



PROVINCIA DI ANCONA

Settore III – AREA VIABILITA' Gestione e Sviluppo

Via Strada di Passo Varano, 19/a – 60131 ANCONA – Tel. 071 5894 640

Progetto Variante

Oggetto: **Lavori di riabilitazione alla sovrastruttura stradale S.P. n. 10 "Camerano Loreto" dal Km 0+000 al Km 1+200 circa e tratto Località Campanari, S.P. n. 7 "Cameranense" dal Km 10+950 al Km 11+800 circa.**

Comuni di CAMERANO e CASTELFIDARDO
Reparto Operativo di ANCONA.
Cod. Int. (94.07)

Comuni di Camerano e Castelfidardo.

COMPUTO METRICO

C

Data Red.: SETTEMBRE 2025

1° Agg.

2° Agg.

I PROGETTISTI

Geom. Anna Barucca



Anna Barucca
16.09.2025 08:08:54
GMT+02:00

Geom. Simone Paoletti

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Dott. Ing. Monica Ulissi



Monica Ulissi
19.09.2025 11:24:41
GMT+01:00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								
	LAVORI A MISURA								
	S.P. 7 (Cat 1)								
1 19.13.011.00 1	Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice per spess ... occorra per avere il lavoro compiuto. Compresa, ove necessario, la pulizia del piano fresato. Per spessore fino a cm 7,00 Rampa Sirolo-Camerano *(H/peso=(5+0)/2) (larg.=(4,3+5,3)/2) (larg.=(5,3+7,7)/2) (larg.=(7,7+2,0)/2) Rampa Camerano-Sirolo *(H/peso=(0+5)/2) Rampa Camerano-Ancona *(H/peso=(0+5)/2) (larg.=(4,6+3,0)/2) (larg.=(3,0+0,0)/2) Rampa Ancona-Camerano *(larg.=(1,2+2,7)/2) (larg.=(2,7+3,65)/2) (larg.=(3,65+8,0)/2) (H/peso=(5+0)/2) Frasatura dosso *(H/peso=(0+7)/2) (H/peso=(4+7)/2) (larg.=(2+2)*(H/peso=(4+0)/2) Fresatura Ponte Rampa Camerano-Ancona *(larg.=(2+2,5)/2)*(H/peso=(0+4)/2) Bonifica Km 10+950 *(H/peso=(0+4)/2) Bonifica Km 10+995 Bonifica Km 11+102 Bonifica Km 11+125 Bonifica Km 11+337 Bonifica Km 11+019 SX Bonifica Km 11+133 SX Bonifica Rampa Sirolo-Camerano SX *(H/peso=(0+6)/2) (H/peso=(0+5)/2) Aggancio Km 10+927 *(H/peso=(0+4)/2)		4,00 8,00 2,00 16,50 6,00 3,50 30,00 10,00 17,00 20,00 20,00 5,00 8,00 17,50 17,50 15,00 12,00 47,50 9,00 84,00 19,00 32,50 65,00 32,50 29,00 50,00 92,00 18,00 13,00 2,25	4,300 4,800 6,500 4,850 4,700 4,600 3,800 1,500 1,950 3,175 5,825 5,000 1,500 7,500 7,500 4,000 7,500 7,500 7,500 2,250 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 3,000 1,000 7,250	2,500 5,000 5,000 5,000 2,500 2,500 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,500 3,000 3,500 5,500 2,000 7,000 7,000 7,000 2,000 2,000 2,000 2,000 3,000 2,500 2,000	43,00 192,00 65,00 400,13 70,50 40,25 570,00 75,00 165,75 317,50 582,50 62,50 36,00 459,38 721,88 120,00 630,00 2'493,75 472,50 378,00 76,00 455,00 910,00 455,00 406,00 700,00 1'288,00 162,00 32,50 32,63			
	SOMMANO m ² xcm					12'412,77	0,93	11'543,88	
2 NP.01	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER SPESSORI FINO A 15 CM IN UNICA PASSATA. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante ... superficie, segnaletica stradale e pilotaggio del traffico, nonché quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto.)								
	SOMMANO mq					0,00	3,30	0,00	
3 02.06.001.00 1	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (... buri totali; - ALTRE SOSTANZE: Amianto. Eventuali composti aggiuntivi andranno pagati con le voci di elenco specifiche." Analisi fresato					1,00	540,00	540,00	
	SOMMANO cad					1,00			
4 02.06.004.00 9	Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasp ... voce codice CEER/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/ EER 17 03 02) - fresature di asfalti senza contenuto di catrame. Vedi voce n° 1 [m ² xcm 12 412,77] *(par.ug.=1/100) Vedi voce n° 2 [mq 0,00]	0,01	0,12	2,300 2,300	285,49	285,49	16,87	4'816,22	
