

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

“Met. Gagliano - Termini Imerese” (EN) DN 400 (16”) DP 75 bar - MOP 24 bar - CONDOTTA DA DISMETTERE

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
1	V.46 _{+3m} - V.47 _{-30m}	339	12	4.068	0	483	<i>Prunus spinosa</i>	20	97	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. Rimboschire solo l'area di occupazione lavori ai margini della stradella.
							15	72		
	<i>Phillyrea media</i>						15	72		
	<i>Crataegus monogyna</i>						10	48		
	<i>Erica arborea</i>						10	48		
	<i>Calicotome infesta</i>						10	48		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	48		
	<i>Cytisus villosus</i>						10	48		
2	V.67 _{+6m} - V.67 _{+26m}	20	58	1.160	232	0	<i>Tamarix sp.pl.</i>	100	232	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.

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
3	V.92-42m - V.92-19m	23	12	276	55	0	Salix sp.pl	100	55	Ripristino diffuso. Il ripristino vegetazionale prevederà l'uso di talee prelevate in loco da selvatico da posizionare a tergo del rivestimento spondale. Utilizzare: - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	Vegetazione ripariale									

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
4	V.106 _{-51m} - V.106 _{-72m}	21	60	1.260	252	0	<i>Salix sp.pl</i>	100	252	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.
5	V.107 _{+5m} -V.108 _{-27m}	48	12	576	115	0	<i>Tamarix sp.pl.</i>	100	115	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.
6	V.108 _{-24m} - V.109 _{-12m}	123	9	1.107	0	126	<i>Quercus virgiliana</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>Fraxinus ornus</i>						20	25		
	<i>Ulmus minor</i>						10	13		
	<i>Crataegus monogyna</i>						20	25		
	<i>Pyrus amigdaliformis</i>						10	13		
	<i>Prunus spinosa</i>						10	13		
	<i>Rosa canina</i>						5	6		
	<i>Calicotome infesta</i>						5	6		

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
7	V.116 _{-3m} - V.116 _{+34m}	37	11	407	0	42	<i>Quercus virgiliana</i>	20	8	Le isole considerate in questo tratto sono 2. 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>Fraxinus ornus</i>						20	8		
	<i>Ulmus minor</i>						10	4		
	<i>Crataegus monogyna</i>						20	8		
	<i>Pyrus amigdaliformis</i>						10	4		
	<i>Prunus spinosa</i>						10	4		
	<i>Rosa canina</i>						5	2		
	<i>Calicotome infesta</i>						5	2		
Totale piante e talee h. 0,60-0,80									1.304	
Totale superficie da rimboscire				8.854						

