

**METANODOTTO: GAGLIANO CASTELFERRATO - TERMINI IMERESE**

**REGIONE SICILIA**

**PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE**

**SCHEDA DI DETTAGLIO INERBIMENTI**

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

<b>Scheda (n)</b>	<b>Tratto</b>	<b>Lungh. (m)</b>	<b>Largh. (m)</b>	<b>Sup. (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Metodologia di inerbimento</b>	<b>Tipo di miscuglio</b>
1	V.11 <sub>+10m</sub> - P.16 <sub>-3m</sub>	167	16	2.672	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
2	P.16 - P.55 <sub>-3m</sub>	1.282	16	20.512	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
3	P.55 <sub>+9m</sub> - V.75 <sub>+11m</sub>	626	17	10.642	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
4	V.85 <sub>+26m</sub> - P.90 <sub>-17m</sub>	137	28	3.836	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
5	V.141 <sub>-6m</sub> - V.151 <sub>+32m</sub>	385	20	7.700	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
6	P.160 + P.186	931	12	11.172	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
7	P.187 - V.191 <sub>-3m</sub>	125	22	2.750	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
8	P.200 <sub>-4m</sub> - P.207 <sub>+12m</sub>	287	19	5.453	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
9	V.253 <sub>+13m</sub> - V.258 <sub>+9m</sub>	125	19	2.375	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
10	P.264 - P.264 <sub>+19m</sub>	19	42	798	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
11	P.292 <sub>+15m</sub> - V.303 <sub>+10m</sub>	381	16	6.096	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
12	P.309 <sub>+10m</sub> - V.311 <sub>+20m</sub>	60	28	1.680	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
13	V.361 - P.363 <sub>-13m</sub>	55	19	1.045	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
14	V.419 - V.435 <sub>+12m</sub>	458	12	5.496	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
15	V.474 <sub>+6m</sub> - P.479 <sub>+22m</sub>	147	9	1.323	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
16	V.497 - V.498 <sub>+32m</sub>	58	11	638	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
17	V.623 <sub>-3m</sub> - V.631 <sub>+22m</sub>	274	19	5.206	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
18	V.632 <sub>-25m</sub> - P.639 <sub>+3m</sub>	307	19	5.833	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
19	P.661 - V.662	38	19	722	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
20	V.662 <sub>+15m</sub> - V.663 <sub>+5m</sub>	17	30	510	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
21	P.686 <sub>+3m</sub> - P.692 <sub>+16m</sub>	218	10	2.180	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A

“Met. Gagliano - Termini Imerese” (EN) DN 400 (16”) DP 75 bar - MOP 24 bar						
Scheda (n)	Tratto	Lungh. (m)	Largh. (m)	Sup. (m <sup>2</sup> )	Metodologia di inerbimento	Tipo di miscuglio
22	V.694A <sub>-4m</sub> - V.697	111	5	555	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
23	P.708 <sub>+12m</sub> - V.713	153	16	2.448	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
24	V.717 - P.723 <sub>-9m</sub>	194	25	4.850	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
25	P.740 <sub>+18m</sub> - P.742 <sub>+20m</sub>	90	19	1.710	seme, concime, collante e coltre (mulch) <b>130 gr/m<sup>2</sup></b>	A
<b>Totale semine</b> quantitativi normali (coltre 130 gr/m <sup>2</sup> )			<b>108.202</b>			

