



LEGENDA

- AREE BOSCHIVE ESISTENTI IN PROSSIMITA' DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- VASCHE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- AREE DI CANTIERE

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

- RIMBOSCHIMENTO
- SEIPE ARBUSTIVA
- NUCLEI ARBUSTIVI
- NUCLEI ARBUSTIVI IROFOLI
- PRATO ARBORATO
- SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA DELLE ROTATORE

PERMEABILITA' FAUNISTICA DEL TRACCIATO IN PROGETTO

- VARCHI PRIMARI: PONTI CON CAMMINI LATERALI SEMPRE ASCIUTTI
- VARCHI SECONDARI: TOMBI IDRAULICI POTENZIALMENTE UTILIZZABILI IN ASSENZA DI ACQUA
- COPPE E VARCHI CIRCOLARI AD ESCLUSIVO USO DELLA PICCOLA FAUNA
- TRATTI DI BARRIERA ANTI-TRAVERSAIMENTO FAUNISTICO

NOTA: LE QUANTITA' INDICATE NELLE TABELLE MASSIMETTE FANNO RIFERIMENTO ALL'INTERO INTERVENTO RAPPRESENTATO NELLA SERIE DI PLANIMETRE DI PROGETTO DELLE OPERE A VERDE DI CUI QUESTA È LA 1/3

Prati arborati (1 albero ogni 10 mq)

Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	OP	TC
PA 01	490	12	5	5	12	10		
PA 02	490	12	5	5	12	10		
PA 03	100	25	10	25	10	25		
PA 04	865	9	22	9	9	22	9	
PA 05	380	8	13	8	13	8		
PA 06	815	8	20	8	8	20	8	
PA 07	810	8	20	8	8	20	8	
PA 08	430	11	4	11	4	11	4	
PA 09	5430	54	136	54	54	136	54	

Sistemazione arboreo-arbustiva rotatorie (1 albero ogni 20 mq; 1 arbusto ogni 6 mq)

Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	OP	TC
RO 01	585	14	14	24	24	24	24	
RO 02	100	25	10	25	10	25	10	
RO 03	575	14	14	24	24	24	24	
RO 04	245	9	14	14	14	14	14	
RO 05	315	8	8	13	13	13	13	
RO 06	410	9	9	14	14	14	14	
RO 08	290	8	8	13	13	13	13	
RO 09	290	8	8	13	13	13	13	
RO 10	2855	71	71	119	119	119	119	

Recupero area agricola (RAG 01)

Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	OP	TC
RA 01	880							

Area di inerbimento (escluso scarpate stradali)

