

DOTAZIONE ORGANICA AUTOMEZZI MEZZI

tipo mezzi	
G	Grande
M	Medio
P	Piccolo

composizione mezzi	
TS	Trattore con spargisale
TL	Trattore con lama
TSL	Trattore combinato con spargisale e lama

PROGETTO A BASE D'ASTA

COPERTURA ZONE DI PROGETTO

	zone viabilità secondaria	Tipo mezzi S/L/C			n.	composizione			
		G	M	P		TS	TL	TSL	
1	Q 1 - Quadrante urbano 1		1		1			1	zone Urbane
2	Q 2 - Quadrante urbano 2		1		2	1	1		
3	Q 3 - Quadrante urbano 3			1	1			1	
4	Q 4 - Quadrante urbano 4			1	2	1	1		
5	B 1 - Zona via Bologna 1		1		2	1	1		
6	B 2 - Zona via Bologna 2		1		2	1	1		
7	QVF - Zona Quacchio Villa Fulvia		1		2	1	1		
8	PMI - Zona Piccola Media Industria		1		1			1	
9	N -Zona Barco Pontelagoscuro	1			2	1	1		
10	NE 1 - Zona NordEst 1	1			1			1	Zone Extra Urbane
11	NE 2 - Zona NordEst 2	1			1			1	
12	NE 2 - Zona NordEst 3	1			2	1	1		
13	NE 4 - Zona NordEst 4	1			1			1	
14	O - Zona Ovest	1			2	1	1		
15	Sud 1 - ZonaSud 1	1			2	1	1		
16	Sud 2 - ZonaSud 2	1			2	1	1		
17	Sud 3 - ZonaSud 3	1			2	1	1		
18	Sud 4 - ZonaSud 4	1			2	1	1		
		10	6	2	30	12	12	6	
					17	7	7	3	G
					10	4	4	2	M
					3	1	1	1	P

ELENCO PREZZI

Quota Prestazioni a corpo			PU	IMP
cod	definizione	Eventi		
Salature Antighiaccio				
PCT	Punti Critici del Territorio	1	1.680,64	1.680,64
PCT+PCVP	Punti Critici del Territorio e della Viab Princ	1	2.801,06	2.801,06
PCT+VP	Punti Critici del Territorio e Viab Princ	1	5.602,13	5.602,13
AP	Area Pedonale	1	2.864,66	2.864,66
AM	Salatura preventiva Aree di Ammassamento	1	448,17	448,17
			13.396,66	

Quota Prestazioni a consumo			QuotaFissa	QuotaVariabile				
cod	descrizione	comp	md	all	ord	str	fest	
OP	Operatore Manuale				36,00	40,00	43,00	non soggetto a ribasso
AG	Autocarro Grande	T		22,00	92,14	96,14	99,14	
AM	Autogarro Medio	T		22,00	83,76	87,76	90,76	
Ap	Autocarro Piccolo	T		22,00	71,04	75,04	78,04	
CG	Combiinato Grande	TSL	8.000,00	22,00	123,14	127,14	130,14	
CM	Combiinato Medio	TSL	6.000,00	22,00	107,76	111,76	114,76	
CP	Combinato Piccolo	TSL	4.500,00	22,00	89,04	93,04	96,04	
LG	Lama Grande	TL	1.300,00	22,00	107,14	111,14	114,14	
LM	Lama Media	TL	1.200,00	22,00	95,76	99,76	102,76	
LP	Lama Piccola	TL	1.100,00	22,00	81,04	85,04	88,04	
SG	Spargisale Grande	TS	8.000,00	22,00	108,14	112,14	115,14	
SM	Spargisale Medio	TS	5.000,00	22,00	95,76	99,76	102,76	
SP	Spargisale Piccolo	TS	3.500,00	22,00	79,04	83,04	86,04	
ODS	Onere Distribuzione dotazione standards sale		3.398,66					
OG	Oneri Gestionali		14.000,00					

incidenza % manodopera			QuotaFissa	QuotaVariabile				
cod	descrizione	comp	md	all	ord	str	fest	
OP	Operatore Manuale				100%	100%	100%	
AG	Autocarro Grande	T			39%	42%	43%	
AM	Autogarro Medio	T			43%	46%	47%	
Ap	Autocarro Piccolo	T			51%	53%	55%	
CG	Combiinato Grande	TSL			29%	31%	33%	
CM	Combiinato Medio	TSL			33%	36%	37%	
CP	Combinato Piccolo	TSL			40%	43%	45%	
LG	Lama Grande	TL			34%	36%	38%	
LM	Lama Media	TL			38%	40%	42%	
LP	Lama Piccola	TL			44%	47%	49%	
SG	Spargisale Grande	TS			33%	36%	37%	
SM	Spargisale Medio	TS			38%	40%	42%	
SP	Spargisale Piccolo	TS			40%	43%	45%	
ODS	Onere Distribuzione dotazione standards sale							
OG	Oneri Gestionali							

