



# COMUNE DI COLOGNA VENETA

Provincia di Verona

---

## INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI STRADE COMUNALI: VIA MICHELE

### PROGETTO ESECUTIVO

**3**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**Marzo 2019**

**IL PROGETTISTA**  
Il Responsabile del Servizio LL.PP.  
Malgarise Arch. Simone

**COLLABORATORE**  
Scarsetto geom. Andrea

# INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI STRADE COMUNALI: VIA SAN MICHELE

## PROGETTO ESECUTIVO

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

n°	Art. dell'Elemento	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	u.m.	DIMENSIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	IMPORTO CORPI D'OPERA
<b>LAVORI DI PAVIMENTAZIONE</b>								
<b>VIA SAN MICHELE E PARCHEGGI VIA DANTE</b>								
1	1.a	Fresatura cm 4 media (rif. P.R. F.02.09.a e F.02.09.b)						
		Via San Michele strada	mq	35,00*(7,00+6,70)/2	239,75			
		Via San Michele strada	mq	241,00*6,70	1.614,70			
		Incrocio SP. 19	mq	200,00	200,00			
		Via San Michele parcheggi	mq	276,00*5,30	1.462,80			
		Via Dante parcheggi	mq	244,00*4,90	1.195,60			
		Via Dante parcheggi	mq	195,00*5,50	1.072,50			
				5.785,35		4,25	24.564,60	
2	3.b	Ricariche: superficie interessata corrispondente al 2% del tratto complessivo per uno spessore medio di cm 3,00, granulometria 0-12 (rif. P.R. F.13.12.a)						
		Via San Michele strada	mq	35,00*(7,00+6,70)/2*0,03*0,02	0,14			
		Via San Michele strada	mq	241,00*6,70*0,03*0,02	0,97			
		Incrocio SP. 19	mq	200*0,03*0,02	0,12			
		Via San Michele parcheggi	mq	276,00*5,30*0,03*0,02	0,88			
		Via Dante parcheggi	mq	244,00*4,90*0,03*0,02	0,72			
		Via Dante parcheggi	mq	195,00*5,50*0,03*0,02	0,64			
				3,47	188,30	653,63		
3	6.a	Pulizia e spruzzatura del piano appoggio (rif. P.R. F.13.06.00)						
		Via San Michele strada	mq	35,00*(7,00+6,70)/2	239,75			
		Via San Michele strada	mq	241,00*6,70	1.614,70			
		Incrocio SP. 19	mq	200,00	200,00			
		Via San Michele parcheggi	mq	276,00*5,30	1.462,80			
		Via Dante parcheggi	mq	244,00*4,90	1.195,60			
		Via Dante parcheggi	mq	195,00*5,50	1.072,50			
				5.785,35	1,37	7.925,93		
4	12.b	Strato unico tipo D granulometria di mm 0-12/14 spessore cm 4,00 (rif. P.R. F.13.14.d)						
		Via San Michele strada	mq	35,00*(7,00+6,70)/2	239,75			
		Via San Michele strada	mq	241,00*6,70	1.614,70			
		Incrocio SP. 19	mq	200,00	200,00			
		Via San Michele parcheggi	mq	276,00*5,30	1.462,80			
		Via Dante parcheggi	mq	244,00*4,90	1.195,60			
Via Dante parcheggi	mq	195,00*5,50	1.072,50					

n°	Art. dell'Elenco	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	u.m.	DIMENSIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	IMPORTO CORPI D'OPERA
					5.785,35	7,49	43.332,27	
5	15.a	Messa in quota chiusini	cd	30,00	30,00	80,00	2.400,00	78.876,43
		<b>SEGNALETICA ORIZZONTALI</b>						
	16.a	FORNITURA E POSA DI STRISCE L=15 cm.						
		<p>Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per la formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di cm. 15, compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere. La quantità di vernice per metro lineare di striscia non dovrà essere inferiore a grammi 80, il solvente non superiore al 5%, la percentuale di biossido di titanio minima dovrà essere del 14% in peso per chilogrammo, le perline in vetro premiscelate non dovranno essere inferiori al 25% in peso riferito al chilogrammo di vernice, in modo da garantire una riflettenza ottimale per almeno sei mesi dall'esecuzione della striscia (F.14.37.b.MOD):</p>						
		VIA SAN MICHELE	ml	3*300,00	900,00			
		VIA SAN MICHELE Parcheggi	ml	70*6,00	420,00			
					420,00	0,30	126,00	
	16.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE						
		<p>Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione d'attraversamenti pedonali, strisce d'arresto e zebature come previsto dagli articoli 144, 145 e 150 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495, compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere. La quantità di vernice per metro quadro non dovrà essere inferiore a grammi 800, il solvente non superiore al 5%, la percentuale di biossido di titanio minima dovrà essere del 14% in peso per chilogrammo, le perline in vetro pre miscelate non dovranno essere inferiori al 25% in peso riferito al chilogrammo di vernice, in modo da garantire una riflettenza ottimale per almeno sei mesi dall'esecuzione del segnale, della figura o della striscia (F.14.38.b.MOD):</p>						
		VIA SAN MICHELE (arresti)	mq	2*6,00	12,00			
		VIA SAN MICHELE (pedonali e zebrate)	mq	2*18,00+20,00	56,00			
					68,00	3,51	238,68	
	16.c	FORNITURA E POSA DI STOP m. 1,60x2,09						

n°	Art. dell'Elenco	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	u.m.	DIMENSIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	IMPORTO CORPI D'OPERA
		Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione d'iscrizione "STOP" delle dimensioni di m. 1,60 x 2,09 compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere. La quantità di vernice per metro quadro non dovrà essere inferiore a grammi 800, il solvente non superiore al 5%, la percentuale di biossido di titanio minima dovrà essere del 14% in peso per chilogrammo, le perline in vetro pre miscelate non dovranno essere inferiori al 25% in peso riferito al chilogrammo di vernice, in modo da garantire una riflettanza ottimale per almeno sei mesi dall'esecuzione del segnale, della figura o della striscia (F.14.40.b.MOD).						
		VIA SAN MICHELE	cd	2,00	2,00			388,44
					2,00	11,88	23,76	
<b>TOTALE INTERVENTO</b>						euro	<b>79.264,87</b>	
Cologna Veneta 15/03/2019						IL PROGETTISTA Arch. Simone Malgarise		