



# PROVINCIA DI COSENZA

## SETTORE VIABILITÀ

Corso Telesio, 17 - 87100 COSENZA

**Piano dei finanziamenti ai sensi del D.M. n. 225 del 29/05/2021  
Interventi per l'annualità 2021-2023**

**Impermeabilizzazione impalcato e rifacimento giunti Ponti sulle  
SS.PP.: n.40 dal Km.0+184 al Km 0+214; n.34 dal Km 0+000 al  
km 0+050 e n.39 dal Km 8+070 al Km 8+125. Rifacimento giunti  
Ponte sulla S.P. n. 234 dal km 18+560 al Km 19+185  
CUP: F97H21008100001 CIG: \_\_\_\_\_**

## PROGETTO ESECUTIVO

**INCIDENZA MANODOPERA**

ELABORATO

**Tav. 9**

PROGETTISTI

Ing. Verdiana Farace

**Responsabile del Procedimento: Geom. Andrea Azzaro**

Redazione	Revisione	Approvazione	data

Num. Ord.	Articolo di Elenco	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	N.Ord. Stima	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO	Escluso manodopera	Incid. manod.	% incid. manod.
<b>LAVORI</b>										
<b>Lavori a Misura</b>										
1	PR.E.0150.10.a	Trasporto a rifiuto di materiale sfuso		mc	30,80					
				mc	62,40					
				mc	40,90					
				mc	37,44					
					<b>171,54</b>	<b>9,77</b>	<b>1.675,95</b>	1.675,95		
2	PR.E.0150.10.b	Trasporto a rifiuto di materiale sfuso per ogni cinque km in più oltre i primi 10		mc	124,80					
				mc	40,90					
				mc	37,44					
					<b>203,14</b>	<b>4,62</b>	<b>938,51</b>	938,51		
3	A.03.030.b	FORMAZIONE DI FORI NELLA STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO		cad	44,00					
				cad	8,00					
				cad	8,00					
					<b>60,00</b>	<b>50,04</b>	<b>3.002,40</b>	828,97	2.173,43	72,39 %
4	PR.U.0130.10.f	TUBO IN PVC RIGIDO		ml	44,00					
				ml	8,00					
				ml	8,00					
					<b>60,00</b>	<b>10,65</b>	<b>639,00</b>	467,42	171,58	26,85 %
5	PR.U.0510.80. a	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI		Mq*cm	924,000					
				Mq*cm	1440,000					
				Mq*cm	943,740					
				Mq*cm	864,000					
					<b>4171,740</b>	<b>1,79</b>	<b>7.467,41</b>	6.841,65	625,76	8,38 %
6	PR.U.0510.80. b	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di		Mq*cm	2156,000					
				Mq*cm	4800,000					

		spessore in più	Mq*cm	3145,800						
			Mq*cm	2880,000						
7	PR.E.0160.10.n	CONFERIMENTO AD IMPIANTO DI RECUPERO		<b>12981,800</b>	<b>0,59</b>	<b>7.659,26</b>	7.010,53	648,73	8,47 %	
			kg	52360,000						
			kg	106080,000						
			kg	69530,000						
			kg	88128,000						
				<b>316098,000</b>	<b>0,05</b>	<b>15.804,90</b>	15.804,90			
8	B.07.050.a	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	ml	220,00						
			ml	40,00						
			ml	39,20						
			ml	24,00						
				<b>323,20</b>	<b>776,29</b>	<b>250.896,93</b>	223.398,6 3	27.498,30	10,96 %	
9	B.06.011	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO	mq	576,000						
			mq	314,580						
			mq	384,000						
				<b>1274,580</b>	<b>31,30</b>	<b>39.894,35</b>	34.357,02	5.537,33	13,88 %	
10	B.09.215.b	MALTE PRECONFEZIONATE ADDITIVATE CON POLIMERI - SPESSORE DA 3 MM A 6 MM	mq	480,000						
			mq	314,580						
			mq	288,000						
				<b>1082,580</b>	<b>31,74</b>	<b>34.361,09</b>	16.407,42	17.953,67	52,25 %	
11	PR.U.0520.170 .a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE DI TIPO TRADIZIONALE	mq	20,736						
			mq	12,583						
			mq	11,520						
				<b>44,839</b>	<b>180,97</b>	<b>8.114,51</b>	7.934,37	180,14	2,22 %	
12	PR.U.0520.180 .a	CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATI DI COLLEGAMENTO (BINDER)	mc	21,56						
			mc	28,80						
			mc	18,87						
			mc	17,28						
				<b>86,51</b>	<b>212,88</b>	<b>18.416,25</b>	17.793,77	622,48	3,38 %	
13	PR.U.0520.190	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI	mc	9,24						

		.a	USURA DI TIPO TRADIZIONALE (TAPPETINO)	mc	14,40						
				mc	9,53						
				mc	8,64						
				mc	186,17						
14	PR.U.0550.510	.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE		<b>227,98</b>	<b>264,35</b>	<b>60.266,51</b>	58.247,58	2.018,93	3,35 %	
				ml	92,40						
				ml	180,00						
				ml	180,00						
15	PR.U.0550.520	.b	RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE	ml	180,00	<b>1,07</b>	<b>676,67</b>	613,40	63,27	9,35 %	
					<b>632,40</b>						
					<b>468,78</b>						
			<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>450.179,39</b>				
			<b>Totale Incidenza manodopera</b>						57.540,51	12,78 %	