

**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 - CONDOTTA DA DISMETTERE**

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Pianta n.	NOTE
1	V.135 <sub>+75m</sub> - V.135 <sub>+255m</sub>	180	3	540	0	63	<i>Quercus suber</i>	50	32	Le isole considerate in questo tratto sono 3. <b>Utilizzare:</b> - 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	9		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	6		
	<i>Phillyrea media</i>						10	6		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	6		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	3		
2	V.154 <sub>-135m</sub> - V.154 <sub>-37m</sub>	97	5	485	0	63	<i>Quercus suber</i>	50	32	Le isole considerate in questo tratto sono 3. <b>Utilizzare:</b> - 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	9		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	6		
	<i>Phillyrea media</i>						10	6		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	6		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	3		

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Pianta n.	NOTE
3	V.154 <sub>+103m</sub> - V.154 <sub>+149m</sub>	47	12	564	0	63	<i>Quercus suber</i>	50	32	Le isole considerate in questo tratto sono 3 <b>Utilizzare:</b> - 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	9		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	6		
	<i>Phillyrea media</i>						10	6		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	6		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	3		
4	V.165 <sub>+5m</sub> - V.182 <sub>-62m</sub>	686	12	8.232	0	966	<i>Quercus virgiliana</i>	20	193	Le isole considerate in questo tratto sono 46. <b>Utilizzare:</b> - 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>Fraxinus ornus</i>						20	193		
	<i>Pinus halepensis</i>						10	97		
	<i>Crataegus monogyna</i>						20	193		
	<i>Pyrus amigdaliformis</i>						10	97		
	<i>Prunus spinosa</i>						10	97		
	<i>Rosa canina</i>						5	48		
	<i>Calicotome infesta</i>						5	48		
5	V.182 <sub>-62m</sub> - V.182 <sub>-5m</sub>	57	12	684	0	84	<i>Quercus suber</i>	50	42	Le isole considerate in questo tratto sono 4. <b>Utilizzare:</b> - 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	13		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	8		
	<i>Phillyrea media</i>						10	8		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	8		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	4		

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Pianta n.	NOTE
6	V.182 <sub>+52m</sub> - V.182 <sub>+133m</sub>	81	12	972	0	105	<i>Prunus spinosa</i>	20	21	Le isole considerate in questo tratto sono 5. <b>Utilizzare:</b> - 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	16		
	<i>Phillyrea media</i>						15	16		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	11		
	<i>Erica arborea</i>						10	11		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	11		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	11		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	11		
7	V.188 <sub>+18m</sub> - V.195 <sub>-110m</sub>	205	12	2.460	0	294	<i>Prunus spinosa</i>	20	59	Le isole considerate in questo tratto sono 14. <b>Utilizzare:</b> - 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	44		
	<i>Phillyrea media</i>						15	44		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	29		
	<i>Erica arborea</i>						10	29		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	29		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	29		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	29		

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Piante n.	NOTE
8	V.303 <sub>+367m</sub> - V.303 <sub>+378m</sub>	11	4	44	9	0	<i>Tamarix sp.pl.</i>	100	9	Ripristino diffuso. Il ripristino vegetazionale prevederà l'uso di talee prelevate in loco da selvatico. <b>Utilizzare:</b> - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
<b>Totale piante e talee h. 0,20-0,40</b>									<b>1.647</b>	
<b>Totale superficie da rimboschire</b>				<b>13.981</b>						

