

METANODOTTO: GAGLIANO CASTELFERRATO - TERMINI IMERESE
REGIONE SICILIA
PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
SCHEDE DI DETTAGLIO RIPRISTINI DI LINEA

“Met. Gagliano - Termini Imerese” (PA) DN 300 (12”) DP 75 bar - MOP 24 bar

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. diffuso Piante n.	Rimb. a isole Piante n.	Specie	%	Piante n.	NOTE
1	P.17 _{-9m} - V.28 _{+4m}	410	10	4.100	0	483	<i>Quercus suber</i>	50	242	Le isole considerate in questo tratto sono 23. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Prunus spinosa</i>						15	72		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	48		
	<i>Phillyrea media</i>						10	48		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	48		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	24		
2	P.29 - V.112	3.096	9	27.864	0	3.297	<i>Quercus suber</i>	50	1.649	Le isole considerate in questo tratto sono 157. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Prunus spinosa</i>						15	495		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	330		
	<i>Phillyrea media</i>						10	330		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	330		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	165		



SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Piante n.	NOTE
3	V.112 - V.123	443	14	6.202	0	735	<i>Prunus spinosa</i>	20	147	Le isole considerate in questo tratto sono 35. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Arbutus unedo</i>						15	110		
	<i>Phillyrea media</i>						15	110		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	74		
	<i>Erica arborea</i>						10	74		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	74		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	74		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	74		
4	P.217 _{+4m} - P.219 _{-4m}	76	14	1.064	0	126	<i>Prunus spinosa</i>	20	25	Le isole considerate in questo tratto sono 6. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Arbutus unedo</i>						15	19		
	<i>Phillyrea media</i>						15	19		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	13		
	<i>Erica arborea</i>						10	13		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	13		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	13		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	13		
5	V.220 _{+19m} - P.228 _{+9m}	280	14	3.920	0	462	<i>Prunus spinosa</i>	20	92	Le isole considerate in questo tratto sono 22. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Arbutus unedo</i>						15	69		
	<i>Phillyrea media</i>						15	69		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	46		
	<i>Erica arborea</i>						10	46		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	46		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	46		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	46		

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. diffuso Piante n.	Rimb. a isole Piante n.	Specie	%	Piante n.	NOTE
6	P.232 - V.242	358	10	3.580	0	420	<i>Prunus spinosa</i>	20	84	Le isole considerate in questo tratto sono 20. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Arbutus unedo</i>						15	63		
	<i>Phillyrea media</i>						15	63		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	42		
	<i>Erica arborea</i>						10	42		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	42		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	42		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	42		
7	V.245 - V.258 _{+6m}	244	14	3.416	0	399	<i>Quercus suber</i>	50	200	Le isole considerate in questo tratto sono 19. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	Bosco di latifoglie						<i>Prunus spinosa</i>	15	60	
							<i>Arbutus unedo</i>	10	40	
							<i>Phillyrea media</i>	10	40	
							<i>Spartium Junceum</i>	10	40	
							<i>Cytisus villosus</i>	5	20	
8	V.260 - P.264	89	21	1.869	0	210	<i>Quercus suber</i>	50	105	Le isole considerate in questo tratto sono 10. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	Bosco di latifoglie						<i>Prunus spinosa</i>	15	32	
							<i>Arbutus unedo</i>	10	21	
							<i>Phillyrea media</i>	10	21	
							<i>Spartium Junceum</i>	10	21	
							<i>Cytisus villosus</i>	5	11	

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Piante n.	NOTE
9	P.264 - P.268 _{+5m}	145	14	2.030	0	231	<i>Prunus spinosa</i>	20	46	Le isole considerate in questo tratto sono 11. Utilizzare: - piante di h.0,60-0,80 m in contenitore; - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Arbutus unedo</i>						15	35		
	<i>Phillyrea media</i>						15	35		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	23		
	<i>Erica arborea</i>						10	23		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	23		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	23		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	23		
10	P.341 _{.9m} - V.342 _{-17m}	33	24	792	158	0	<i>Tamarix sp.pl</i>	100	158	Rimboschimento diffuso con talee prelevate in loco da selvatico. Utilizzare: - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. diffuso Piante n.	Rimb. a isole Piante n.	Specie	%	Piante n.	NOTE
11	V.356 _{+15m} - V.357 _{-5m}	8	14	112	22	0	<i>Tamarix sp.pl</i>	100	22	Ripristino diffuso. Il ripristino vegetazionale prevederà l'uso di talee prelevate in loco da selvatico. Utilizzare: - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
Totale piante e talee h. 0,60-0,80									6.542	
Totale superficie da rimboschire				54.949						