



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

“Rif. All.to Comune di Nicosia (EN)” DN 100 (4”) DP 75 bar - MOP 24 bar

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
1	P.4. <sub>+12m</sub> - P.5. <sub>21m</sub>	7	14	98	20	0	<i>Tamarix sp.pl.</i>	50	10	Rimboschimento diffuso con talee prelevate in loco da selvatico. <b>Utilizzare:</b> - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Ulmus sp.pl.</i>						50	10		
2	P.5. <sub>9m</sub> - P.5. <sub>3m</sub>	5	14	70	14	0	<i>Tamarix sp.pl.</i>	50	7	Rimboschimento diffuso con talee prelevate in loco da selvatico. <b>Utilizzare:</b> - terra vegetale 10 litri a buca; - sostanze idroretentrici nella buca; - dischi pacciamanti in fibre vegetali.
	<i>Ulmus sp.pl.</i>						50	7		
3	P.5 - P.5. <sub>+22m</sub>	22	12	264	52	0	<i>Tamarix sp.pl.</i>	100	52	Rimboschimento diffuso con 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. 0,60-0,80</b>									<b>86</b>	
<b>Totale superficie da rimboschire</b>				<b>432</b>						