



Planimetria chiave su IGM

	SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE STRADALE (mq)	SVILUPPO LINEARE (m)	SUPERFICIE STRADALE (mq)					
RAMO WTG 01	1.540,17	7.700,87					1.540,17	7.700,87	2.397,78	2278,412	119,37
RAMO WTG 02	299,89	1.499,46					299,89	1.499,46	511,36	58,28	453,08
RAMO WTG 03	187,00	935,00					187,00	935,00	56,10	65,45	-9,35
RAMO WTG 04	156,46	782,32					156,46	782,32	303,53	109,70	193,83
RAMO WTG 05			869,96	4.349,78			869,96	4.349,78	655,92	170,90	485,02
RAMO WTG 06	706,02	3.530,08					706,02	3.530,08	1.100,54	265,10	835,43
RAMO WTG 07	584,69	2.923,43					584,69	2.923,43	773,58	94,08	679,50
RAMO WTG 08					213,91	1.069,55	213,91	1.069,55	22,19	1,57	20,62
RAMO WTG 09	823,49	4.117,45					823,49	4.117,45	983,66	83,57	900,09
RAMO WTG 10	321,81	1.609,07					321,81	1.609,07	439,57	86,76	352,82
RAMO WTG 11			862,45	4.312,25			862,45	4.312,25	737,93	242,04	495,89
RAMO WTG 12	306,21	1.531,05					306,21	1.531,05	502,57	111,99	390,58
RAMO WTG 13	413,81	2.069,06					413,81	2.069,06	609,51	46,05	563,46
RAMO WTG 14	279,29	1.396,43					279,29	1.396,43	394,10	85,70	308,39
RAMO WTG 15	437,92	2.189,61					437,92	2.189,61	654,78	194,02	460,76
RAMO WTG 16					483,87	2.419,37	483,87	2.419,37	60,41	12,53	47,88
RAMO WTG 17	566,94	2.834,69					566,94	2.834,69	1.015,00	290,34	724,66
RAMO WTG 18					1.308,35	6.541,73	1.308,35	6.541,73	175,88	25,75	150,13
RAMO WTG 19	374,93	1.874,67					374,93	1.874,67	488,93	74,10	414,82
RAMO WTG 20	557,56	2.787,80					557,56	2.787,80	725,45	58,12	667,34
STRADA COMUNALE					1.905,59	9.527,95	1.905,59	9.527,95	285,99	50,87	235,13

Tab. A - Denominazione strade e calcolo superfici strdali, scavi e riporto

sviluppo lineare (m)	7.556,19		1.732,41		3.911,72		13.200,32		66.001,58				
superficie stradale (mq)		37.780,95		8.662,03		19.558,60		0,00		0,00	12.894,78	2.126,93	8.489,44
SVILUPPO LINEARE (km)							13,200km						
SUPERFICIE STRADALE (ettari)								6,6ettari		ttari			
VOLUME DI SCAVO (mc)											12.895mc		
VOLUMERIPORTO (mc)												2.127mc	
VOLUME RESIDUO (mc)													8.489m

Tab. B - Denominazione strade e calcolo superfici stradali, scavi e riporto (complessivi)

