



# COMUNE DI CASTELMASSA

PROVINCIA DI ROVIGO

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL PARCHEGGIO A  
SERVIZIO DEL POLO SCOLASTICO DEL CAPOLUOGO

## PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Tavola:

**C.M.E.**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Data:

GENNAIO 2019

SPAZIO RISERVATO U.T.

Agg.:

-

-

-

PROGETTAZIONE:

UFFICIO TECNICO COMUNALE

PROGETTISTA:

GEOM. VINCENZI MATTEO

RESPONSABILE AREA TECNICA:

GEOM.,. STEFANO MANFREDI

IL SINDACO: ING. EUGENIO BOSCHINI

IL SEGRETARIO: DOTT.SSA PATRIZIA PALLARA

COMUNE DI CASTELMASSA - PIAZZA V. VENETO, 1  
45035 CASTELMASSA (RO)  
TEL. 0425/84.67.11 - FAX. 0425/84.67.99  
<http://www.comune.castelmasse.ro.it>

Computo metrico estimativo

		Umi	Quantità	Prezzo	Importo
<b>01</b>	<b>lavori a misura</b>				
01	Scarificazione di massicciata stradale esistente eseguita con apposito attrezzo meccanico, per una profondità fino a cm 20-25, in modo da ottenere la monta a falde piane, con pendenza trasversale come indicato in progetto, compresa la vagliatura .....				
00	SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIATA ESISTENTE pulizia e scarifica parcheggi Ovest e Sud 1000	m2	1.000,00	7,52	7.520,00
	<b>TOTALE</b>		<b>1.000,00</b>		<b>7.520,00</b>
04	Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine.....				
00	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE ricarica fondazione zone Ovest eSud 1000	m2	1.000,00	2,58	2.580,00
	<b>TOTALE</b>		<b>1.000,00</b>		<b>2.580,00</b>
10	Strato di collegamento binder				
A	STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER dello spessore compreso di 50 mm formazione sede viabile - strato di base 2200,00	m2	2.200,00	7,73	17.006,00
	<b>TOTALE</b>		<b>2.200,00</b>		<b>17.006,00</b>
013	Strato unico tipo "C"				
A	STRATO UNICO TIPO "C" con aggregati calcarei formazione strato di usura 2200,00	m2	2.200,00	4,70	10.340,00
	<b>TOTALE</b>		<b>2.200,00</b>		<b>10.340,00</b>
36	Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di cm 12, compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di				
A	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto nuovo..... formazione segnaletica parcheggi 500	m	500,00	0,34	170,00
	<b>TOTALE</b>		<b>500,00</b>		<b>170,00</b>
38	Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione d'attraversamenti pedonali, strisce d'arresto e zebraure 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).....				
A	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto nuovo formazione di elementi segnaletica orizzontale 70.00+70.00+25.00*3	m2	215,00	4,13	887,95
	<b>TOTALE</b>		<b>215,00</b>		<b>887,95</b>
63	Fornitura e Posa in opera di sostegni tubolari di mm 48, mm 60 o mm 90 di qualsiasi altezza e dimensione, anche per controventature, eseguita con fondazione in cls classe 200 di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale,.....				
A	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI delle dimensioni di cm 40 x 40 x 40 posa pali segnaletica 30	n	30,00	30,99	929,70
	<b>TOTALE</b>		<b>30,00</b>		<b>929,70</b>
89	Fornitura e Posa in opera di Sostegno tubolare in ferro zincato del diametro esterno di mm 60 trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione. Il diametro esterno dovrà essere pari a mm 60 .....				

Computo metrico estimativo

	Umi	Quantità	Prezzo	Importo
00 SOSTEGNO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO mm 60 – PESO 4,20 Kg/MI sostegni segnaletica verticale 30	n.	30,00	6,92	207,60
<b>TOTALE</b>		<b>30,00</b>		<b>207,60</b>
65 Fornitura di segnale n alluminio da 25/10 con costruzione scatolata e rinforzata delle dimensioni di 90 cm di lato. La lamiera di alluminio dovrà essere trattata mediante carteggiatura, sgrassamento a fondo e quindi sottoposta a procedim				
00 SEGNALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 25/10 LATO 60-90 cm CLASSE 1 elementi segnaletica verticale 30	n	30,00	27,38	821,40
<b>TOTALE</b>		<b>30,00</b>		<b>821,40</b>
01 Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm <sup>2</sup> , in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione de				
C CORDONATE sez. 12/15 con h = 25 cm nuova posa cordonate aiuole esistenti 58	m	58,00	26,19	1.519,02
<b>TOTALE</b>		<b>58,00</b>		<b>1.519,02</b>
<b>TOTALE computo dei LAVORI:</b> .....				<b>€ 41.981,67</b>

Quadro economico di progetto:

A<sub>1</sub>): Importo dei LAVORI in computo: .....€ **41.981,67**

A<sub>2</sub>): Importo COSTI ed ONERI SICUREZZA: .....€ **800,00**

**IMPORTO A BASE DI GARA..... € 42.781,67**

B): Somme in DIRETTA amministrazione:

B1 – I.V.A. 10% ..... € 4.278,17

B2 – Oneri incarico Responsabile Sicurezza

In fase di progettazione e di esecuzione ..... € 1.500,00

B3 – IVA e oneri su B2..... € 403,20

B4 – Oneri ex art.113 D.Lgs 50/2016..... € 855,63

B5 – Contributo Anac ..... € 30,00

B6 – Arrotondamenti ed imprevisti ..... € 151,33

Totale B): Somme in diretta amministrazione: .....€ **7.218,33**

---

---

IMPORTO COMPLESSIVO del PROGETTO: .....€ **50.000,00**

Castelmassa, li 24/01/2019

---

Il Progettista:  
geom. Matteo Vincenzi