

		Computo metrico dei			
		<u>Lavori di sistemazione e ammodernamento</u>			
		<u>della S.P.n.35/B"Valguarnera-Ponte Battiato"</u>			
		cunetta con spalletta h = cm 90- l dx			
		dal km 2+900 al km 3+265			
1	1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità,per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro edificato in terreni costituiti da sabbie e detriti contenenti elementi lapidei di qualsiasi consistenza attaccabili da idoneo mezzo di di adeguata potenza			
		165,00 (1.50x0.90)/2	mc	111,37	€ 4,02 € 447,71
2	1.1.5.1.	Scavo a sezione obbligata per qualsiasi finalità,per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro edificato			
		165,00 x1.50x0.40	mc	99,00	€ 4,56 € 451,44
3	3.1.1.7	Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato in ambiente secco , in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio cavalletti) per interventi... 1) per opere in fondazione con			
		RcK=5 N/mm2			
		165,00x1,50x0,10	mc	24,75	€ 133,10 € 3 294,22
4	3.1.2.5	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate in ambiente secco , in ambiente secco,in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio cavalletti) ... per opere in fondazione conRcK=20N/mm2			
		165,00x1,30x0,30	mc	64,35	€ 137,90 € 8 873,86
5	3.1.2.13	Idem come sopra per opere in elevazione conRcK=20N/mm2			
		165,00*(0,40 +0,30)/2*0,90	mc	51,97	€ 144,10 € 7 488,88
6	3.2.3.	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati di qualsiasi dimensione, a riportare			€ 20 556,11
		riporto			€ 20 556,11
		realizzate con legname o con pannelli di lamiera rinforzati, di idoneo spessore, ecc.....			
		165,00*(0,30+0,90)*2	mq	396,00	€ 19,70 € 7 801,20
7	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata in barre di qualsiasi diametro, dato in opera compreso l'onere delle piegature il filo della legatura,per giunzioni,			

		eseguito a perfetta regola d'arte, per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate			
		staffe fondazione			
		n.500,00 f10 x 3,10 x kg 0,617	956,35		
		staffe elevazione			
		n.500,00 f10 x 2,55 x kg 0,617	786,67		
		ripartitori			
		spalletta n.6 f10 x 165,00 x0,617	610,83		
		base n. 8 f10 x165,00 x0,617	814,44		
		sommano kg	3168,29	€ 1,64	€ 5 195,99
		gabbionata al km 1+450 per profilatura scarpata			
8	1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità,per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro edificato in terreni costituiti da sabbie e detriti contenenti elementi lapidei di qualsiasi consistenza attaccabili da idoneo mezzo di di adeguata potenza			
		8,00 *(3,00x3,00)/2 mc	36,00	€ 4,02	€ 144,72
9	6.3.1	6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, forniti e posti a filari semplici e sovrapposti, fabbricati con maglia esagonale tipo 6x8, 8x10, 10x12cm			
		n.16 x kg 20,300 kg	324,80	€ 8,00	€ 2 598,40
10	6.3.3	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idonea pezzatura per riempi mento gabbioni, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego,			
		n.16,00x2,00x1,00x1,00 mc	32,00	€ 40,60	€ 1 299,20
		gabbionata al km 12+300 per profilatura scarpata			
11	1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità,per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro edificato in terreni costituiti da sabbie e detriti			
		a riportare			€ 37 595,62
		riporto			€ 37 595,62
		contenenti elementi lapidei di qualsiasi consistenza attaccabili da idoneo mezzo di di adeguata potenza			
		30,00 *(3,00x3,00)/2 mc	135,00	€ 4,02	€ 542,70
12	6.3.1	6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, forniti e posti a filari semplici e sovrapposti, fabbricati con maglia esagonale tipo 6x8, 8x10, 10x12cm			
		n.75 x kg 20,300 kg	1 522,50	€ 8,00	€ 12 180,00
13	6.3.3	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idonea pezzatura per riempi			

		mento gabbioni, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego, n.75,00x2,00x1,00x1,00 mc	150,00	€ 40,60	€ 6 090,00
14	6.3.5	6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare l'inesistenza di cave idonee a distanza inferiore: Mc 182 x km 15,00 mc km	2 730,00	€ 0,56	€ 1 528,80
15	6.1.1.1)	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme km 10+850 al km 10+950 CNR-UNI 10006 100,00x7,00x0,50 mc	350,00		
		Km 12+100 al km 12+200 100,00x6,00x0,30 mc	180,00		
		sommano mc	530,00	€ 23,00	€ 12 190,00
16	1.2.4 1)	Trasporto di materie, provenienti da scavi, demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo su aree preventivamente acquisite dal comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. 1) per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1.1, 1.1.5.1, eseguiti in ambito extraurbano; Mc 381,37 x km 20,00 mckm	3 580,00	€ 0,54	€ 4 151,20
17	6.1.4	Conglomerato bituminoso del tipo a riportare riporto chiuso per strato di collegamento (binder) di pavimentazioni stradali in ambito extraurb. per ogni m2 e per ogni cm di spessore da mettere in opera nei seguenti tratti: tratto dal km.4+400 km 4+500 100,00x6,00x4 mqcm	2 400,00		€ 74 278,32
		tratto dal km.11+100 km 11+200 100,00x6,00x4 mqcm	2 400,00		€ 74 278,32
		tratto dal km.12+100 km 12+300 200,00x6,00x4	4 800,00		
		sommano mqcm	9 600,00	€ 1,55	€ 14 880,00
18	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano per ogni m2 e per ogni cm di spessore da mettere in opera nei seguenti tratti: Tratto dal km 0+000 al km 0+600			

		600,00x6,00x4	14400,00		
		Tratto tra il km 2+200 al km 3+600			
		1200,00x6,00x4	28800,00		
		Tratto dal km 4+400 al km 4+500			
		100,00x6,00x4	2400,00		
		Tratto dal km 5+000 al km 5+300			
		300,00 x 6,00 x 4	7200,00		
		Tratto dal km 6+450 al km 6+500			
		50,00 x 6,00 x 4	1200,00		
		Tratto dal km 10+000 al km 11+300			
		1300,00 x 6,00 x 4	31200,00		
		Tratto dal km 12+100 al km 12+300			
		200,00x6,00x4	4800,00		
		sommano mqcm	90000,00	€ 1,90	€ 171 000,00
19	6.5.1.1	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio Fe 360 B zincato conforme al D.M. 18 febbraio 1992, n. 223 barriera di classe N2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata			
		Tratto dal km 5+000 al km 5+500	500,00		
		Tratto dal km 10+450 al km 11+550	1100,00		
		Tratto dal km 12+000 al km 12+300	300,00		
		sommano m	1900,00	€ 43,40	€ 82 460,00
20	6.6.1	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60			
		cad	30,00	€ 134,60	€ 4 038,00
		a riportare			€ 346 656,32
		riporto			€ 346 656,32
21	6.6.2	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10			
		cad	6,00	€ 155,20	€ 931,20
22	6.6.3	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 dati in opera con n. 2 sostegni in ferro del diametro di 60 mm e della lunghezza di 3,00 m infisso nel terreno			
		cad	3,00	€ 362,30	€ 1 086,90
23	6.6.21	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo — per ogni m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta			
		mq	20,00	€ 9,15	€ 183,00
24	6.6.22	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante			

