

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

Ricoll. All.to Comune di Collesano (PA) DN 150 (6'') DP 75 bar - MOP 24 bar

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
1	P.13 - V.16 _{+18m}	124	7	868	0	105	<i>Quercus suber</i>	50	53	Le isole considerate in questo tratto sono 5. 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>Prunus spinosa</i>						15	16		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	11		
	<i>Phillyrea media</i>						10	11		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	11		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	5		
2	P.20 - P.24 _{+3m}	169	11	1.859	0	210	<i>Quercus suber</i>	50	105	Le isole considerate in questo tratto sono 10. 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>Prunus spinosa</i>						15	32		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	21		
	<i>Phillyrea media</i>						10	21		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	21		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	11		



SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. diffuso Pianta n.	Rimb. a isole Pianta n.	Specie	%	Pianta n.	NOTE
3	V.33 _{+13m} - P.36 _{.7m}	99	11	1.089	0	126	<i>Quercus suber</i>	50	63	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>Prunus spinosa</i>						15	19		
	<i>Arbutus unedo</i>						10	13		
	<i>Phillyrea media</i>						10	13		
	<i>Spartium Junceum</i>						10	13		
	<i>Cytisus villosus</i>						5	6		
Totale piante e talee h. 0,60-0,80									441	
Totale superficie da rimboschire				3.816						