



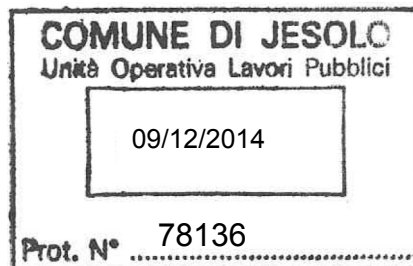
COMUNE DI JESOLO

PROVINCIA DI VENEZIA

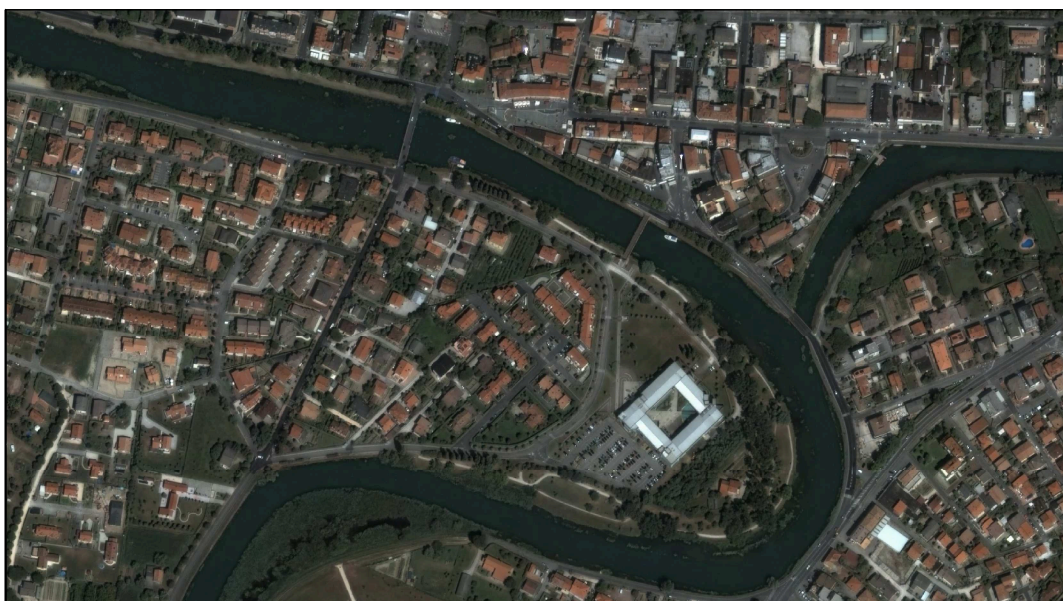
AREA TECNICA - U.O.C. LAVORI PUBBLICI

TAPPETI D'USURA

ANNI 2012 - 2013



PROGETTO ESECUTIVO



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

COMPUTO METRICO

TAVOLA

A05

SCALA 1:

DATA RED. dicembre 2014

DATA REV.

IL PROGETTISTA

Vicassori geom. Daniele

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Montin ing. Massimo

IL DIRIGENTE AREA TECNICA

Legatto arch. Renato

COLLABORATORI DEL PROGETTISTA:

Montin ing. Massimo

Ufficio Progettazione Opere Pubbliche Comune di Jesolo

30016 Jesolo (Venezia) Via S. Antonio, 11 - p.iva 00608720272

tel. 0421359249 - fax 0421359248 - e-mail lavori.pubblici@jesolo.it - www.jesolo.it

Nome File :

Archivio File percorso

G:\dsegn\IASFALTATURA STRADE\2012\definitivo



Il Comune di Jesolo ha un Sistema di Gestione Ambientale certificato in accordo alla norma UNI EN ISO 14001



Il Comune di Jesolo ha un Sistema Qualità certificato in accordo alla norma UNI EN ISO 9002 per i seguenti uffici: Commercio, Tributi, Pianificazione e Attività Edilizia

