-4	2,00	3,02		0,400	2,42		
	c.s.	2,00	1,20		0,400	0,96		
	Muro 4-5	2,00	5,14		0,400	4,11		
	c.s.	2,00	1,20		0,400	0,96		
	Muro 6-7	2,00	5,86		0,400	4,69		
	c.s.	2,00	1,20		0,400	0,96		
	Muro 7-8	2,00	7,00		0,400	5,60		
	c.s.	2,00	1,20		0,400	0,96		
	Muro 8-9	2,00	4,50		0,500	4,50		
	c.s	2,00	1,50		0,500	1,50		
	Muro 9-10	2,00	4,50		0,400	3,60		
	c.s.	2,00	1,20		0,400	0,96		
	Muro 10-11	2,00	3,86		0,400	3,09		
	c.s	2,00	1,20		0,400	0,96		
	SOMMANO m2					181,35	18,61	3'374,92
7 E0.003.030.0 10.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione							
	Muro 2-1 *(lung.=(0,30+0,65)/2)	2,00	0,48		3,500	3,36		
	c.s. *(lung.=7,50+2)	2,00	9,50		3,500	66,50		
	Muro 3-2	2,00	2,00		3,750	15,00		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,70)/2)	2,00	0,50		3,750	3,75		
	Muro 4-3	2,00	3,02		4,000	24,16		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,70)/2)	2,00	0,50		4,000	4,00		
	Muro 5-4	2,00	3,04		3,500	21,28		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,70)/2)	2,00	0,50		3,500	3,50		
	Muro 6-5	2,00	1,48		3,250	9,62		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,60)/2)	2,00	0,45		3,250	2,93		
	Muro 7-6	2,00	3,70		3,250	24,05		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,60)/2)	2,00	0,45		3,250	2,93		
	Muro 8-7	2,00	7,00		3,250	45,50		
	A RIPORTARE					226,58		101'858,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					226,58		101'858,69
	c.s. *(lung.=(0,30+0,60)/2)	2,00	0,45		3,250	2,93		
	Muro 9-8	2,00	2,00		3,250	13,00		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,60)/2)	2,00	0,45		3,250	2,93		
	Muro 10-9	2,00	4,50		3,000	27,00		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,60)/2)	2,00	0,45		3,000	2,70		
	Muro 11-10	2,00	8,12		3,000	48,72		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,60)/2)	2,00	0,45		3,000	2,70		
	Muro 1-2 *(lung.=7,50+2)	2,00	9,50		2,500	47,50		
	c.s. *(lung.=(0,30+0,55)/2)	2,00	0,43		2,500	2,15		
	Muro 2-3	2,00	2,00		2,500	10,00		
	c.s *(lung.=(0,55+0,30)/2)	2,00	0,43		2,500	2,15		
	Muro 3-4	2,00	3,02		1,150	6,95		
	c.s.	2,00	0,30		1,150	0,69		
	Muro 4-5	2,00	5,14		1,000	10,28		
	c.s.	2,00	0,30		1,000	0,60		
	Muro 6-7	2,00	5,86		1,400	16,41		
	c.s.	2,00	0,30		1,400	0,84		
	Muro 7-8	2,00	7,00		1,400	19,60		
	c.s.	2,00	0,30		1,400	0,84		
	Muro 8-9	2,00	4,50		1,800	16,20		
	c.s	2,00	0,30		1,800	1,08		
	Muro 9-10	2,00	4,50		1,400	12,60		
	c.s.	2,00	0,30		1,400	0,84		
	Muro 10-11	2,00	3,86		1,400	10,81		
	c.s	2,00	0,30		1,400	0,84		
	SOMMANO m2					486,94	25,04	12'192,98
8 E0.003.010.0 20.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (... i, cassafornate, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm							
	Muro 2-1 *(lung.=7,50+2)		9,50	2,500	0,850	20,19		
	Muro 3-2		2,00	3,000	0,850	5,10		
	Muro 4-3		3,02	3,000	0,850	7,70		
	Muro 5-4		3,04	3,000	0,850	7,75		
	Muro 6-5		1,48	2,500	0,850	3,15		
	Muro 7-6		3,70	2,500	0,850	7,86		
	Muro 8-7		7,00	2,500	0,850	14,88		
	Muro 9-8		2,00	2,500	0,850	4,25		
	Muro 10-9		4,50	2,500	0,850	9,56		
	Muro 11-10		8,12	2,500	0,850	17,26		
	Muro 1-2 *(lung.=7,50+2)		9,50	2,150	0,700	14,30		
	Muro 2-3		2,00	2,150	0,700	3,01		
	Muro 3-4		3,02	1,200	0,400	1,45		
	Muro 4-5		5,14	1,200	0,400	2,47		
	Muro 6-7		5,86	1,200	0,400	2,81		
	Muro 7-8		7,00	1,200	0,400	3,36		
	Muro 8-9		4,50	1,700	0,500	3,83		
	Muro 9-10		4,50	1,200	0,400	2,16		
	Muro 10-11		3,86	1,200	0,400	1,85		
	SOMMANO m3					132,94	95,38	12'679,82
9 E0.003.010.0 30.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (... i, cassafornate, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm							
	Muro 2-1 *(lung.=(0,30+0,65)/2)		0,48	9,500	3,500	15,96		
	Muro 3-2		2,00	0,500	3,750	3,75		
	Muro 4-3		3,02	0,500	4,000	6,04		
	Muro 5-4		3,04	0,500	3,500	5,32		