Cod. intervento	mq	Cod. intervento	mq
SI 01	2910	SI 02	110
SI 02	360	SI 03	10
SI 03	430	SI 04	12
SI 04	480	SI 05	13
SI 05	500	SI 06	14
SI 06	550	SI 07	15
SI 07	600	SI 08	16
SI 08	650	SI 09	17
SI 09	700	SI 10	18
SI 10	750	SI 11	19
SI 11	800	SI 12	20
SI 12	850	SI 13	21
SI 13	900	SI 14	22
SI 14	950	SI 15	23
SI 15	1000	SI 16	24
SI 16	1050	SI 17	25
SI 17	1100	SI 18	26
SI 18	1150	SI 19	27
SI 19	1200	SI 20	28
SI 20	1250	SI 21	29
SI 21	1300	SI 22	30
SI 22	1350	SI 23	31
SI 23	1400	SI 24	32
SI 24	1450	SI 25	33
SI 25	1500	SI 26	34
SI 26	1550	SI 27	35
SI 27	1600	SI 28	36
SI 28	1650	SI 29	37
SI 29	1700	SI 30	38
SI 30	1750	SI 31	39
SI 31	1800	SI 32	40
SI 32	1850	SI 33	41
SI 33	1900	SI 34	42
SI 34	1950	SI 35	43
SI 35	2000	SI 36	44
SI 36	2050	SI 37	45
SI 37	2100	SI 38	46
SI 38	2150	SI 39	47
SI 39	2200	SI 40	48
SI 40	2250	SI 41	49
SI 41	2300	SI 42	50
SI 42	2350	SI 43	51
SI 43	2400	SI 44	52
SI 44	2450	SI 45	53
SI 45	2500	SI 46	54
SI 46	2550	SI 47	55
SI 47	2600	SI 48	56
SI 48	2650	SI 49	57
SI 49	2700	SI 50	58
SI 50	2750	SI 51	59
SI 51	2800	SI 52	60
SI 52	2850	SI 53	61
SI 53	2900	SI 54	62
SI 54	2950	SI 55	63
SI 55	3000	SI 56	64
SI 56	3050	SI 57	65
SI 57	3100	SI 58	66
SI 58	3150	SI 59	67
SI 59	3200	SI 60	68
SI 60	3250	SI 61	69
SI 61	3300	SI 62	70
SI 62	3350	SI 63	71
SI 63	3400	SI 64	72
SI 64	3450	SI 65	73
SI 65	3500	SI 66	74
SI 66	3550	SI 67	75
SI 67	3600	SI 68	76
SI 68	3650	SI 69	77
SI 69	3700	SI 70	78
SI 70	3750	SI 71	79
SI 71	3800	SI 72	80
SI 72	3850	SI 73	81
SI 73	3900	SI 74	82
SI 74	3950	SI 75	83
SI 75	4000	SI 76	84
SI 76	4050	SI 77	85
SI 77	4100	SI 78	86
SI 78	4150	SI 79	87
SI 79	4200	SI 80	88
SI 80	4250	SI 81	89
SI 81	4300	SI 82	90
SI 82	4350	SI 83	91
SI 83	4400	SI 84	92
SI 84	4450	SI 85	93
SI 85	4500	SI 86	94
SI 86	4550	SI 87	95
SI 87	4600	SI 88	96
SI 88	4650	SI 89	97
SI 89	4700	SI 90	98
SI 90	4750	SI 91	99
SI 91	4800	SI 92	100
SI 92	4850	SI 93	101
SI 93	4900	SI 94	102
SI 94	4950	SI 95	103
SI 95	5000	SI 96	104
SI 96	5050	SI 97	105
SI 97	5100	SI 98	106
SI 98	5150	SI 99	107
SI 99	5200	SI 100	108
SI 100	5250	SI 101	109
SI 101	5300	SI 102	110
SI 102	5350	SI 103	111
SI 103	5400	SI 104	112
SI 104	5450	SI 105	113
SI 105	5500	SI 106	114
SI 106	5550	SI 107	115
SI 107	5600	SI 108	116
SI 108	5650	SI 109	117
SI 109	5700	SI 110	118
SI 110	5750	SI 111	119
SI 111	5800	SI 112	120
SI 112	5850	SI 113	121
SI 113	5900	SI 114	122
SI 114	5950	SI 115	123
SI 115	6000	SI 116	124
SI 116	6050	SI 117	125
SI 117	6100	SI 118	126
SI 118	6150	SI 119	127
SI 119	6200	SI 120	128
SI 120	6250	SI 121	129
SI 121	6300	SI 122	130
SI 122	6350	SI 123	131
SI 123	6400	SI 124	132
SI 124	6450	SI 125	133
SI 125	6500	SI 126	134
SI 126	6550	SI 127	135
SI 127	6600	SI 128	136
SI 128	6650	SI 129	137
SI 129	6700	SI 130	138
SI 130	6750	SI 131	139
SI 131	6800	SI 132	140
SI 132	6850	SI 133	141
SI 133	6900	SI 134	142
SI 134	6950	SI 135	143
SI 135	7000	SI 136	144
SI 136	7050	SI 137	145
SI 137	7100	SI 138	146
SI 138	7150	SI 139	147
SI 139	7200	SI 140	148
SI 140	7250	SI 141	149
SI 141	7300	SI 142	150
SI 142	7350	SI 143	151
SI 143	7400	SI 144	152
SI 144	7450	SI 145	153
SI 145	7500	SI 146	154
SI 146	7550	SI 147	155
SI 147	7600	SI 148	156
SI 148	7650	SI 149	157
SI 149	7700	SI 150	158
SI 150	7750	SI 151	159
SI 151	7800	SI 152	160
SI 152	7850	SI 153	161
SI 153	7900	SI 154	162
SI 154	7950	SI 155	163
SI 155	8000	SI 156	164
SI 156	8050	SI 157	165
SI 157	8100	SI 158	166
SI 158	8150	SI 159	167
SI 159	8200	SI 160	168
SI 160	8250	SI 161	169
SI 161	8300	SI 162	170
SI 162	8350	SI 163	171
SI 163	8400	SI 164	172
SI 164	8450	SI 165	173
SI 165	8500	SI 166	174
SI 166	8550	SI 167	175
SI 167	8600	SI 168	176
SI 168	8650	SI 169	177
SI 169	8700	SI 170	178
SI 170	8750	SI 171	179
SI 171	8800	SI 172	180
SI 172	8850	SI 173	181
SI 173	8900	SI 174	182
SI 174	8950	SI 175	183
SI 175	9000	SI 176	184
SI 176	9050	SI 177	185
SI 177	9100	SI 178	186
SI 178	9150	SI 179	187
SI 179	9200	SI 180	188
SI 180	9250	SI 181	189
SI 181	9300	SI 182	190
SI 182	9350	SI 183	191
SI 183	9400	SI 184	192
SI 184	9450	SI 185	193
SI 185	9500	SI 186	194
SI 186	9550	SI 187	195
SI 187	9600	SI 188	196
SI 188	9650	SI 189	197
SI 189	9700	SI 190	198
SI 190	9750	SI 191	199
SI 191	9800	SI 192	200
SI 192	9850	SI 193	201
SI 193	9900	SI 194	202
SI 194	9950	SI 195	203
SI 195	10000	SI 196	204
SI 196	10050	SI 197	205
SI 197	10100	SI 198	206
SI 198	10150	SI 199	207
SI 199	10200	SI 200	208