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
1	A01.002	RIS RISERVE Operaio Specializzato. Prezzo riferito ...to alle Acque di Venezia di aprile 2007	h	150,00				150,00
		Sommano A01.002						150,00
2	A02.005	Preparazione e organizzazione del cant...l rispetto assoluto delle norme vigenti	n	1,00				1,00
		Sommano A02.005						1,00
3	B01.024	Noleggio di vibrofinitrice per stesa d...ativo. Per ogni ora di effettivo lavoro.	h	50,00				50,00
		Sommano B01.024						50,00
4	B01.027	Noleggio di rullo vibrante per la comp...ativo. Per ogni ora di effettivo lavoro.	h	34,00				34,00
		Sommano B01.027						34,00
5	B01.036	Noleggio di fresatrice meccanica della...lativo. Per ogni ora di effettivo lavoro	h	50,00				50,00
		Sommano B01.036						50,00
6	B01.039	Noleggio di spazzatrice meccanica per ...ativo. Per ogni ora di effettivo lavoro.	h	50,00				50,00
		Sommano B01.039						50,00
7	C02.006	Fornitura a piè d'opera di materiale stabilizzato.	m³	40,00				40,00
		Sommano C02.006						40,00
8	C02.009	Fornitura a piè d'opera di emulsione bituminosa in fusti a rendere.	kg	1.815,43				1.815,43
		Sommano C02.009						1.815,43
9	C02.023	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe C 250	n	15,00				15,00
		Sommano C02.023						15,00
10	C02.024	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400	n	12,00				12,00
		Sommano C02.024						12,00
11	D01.003	LM LAVORI A MISURA Realizzazione di scarifica meccanica, ...n asfalto e l'onere per lo smaltimento.	m²					
		Via Aquileia			2.975,00	2,00		5.950,00
		Via Verdi			1.960,00	1,00		1.960,00
		Via Dei Mille			1.275,00	1,00		1.275,00
		Sommano D01.003						9.185,00

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
12	D01.042	Compenso per il lievo delle radici del...vimentazioni stradali e dei ripristini. Via Aquileia Via Verdi Via Dei Mille Sommano D01.042	m ²		2.975,00 1.960,00 1.275,00	2,00 1,00 1,00		5.950,00 1.960,00 1.275,00 9.185,00
13	D01.036	Fornitura stesa e rullatura di cm. 5 d...d ogni altro onere. Spessore reso cm. 5. Via Aquileia Via Verdi Via Dei Mille Sommano D01.036	m ²		2.975,00 1.960,00 1.275,00	2,00 1,00 1,00		5.950,00 1.960,00 1.275,00 9.185,00
14	D01.037	Fornitura stesa di materiale stabiliz...i cm. 5 previsti dalla voce precedente. Via Aquileia Via Verdi Via Dei Mille Sommano D01.037	m ² x cm	5,00 5,00 5,00	2.975,00 1.960,00 1.275,00	2,00 1,00 1,00		29.750,00 9.800,00 6.375,00 45.925,00
15	E02.030	Demolizione di tratti di cunetta alla...spigolo ed ogni altro onere accessorio. Via Aquileia Via Verdi Via Dei Mille Sommano E02.030	m		500,00 200,00 150,00			500,00 200,00 150,00 850,00
16	I03.030	Fornitura e posa di spire, per rilevato...tratto non annegato nel manto stradale. Via Aquileia Sommano I03.030	n	2,00				2,00 2,00
17	E02.001	Lavoro di lievo accurato, recupero ed ...ità ai sensi della normativa UNI 7987. via verdi Sommano E02.001	m	4,00				4,00 4,00
18	P03.002	Fornitura e stesa in opera con vibrofili...regola d'arte. Spessore medio reso cm.7. Via Aquileia Via Verdi Via Dei Mille Sommano P03.002	m ²		2.975,00 1.960,00 1.275,00	2,00 1,00 1,00		5.950,00 1.960,00 1.275,00 9.185,00
19	P03.007	Demolizione mediante fresatura della ...arghezza minima conteggiabile ml. 0.80. Via Aquileia Via Aquileia detrazioni scarifiche Via Verdi via Verdi Via Verdi detrazione scarifiche Via Dei Mille Via Dei Mille		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2.200,00 -3.000,00 700,00 8,00 -1.000,00 600,00 8,50	2,00 2,00 4,00 2,00 4,00		8.800,00 -3.000,00 2.800,00 64,00 -1.000,00 2.400,00 68,00