SALATURA PREVENTIVA ANTIGHIACCIO

		Prezzi			
		all	ord	str	fest
AG		22	92,14	96,14	99,14
AM		22	83,76	87,76	90,76
AP		22	71,04	75,04	78,04
CG	14,00	22	123,14	127,14	130,14
CM	9,45	22	107,76	111,76	114,76
CP	6,00	22	89,04	93,04	96,04
LG		22	107,14	111,14	114,14
LM		22	95,76	99,76	102,76
LP		22	81,04	85,04	88,04
SG	14,00	22	108,14	112,14	115,14
SM	9,45	0	95,76	99,76	102,76
SP	6,00	0	79,04	83,04	86,04
OP		22	36	40	43

% incidenza lavorazioni nelle fasce orarie				% inc man
ord	str	fest	PU med	
			96,04	
			87,66	
			74,94	
			127,04	
			111,66	
			92,94	
			111,04	
			99,66	
			84,94	
			112,04	36%
			99,66	
			74,34	
10%	80%	10%		

Zone	PC						% inc man	sale	
	n	tipo	tempo U	tempo TOT	PU	IMP		orario	totale q.li
Zona NordEst	1	SG	3	3	112,0	336,1	36%	14	42
Zona NordOvest	1	SG	3	3	112,0	336,1	36%	14	42
Zona Sud	1	SG	3	3	112,0	336,1	36%	14	42
Viabilita' Urbana Esterna	1	SG	3	3	112,0	336,1	36%	14	42
Viabilita' Urbana Interna	1	SG	3	3	112,0	336,1	36%	14	42
5	SG		15		prezzo a corpo	1.680,6	36%		210

Zone	PC+PCVP						% inc man	sale	
	n	tipo	tempo	tempo TOT	PU	IMP		orario	totale q.li
Zona NordEst	1	SG	5	5	112,0	560,2	36%	14	70
Zona NordOvest	1	SG	5	5	112,0	560,2	36%	14	70
Zona Sud	1	SG	5	5	112,0	560,2	36%	14	70
Viabilita' Urbana Esterna	1	SG	5	5	112,0	560,2	36%	14	70
Viabilita' Urbana Interna	1	SG	5	5	112,0	560,2	36%	14	70
5	SG		25		prezzo a corpo	2.801,1	36%		350

Zone	PC+VP						% inc man	sale	
	n	tipo	tempo	tempo TOT	PU	IMP		orario	totale q.li
Zona NordEst	2	SG	5	10	112,0	1.120,4	36%	14	140
Zona NordOvest	2	SG	5	10	112,0	1.120,4	36%	14	140
Zona Sud	2	SG	5	10	112,0	1.120,4	36%	14	140
Viabilita' Urbana Esterna	2	SG	5	10	112,0	1.120,4	36%	14	140
Viabilita' Urbana Interna	2	SG	5	10	112,0	1.120,4	36%	14	140
10	SG		50		prezzo a corpo	5.602,1	36%		700

Area Pedonale	2	AP	8	16	71,0	1.136,7	51%		
	6	OP	8	48	36,0	1.728,0	100%		
				16	prezzo a corpo	2.864,7	80%	10	160
									160
Aree Ammassamento	1	SG	2	2	112,0	224,1	36%	14	28
	1	SG	2	2	112,0	224,1	36%	14	28
				16	prezzo a corpo	448,2	36%		56

diatribuzione dotazione antighiaccio manuale					% inc man	
badile	n		1,00	5,00	5,00	0%
sale	q.li		0,20	6,00	1,20	0%
sacchetto	n		1,00	0,05	0,05	0%
confezionamento	h		0,05	36	1,80	100%
prezzo dotazione standard 1 badile e 2 sacchetti di sale					11,10	16%
prezzo integrazione 1 sacchetto di sale					3,05	59%

distribuzione per dotazioni 100					% inc man		
1	AP	16	16	71,0	1.136,66	51%	
2	OP	16	32	36,0	1.152,00	100%	
					2.288,66	76%	
n. dotazioni standard					100,00		
costo unitario della distribuzione standard					22,89	76%	
prezzo confezionamento e distribuzione della dotazione standar iniziale per n.					1	33,99	56%
					1	25,94	74%
prezzo confezionamento e distribuzione della dotazione standar iniziale per n.					100	3.398,66	56%
prezzo distribuzione della integrazione 1 sacchetto per n.					100	2.593,66	74%