	Muro 6-5		1,48	0,450	3,250	2,16		
	Muro 7-6		3,70	0,450	3,250	5,41		
	Muro 8-7		7,00	0,450	3,250	10,24		
	Muro 9-8		2,00	0,450	3,250	2,93		
	Muro 10-9		4,50	0,450	3,000	6,08		
	Muro 11-10		8,12	0,450	3,000	10,96		
	A RIPORTARE					68,85		126'731,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					68,85		126'731,49
	Muro 1-2 *(lung.=7,50+2)		9,50	0,430	2,500	10,21		
	Muro 2-3		2,00	0,430	2,500	2,15		
	Muro 3-4		3,02	0,300	1,150	1,04		
	Muro 4-5		5,14	0,300	1,000	1,54		
	Muro 6-7		5,86	0,300	1,400	2,46		
	Muro 7-8		7,00	0,300	1,400	2,94		
	Muro 8-9		4,50	0,300	1,800	2,43		
	Muro 9-10		4,50	0,300	1,400	1,89		
	Muro 10-11		3,86	0,300	1,400	1,62		
	SOMMANO m3					95,13	100,66	9'575,79
10 E0.003.040.0 10.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature Incidenza sulla voci n. 8-9 (80 kg/mc) *(H/peso=132,94+95,13)	80,00			228,070	18'245,60		
	SOMMANO kg					18'245,60	1,18	21'529,81
11 R0.002.010.0 10.a	Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni o ... esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati con strutture verticali in legno, muratura e ferro, vuoto per pieno Fabbricato da demolire (p.lla 33) sede stradale		20,00		3,100	62,00		
	c.s.		7,50	2,300	0,500	8,63		
	c.s.		2,00	2,340	0,200	0,94		
	c.s.		4,80	2,980	0,500	7,15		
	c.s.		7,00	3,180	0,500	11,13		
	c.s.		2,00	3,240	0,550	3,56		
	c.s.		4,40	4,300	0,250	4,73		
	SOMMANO m3					98,14	10,52	1'032,43
12 E0.001.050.0 10.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km					100,00		
	SOMMANO m3					100,00	6,69	669,00
13 E0.001.050.0 10.b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi 10					100,00		
	SOMMANO m3					100,00	3,36	336,00
14 E0.001.050.0 40.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito ... a di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta					50,00		
	SOMMANO m3					50,00	3,56	178,00
15 E0.001.050.0 90.a	Oneri per discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Per terreni sciolti esenti da detriti anche se di origine vegetale					50,00		
	A RIPORTARE					50,00		160'052,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					50,00		160'052,52
16 E0.001.050.0 90.b	SOMMANO mc Oneri per discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Per detriti misti provenienti da scavi o demolizione esente da materiale inquinante					50,00	1,85	92,50
17 U0.005.020.0 10.a	SOMMANO mc Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... te: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Proveniente dagli scavi vari					50,00 50,00	2,52	126,00
18 U0.005.020.0 10.c	SOMMANO m3 Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescr ... a regola d'arte: per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Proveniente dalle cave vari					150,00 30,00 180,00	6,25	1'125,00
19 U0.005.020.0 90.a	SOMMANO m3 Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizio ... oro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato sede stradale		41,00	6,400	0,400	90,00 20,00 110,00	17,48	1'922,80
20 U0.005.020.1 10.a	SOMMANO m3 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, ... ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento Sede stradale - spessore 7 cm		41,00	6,400	7,000	104,96 104,96	32,60	3'421,70
21 U0.005.020.1 15.a	SOMMANO m2/cm Sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti (percentuale 30%). Sede stradale - spessore 7 cm		41,00	6,400	7,000	1'836,80 1'836,80	1,16	2'130,69
22 U0.005.020.1 20.a	SOMMANO m2/cm Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n 34) 20% conf ... ino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Sede stradale - spessore 3 cm		41,00	6,400	3,000	1'836,80 1'836,80	0,35	642,88
	A RIPORTARE					787,20 787,20	1,45	1'141,44
								170'655,53