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
20	P03.008	Sommano P03.007	m²					10.132,00
		Pulizia, con adeguata spazzatrice mecc...ti dalla D.L. nel territorio comunale.						
		Via Aquileia		2,00	2.200,00	2,00		8.800,00
		Via Aquileia detrazioni scarifiche			-3.000,00			-3.000,00
		Via Verdi		2,00	700,00	2,00		2.800,00
		via Verdi		2,00	8,00	4,00		64,00
		Via Verdi detrazione scarifiche			-1.000,00			-1.000,00
		Via Dei Mille		2,00	600,00	2,00		2.400,00
		Via Dei Mille		2,00	8,50	4,00		68,00
		Sommano P03.008	m²					10.132,00
21	P03.004	Fornitura e stesa in opera di con vibr...te posto in opera a sezione compattata.						
		Via Aquileia		600,00				600,00
		Via Verdi		150,00				150,00
		Via Dei Mille		300,00				300,00
		Sommano P03.004	q.le					1.050,00
22	P03.005	Tappeto in conglomerato bituminoso rul...arghezza minima conteggiabile ml. 1,00.						
		Via Aquileia			2.200,00	9,00		19.800,00
		Via Aquileia raccordi			200,00			200,00
		Via Verdi			700,00	8,00		5.600,00
		Via Dei Mille			600,00	8,50		5.100,00
		Sommano P03.005	m²					30.700,00
23	P03.010	Rifinitura delle superfici pavimentate...razione con spargimento di sabbia fine.						
		Via Aquileia			2.200,00	9,00		19.800,00
		Via Aquileia raccordi			200,00			200,00
		Via Verdi			700,00	8,00		5.600,00
		Via Dei Mille			600,00	8,50		5.100,00
		Sommano P03.010	m²					30.700,00
24	P03.015	Rialzo od abbassamento per la sistemaz...orra per dare il lavoro finito.						
		CHIUSINI						
		Via Aquileia		257,00				257,00
		Via Verdi		5,00				5,00
		Via Dei Mille		6,00				6,00
25	P03.016	Sommano P03.015	n					268,00
		Rialzo od abbassamento per la sistemaz... per dare il lavoro finito.						
		SARACINESCHE						
		Via Aquileia		12,00				12,00
		Via Verdi		2,00				2,00
26	P03.017	Sommano P03.016	n					14,00
		Rialzo od abbassamento per la sistemaz... occorra per dare il lavoro finito.						
		h2o						
		Via Aquileia		20,00				20,00
		Via Verdi		15,00				15,00

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
27	S01.008	Sommano P03.017	n					35,00
		Realizzazione di segnaletica orizzonta... pulizia del fondo ed ogni altro onere. Via Aquileia		2,00	2.200,00			4.400,00
				60,00	1,70			102,00
		racc			90,00			90,00
		Via Verdi		3,00	700,00			2.100,00
				30,00	1,70			51,00
		racc			50,00			50,00
		Via dei Mille		3,00	600,00			1.800,00
				80,00	1,50			120,00
		Sommano S01.008						8.713,00
28	S01.010	Realizzazione di segnaletica orizzonta... pulizia del fondo ed ogni altro onere. Via Verdi	m					
		Via Verdi			700,00			700,00
		Via Dei Mille			600,00			600,00
		Sommano S01.010						1.300,00
29	S01.010	Realizzazione di segnaletica orizzonta... pulizia del fondo ed ogni altro onere. Via Aquileia	m ²					
				31,00	3,00	0,50	8,00	372,00
				2,00	3,00	0,50	10,00	30,00
		aquileia frecce		21,00				21,00
				54,00				54,00
				3,00				3,00
		Via Verdi		5,00	3,00	0,50	8,00	60,00
				30,00				30,00
		Via dei Mille		6,00	3,00	0,50	8,00	72,00
		Sommano S01.010						642,00