

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.1 Importo
		<b>S. P. 126</b> <b>sistemazione tratto a progr. 4+100</b>			
		<b>DRENAGGIO SOTTO CUNETTA</b>			
1		1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe lato monte ml. 30.00 * 1.00 * 0.30 ml. 30.00 * 0.30 * 0.50	9,000 4,500		
		SOMMANO m³ =	13,500	18,30	247,05
2		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ml. 30.00 * [(1.50+0.60)*(2.00+0.60)]/2 * (1.50+2.50)/2	330,120		
		SOMMANO m³ =	330,120	4,56	1.505,35
3		1.2.1 Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni met ml. 30.00 * [(1.50+0.60)*(2.00+0.60)]/2 * (0.00+0.50)/2	41,265		
		SOMMANO % =	41,265	10,00 %	4,13
4		19.6.5 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e ml. 30.00 * (2.00+3.00)/2	75,000		
		SOMMANO m² =	75,000	8,19	614,25
5		19.10.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio rigidi in polietilene ad alta densità microfessurati per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, e per la captazione ed evacuazione ml. 30.00	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	10,70	321,00
6		Z.10 Fornitura e sistemazione di pietrisco calcareo per avvolgere e ricoprire tubi perforati per drenaggi compreso ogni onere per la formazione, la sua sistemazione, la sagomatura ed il trasporto da cave ml. 30.00 * [(1.50+0.60)*(2.00+0.60)]/2 * (1.50+2.50)/2	330,120		
		SOMMANO mc =	330,120	13,80	4.555,66
7		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 mc. 330.12 * km. 10	3.301,200		
		SOMMANO km =	3.301,200	0,56	1.848,67
8		1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe			
		A RIPORTARE			9.096,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.2 Importo
		RIPORTO			9.096,11
		demolizione parete pozzetto ml. 2.00 * 0.50 * 3.00	3,000		
		SOMMANO m³ =	3,000	18,30	54,90
9	Z.7	Cunetta banchina completa in conglomerato cementizio a kg. 300 confezionato con cemento tipo 325, dotata di spalletta dello spessore in testa di cm 30, alla base cm 40 ed alta cm 50 e platea larga in ml. 30.00	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	95,65	2.869,50
10	3.1.1.9	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		parete pozzatto ml. 2.00 * 0.50 * 3.00	3,000		
		SOMMANO m³ =	3,000	139,40	418,20
11	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con 2 x ml. 2.00 * 3.00	12,000		
		SOMMANO m² =	12,000	19,70	236,40
12	1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni	162,500		
		ml. 50.00 * 6.50 * 0.50	162,500	4,02	653,25
13	6.1.2.1	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr	97,500		
		ml. 50.00 * 6.50 * 0.30	97,500	25,30	2.466,75
14	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	975,000		
		mc. 97.50 * km. 10	975,000	0,56	546,00
15	6.1.3.1	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F per	3.250,000		
		ml. 50.00 * 6.50 * cm. 10	3.250,000	1,29	4.192,50
16	6.1.4.1	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito per s	1.300,000		
		50.00 * 6.50 * cm. 4	1.300,000		20.533,61
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.300,000		20.533,61
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.300,000	1,55	2.015,00
17	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e ml. 150.00 * 6.50 * cm. 3	2.925,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	2.925,000	1,90	5.557,50
18	1.2.4.1	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat mc. (13.50+412.65+3.00+163.60) * km. 15	8.891,250		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	8.891,250	0,54	4.801,28
19	Z.13	Conglomerato bituminoso per livellamento e risagomatura confezionato a caldo in impianti idonei compresi tutti gli oneri di cui agli articoli inerenti la formazione di strati in conglomerato ml. 391.00 * 6.00 * 0.03	70,380		
		SOMMANO mc =	70,380	163,45	11.503,71
20	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e			
		progr 0+100 ml. 50.00 * 6.00 * cm. 3	900,000		
		progr 0+100 ml. 50.00 * 6.00 * cm. 3	900,000		
		progr 0+100 ml. 30.00 * 6.00 * cm. 3	540,000		
		progr 0+100 ml. 40.00 * 6.00 * cm. 3	720,000		
		progr 0+100 ml. 50.00 * 6.00 * cm. 3	900,000		
		progr 0+100 ml. 30.00 * 6.00 * cm. 3	540,000		
		progr 0+550 ml. 20.00 * 6.00 * cm. 3	360,000		
		progr 0+980 ml. 100.00 * 6.00 * cm. 3	1.800,000		
		progr 2+000 ml. 10.00 * 6.00 * cm. 3	180,000		
		progr 2+200 ml. 50.00 * 6.00 * cm. 3	900,000		
		progr 2+480 ml. 20.00 * 6.00 * cm. 3	360,000		
		progr 2+580 ml. 20.00 * 6.00 * cm. 3	360,000		
		progr 2+980 ml. 10.00 * 6.00 * cm. 3	180,000		
		progr 3+100 ml. 100.00 * 3.00 * cm. 3	900,000		
		progr 3+650 ml. 50.00 * 3.00 * cm. 3	450,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	9.990,000	1,90	18.981,00
		<b>S.R. n. 14 bis di Misilmeri</b>			
21	Z.13	Conglomerato bituminoso per livellamento e risagomatura confezionato a caldo in impianti idonei compresi tutti gli oneri di cui agli articoli inerenti la formazione di strati in conglomerato ml. 200.00 * 6.00 * 0.03	36,000		
		SOMMANO mc =	36,000	163,45	5.884,20
22	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e			
		progr. 0+100 ml. 20.00 * 6.00 * cm. 3	360,000		
		progr. 0+170 ml. 20.00 * 6.00 * cm. 3	360,000		
		progr. 0+2500 ml. 30.00 * 6.00 * cm. 3	540,000		
		progr. 0+400 ml. 50.00 * 6.00 * cm. 3	900,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	2.160,000	1,90	4.104,00
		A RIPORTARE			73.380,30