	SOMMANO t								
	A R I P O R T A R E							16'900,10	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							16'900,10
5 19.13.004.00 3	Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso. Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso ottenuto con graniglia e pietrischetti sabbia ed additivo, confezionato a caldo con idonei im ... piuto a perfetta regola d'arte. Tipo 0/25 mm con impiego di graniglie e pietrischetti di IV° Cat. Misurato su autocarro. Bonifica dal Km 11+217 al Km 11+185 lato dx Bonifica dal Km 11+406 al Km 11+377 lato dx Bonifica dal Km 11+167 al km 11+102 lato dx Bonifica dal Km 11+130 al Km 11+102 lato dx Bonifica dal Km 11+027 al km 10+995 lato dx Bonifica Rampa Camerano-Ancona Bonifica dal Km 11+069 al Km 11+019 lato sx Ricarica dal Km 11+460 al Km 11+480 lato sx e dx giunto ponte Ricarica dal Km 11+225 al Km 11+133 lato sx Bonifica rampa Sirolo-Camerano	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	32,00 29,00 65,00 28,00 32,00 84,00 50,00 20,00 92,00 31,00	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 7,500 2,000 3,000	0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,070 0,080 0,070 0,070	98,56 89,32 200,20 86,24 98,56 258,72 154,00 264,00 283,36 143,22		
	SOMMANO 100 kg					1'676,18	12,62	21'153,39
6 NP11- 28.04.001.00 2	Operaio specializzato (Comprensivo delle Spese Genereli e dell'Utile d'Impresa). Camerano					8,00		
	SOMMANO h					8,00	38,51	308,08
7 NP10- 28.03.003.00 3	Pala caricatrice gommata con motore Diesel; compreso consumi, carburanti, lubrificanti, normale manutenzione ed assicurazioni R.C.; escluse riparazioni e relative ore di fermo a ca ... operaio specializzato Potenza netta al volano 100 HP (80 KW) (Comprensivo delle Spese Genereli e dell'Utile d'Impresa). Camerano					8,00		
	SOMMANO h					8,00	61,60	492,80
8 19.13.005.00 1	Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed ... m come da prescrizioni di C.S.A. e secondo le indicazioni della D.L., inerti lapidei di I Cat. Misurazione su autocarro. dal km 10+950 al km 11+490 (Ponte) Rampa dopo il ponte Rampe direzione Sirolo *(lung.=80+120) Rampe Direzione Ancona *(lung.=200+202)	23,00 23,00 23,00 23,00	540,00 200,00 200,00 402,00	8,600 8,500 4,800 4,800	0,040 0,040 0,045 0,040	4'272,48 1'564,00 993,60 1'775,23		
	SOMMANO 100 kg					8'605,31	15,24	131'144,92
	S.P. 10 (Cat 2)							
9 19.13.011.00 1	Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice per spess ... occorra per avere il lavoro compiuto. Compresa, ove necessario, la pulizia del piano fresato. Per spessore fino a cm 7,00 Fresature Campanari da Km 5+680 (H/peso=(0+4)/2) (H/peso=(0+4)/2) Fresature Campanari da Km 6+000 *(H/peso=(0+4)/2) (H/peso=(0+4)/2) Bonifica Campanari Km 6+236 Bonifica Campanari Km 6+445 Bonifica Campanari Km 6+472 Bonifica Crocette Km 5+818 Attacco Camerano al Km 0+000 *(larg.=(16,3+16,0)/2)*(H/peso=(0+6)/2) Fresatura Camerano al Km 0+053 *(H/peso=(0+4)/2) Fresatura Camerano al Km 0+258 *(H/peso=(0+4)/2)	8,00 4,00 2,00 308,00 656,00 10,00 28,00 40,00 14,00 60,00 10,00 2,00 13,00 14,00	6,400 6,400 2,000 2,000 2,000 7,200 7,200 2,000 3,050 2,000 1,800 16,150 2,300 1,000	4,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 4,000 7,000 7,000 7,000 7,000 3,000 2,000 2,000	204,80 51,20 2'464,00 5'248,00 144,00 806,40 560,00 298,90 840,00 126,00 96,90 59,80 28,00			
