

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

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

Scheda (n)	Tratto	Lungh. (m)	Largh. (m)	Sup. (m <sup>2</sup> )	Metodologia di inerbimento	Tipo di miscuglio
1	V.118 <sub>+21m</sub> - V.126 <sub>+6m</sub>	229	12	2.748	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
2	V.135 <sub>-70m</sub> - V.198 <sub>+57m</sub>	2.681	11	29.491	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
3	V.227 <sub>+120m</sub> - V.227 <sub>+214m</sub>	94	12	1.128	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
4	V.227 <sub>+335m</sub> - V.242 <sub>-276m</sub>	96	12	1.152	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
5	V.299 <sub>+31m</sub> - V.303 <sub>+75m</sub>	172	7	1.204	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
<b>Totale semine quantitativi normali (coltre 130 gr/m<sup>2</sup>)</b>				<b>35.723</b>		

