

D429

		Quantità	U.m	Conversione in mc di materiale sciolto	N° camion per trsporto del materiale	N° viaggi al giorno nell'area di cantiere	Km al giorno nell'area di cantiere	Km totali per lavorazione nell'area di cantiere	Fresa n° gg ore	Ruspa con Lama n° gg ore	Ruspa con Benna n° gg ore	Grader n° gg ore	Bobcat n° gg ore	Camion 4 assi n° gg ore
Lavori														
A	Rimozione aree asfaltate	4638	mq	579,75	29	10	14	43	X 1 3 6				X 1 3 24	X 2 3 48
B	Rimozione aree stabilizzate	13068	mq	4900,5	245	16	25	368		X 1 15 120	X 1 15 120		X 1 5 40	X 4 15 480
C	Sbancamento	8036	mc	10045	502	17	45	1356		X 1 30 240	X 1 15 120		X 1 10 80	X 4 30 960
D	Sottofondazioni	40180	mq											
E	Fondazione per asfalti	38057	mq	11417,1	571	29	77	1541		X 1 30 240		X 1 20 160		X 4 20 640
F	Terrapieni	400	ml	760	38						X 1 5 40			X 1 5 40
G	Asfalti: binder	37183	mq	2230,98	112	11	90	904					X 1 1 2	X 8 10 640
H	Asfalti: usura	36598	mq	1463,92	73		0						X 1 1 2	X 8 4 256
I	Asfalti: usura non drenante	300	mq	12	1		0						X 1 1 2	X 2 1 16
L	Vie di fuga in ghiaia	1154	mq	403,9	20	2	16	164		X 1 10 80	X 1 10 80		X 1 1 2	X 2 10 160
Totale ore									6	680	360	160	152	3240
Totale giorni									3	85	45	20	22	98
Totale mezzi (numero di utilizzi)									1	4	4	1	7	35

Camion Bilico				Vibrofinitrice				Rulli				Rullo Ferro Gomma				Stabilizzat rice a calce			
n°	gg	ore		n°	gg	ore		n°	gg	ore		n°	gg	ore		n°	gg	ore	
X	4	30	960													X	1	20	160
X	4	10	320									X	1	20	160				
X	8	10	640	X	1	10	80	X	2	10	160								
X	8	4	256	X	2	4	64	X	6	1	48								
				X	2	1	16	X	6	1	48								
X	8	10	640																
2816				160				256				160				160			
64				15				12				20				20			
32				5				14				1				1			