



COMUNE DI CASTELMASSA

PROVINCIA DI ROVIGO

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

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Tavola:

Q.I.M.

QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA

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.castelmasa.ro.it](http://www.comune.castelmasa.ro.it)

n. ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	LAVORI A MISURA					
1	Scarificazione di massciata 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 SOMMANO m ²	1000,00	7,52	7520	2030,40	27%
2	Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compresso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine..... SOMMANO mq.	1000,00	2,58	2580	464,4	18%
3	STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER dello spessore compresso di 50 mm SOMMANO mq.	2200	7,73	17006	4421,56	26%
4	STRATO UNICO TIPO "C" con aggregati calcarei formazione strato di usura 2200,00 SOMMANO mq.	2200,00	4,70	10340	2688,4	26%
5	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 FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto nuovo..... formazione segnaletica parcheggi 500 SOMMANO m	500,00	0,34	170	76,5	45%
6	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)..... 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 SOMMANO mq.	215	4,13	887,95	399,5775	45%

7	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,..... POSA IN OPERA DI SOSTEGNI TUBOLARI delle dimensioni di cm 40 x 40 x 40 posa pali segnaletica						
	SOMMANO n	30,00	30,99	929,7	334,692	36%	
8	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 SOSTEGNO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO mm 60 – PESO 4,20 Kg/MI sostegni segnaletica verticale 30						
	SOMMANO n	30,00	6,92	207,6	74,736	36%	
9	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 SEGNALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 25/10 LATO 60-90 cm						
	SOMMANO m	30,00	27,38	821,4	295,704	36%	
10	Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$, in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione de CORDONATE sez. 12/15 con h = 25 cm nuova posa cordonate aiuole esistenti						
	SOMMANO ml	58,00	26,19	1519,02	546,85	36%	
				41981,67	11.332,82	33%	