	A R I P O R T A R E					10'928,00		169'999,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10'928,00		169'999,29
	Fresatura Camerano al Km 0+500 *(H/peso=(0+4)/2) Attacco Camerano al Km 0+703 *(H/peso=(0+4)/2)		17,00 2,00	2,000 6,200	2,000 2,000	68,00 24,80		
	Attacco Camerano ponte al Km 1+710 *(H/peso=(0+4)/2) Attacco Camerano al Km 1+540 *(H/peso=(0+4)/2) Attacco Camerano rampa Camerano-Ancona *(H/peso=(0+4)/2) Attacco Camerano rampa Crocette-Ancona *(H/peso=(0+4)/2) Attacco Camerano rampa Sirolo-Camerano *(H/peso=(0+4)/2) Bonifica Camerano prime del Ponte Dx *(H/peso=(2+4)/2) Bonifica Camerano prima del Ponte Sx *(H/peso=(2+4)/2)		1,00 5,00 3,00 2,00 2,00 1,00 1,00	7,700 7,000 7,000 27,000 72,000 5,500 10,000	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 3,000 3,000	15,40 70,00 42,00 108,00 288,00 16,50 30,00		
	Attacco Camerano Km 1+400 *(H/peso=(0+4)/2) Passo Privato Camerano Km 0+800 *(H/peso=(0+4)/2) Attacco Camerano Km 0+800 *(H/peso=(0+4)/2) Accessi Crocette *(H/peso=(0+4)/2) Attacchi Km al Km 3+900 e Km 4+280 Crocette *(H/peso=(0+4)/2) Attacchi Km tra il Km 2+300 e Km 2+800 *(H/peso=(0+4)/2)	4,00	3,00 12,00 6,70 9,00 2,00 2,00	6,200 2,000 4,700 2,000 2,000 7,50	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	37,20 48,00 62,98 144,00 52,00 60,00		
	SOMMANO m ² xcm					11'994,88	0,93	11'155,24
10 02.06.001.00 1	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (... buri totali; - ALTRE SOSTANZE: Amianto. Eventuali composti aggiuntivi andranno pagati con le voci di elenco specifiche." Analisi fresato					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	540,00	540,00
11 02.06.004.00 9	Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasp ... voce codice CEER/EER 17 03 01* (riferimento cod. CEER/ EER 17 03 02) - fresature di asfalti senza contenuto di catrame. Vedi voce n° 9 [m ² xcm 11 994,88] *(par.ug.=1/100)	0,01			2,300	275,88		
	SOMMANO t					275,88	16,87	4'654,10
12 19.13.004.00 1	Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso. Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso ottenuto con graniglia e pietrischetti sabbia ed additivo, confezionato a caldo con idonei im ... piuto a perfetta regola d'arte. Tipo 0/20 mm con impiego di graniglie e pietrischetti di IV ^o Cat. Misurato su autocarro. SP 10 al Km 0+350 Ricariche e cassonetti SP 10 Campanari Bonifiche dal Km 6+532 al Km 6+472 Bonifiche dal Km 6+459 al Km 6+445 Bonifiche dal Km 6+276 al Km 6+236	22,00	60,00 14,00 40,00	2,000 3,000 2,000	0,070 0,070 0,070	184,80 64,68 123,20		
	SOMMANO 100 kg					772,68	13,79	10'655,26
13 19.13.005.00 1	Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed ... m come da prescrizioni di C.S.A. e secondo le indicazioni della D.L., inerti lapidei di I Cat. Misurazione su autocarro. SP 10 dal km 0+000 al km 0+703 dal Km 0+800 al Km 1+400 Dal Km 1+540 al Km 1+700 (Prossimità ponte) Rampa direzione Ancona SP 10 Campanari dal km 5+680 al km 5+900 dal km 5+900 al km 6+700 SP10 Crocette dal Km 3+900 al Km 4+280 SP10 dal Km 2+300 al Km 2+800	23,00	703,00 600,00 160,00 50,00 220,00 800,00 380,00 155,00	6,500 6,500 8,000 7,500 6,500 6,500 6,500 7,500	0,040 0,050 0,050 0,040 0,040 0,040 0,050 0,040	4'203,94 4'485,00 1'472,00 345,00 1'315,60 4'784,00 2'840,50 1'069,50		
	SOMMANO 100 kg					20'515,54	15,24	312'656,83
	A R I P O R T A R E							509'660,72



PROVINCIA DI ANCONA

Settore III - Area Viabilità Gestione e Sviluppo

pag. 2

COMPUTO METRICO SICUREZZA

OGGETTO:

COMMITTENTE: PROVINCIA DI ANCONA

Ancona, 29/08/2025

IL TECNICO

