

	PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA'
			5718	001
	LOCALITA'	REGIONE ABRUZZO		SPC.
	IMPIANTO	<b>PROGETTO</b> <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino –</b> <b>Pineto – Bussi DN 7” / 8”</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>		Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

**METANODOTTO CELLINO ATTANASIO – PINETO**  
**Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN**  
**7” / 8” DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE**

**SCHEDE DI DETTAGLIO**  
**INERBIMENTI E RIMBOSCHIMENTI**

0	EMISSIONE PER APPALTO	BERTERA	PANARONI	BANCI	22/12/2023
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5718</b>	<b>UNITA'</b> <b>001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. D-RT-A-0001</b>	
	<b>IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>	<b>Rev. 0</b>	

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
1	Da V.1+3,5m a V.4+20m <b>Bosco ripariale a pioppo nero con robinia</b>  <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE RIPARIALE</b>	125	6	892	<i>Populus nigra</i>	25	56	223	<b>Ricostituzione di bosco ripario con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Ulmus minor</i>	10	23		
					<i>Salix alba</i>	10	23		
					<i>Populus alba</i>	5	11		
					<i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Vahl subsp.</i> <i>Oxycarpa</i>	5	11		
					<i>Salix purpurea</i>	10	22		
					<i>Sambucus nigra</i>	10	22		
					<i>Cornus sanguinea</i>	10	22		
					<i>Euonymus europeaus</i>	5	11		
					<i>Carpinus orientalis</i>	5	11		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	5	11						
2	Da V.6+2,5m a V.7-2,5m <b>Bosco ripariale a pioppo nero con robinia</b>  <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE RIPARIALE</b>	23	5	83	<i>Populus nigra</i>	25	5	21	<b>Ricostituzione di bosco ripario con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Ulmus minor</i>	10	3		
					<i>Salix alba</i>	10	2		
					<i>Populus alba</i>	5	1		
					<i>Fraxinus angustifolia</i> <i>Vahl subsp.</i> <i>Oxycarpa</i>	5	1		
					<i>Salix purpurea</i>	10	2		
					<i>Sambucus nigra</i>	10	2		
					<i>Cornus sanguinea</i>	10	2		
					<i>Euonymus europeaus</i>	5	1		
					<i>Carpinus orientalis</i>	5	1		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	5	1						

	PROGETTISTA 	COMMESSA <b>5718</b>	UNITA' <b>001</b>
	LOCALITA' <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. D-RT-A-0001</b>	
	IMPIANTO <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>		<b>Rev. 0</b>

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
3	Da V.26+33m a V.27-20m <b>Bosco ripariale a pioppo nero con robinia</b>  <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE RIPARIALE</b>	21	11	215	<i>Populus nigra</i>	25	14	54	<b>Ricostituzione di bosco ripario con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Pianta arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Ulmus minor</i>	10	5		
					<i>Salix alba</i>	10	5		
					<i>Populus alba</i>	5	3		
					<i>Fraxinus angustifolia Vahl subsp. Oxycarpa</i>	5	3		
					<i>Salix purpurea</i>	10	5		
					<i>Sambucus nigra</i>	10	5		
					<i>Cornus sanguinea</i>	10	5		
					<i>Euonymus europaeus</i>	5	3		
					<i>Carpinus orientalis</i>	5	3		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	5	3						
4	Da V.27-9m a V.27-2m <b>Sostituzione di specie arborea protetta con D&gt;40 cm</b>	7	7	49	<i>Quercus pubescens</i>	100	2	2	<b><i>Quercus pubescens</i></b>  Sostituzione di specie protetta con numero doppio di individui della stessa specie (L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 art. 50 comma 6). Pianta arborea adulta in contenitore h. 1,75/2,00 m. Palo tutore h. 1,75/2,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.

	PROGETTISTA		COMMESSA 5718	UNITA' 001
	LOCALITA'	REGIONE ABRUZZO		SPC. D-RT-A-0001
	IMPIANTO	<b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8” DIMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE		Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
5	Da V.33+50,5m a V.34-4m Bosco termofilo di roverella  <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE ARBOREA ED ARBUSTIVA DEI BOSCHI TERMOFILI DI ROVERELLA</b>	40	10	342	<i>Quercus pubescens</i>	25	21	86	<b>Ricostituzione di formazione boscata con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Quercus ilex</i>	10	9		
					<i>Fraxinus ornus</i>	5	4		
					<i>Acer campestre</i>	5	4		
					<i>Sorbus domestica</i>	5	4		
					<i>Laurus nobilis</i>	10	9		
					<i>Rhamnus alaternus</i>	10	9		
					<i>Viburnum tinus</i>	10	9		
					<i>Phillirea latifolia</i>	10	9		
					<i>Crataegus monogyna</i>	5	4		
					<i>Ligustrum vulgare</i>	5	4		
6	Da V.42-31m a V.42+2m  <b>Sostituzione di specie arborea protetta con D&gt;40 cm</b>	38	4	155	<i>Quercus pubescens</i>	100	8	8	<b><i>Quercus pubescens</i></b> Sostituzione di specie protetta con numero doppio di individui della stessa specie (L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 art. 50 comma 6). Pianta arborea adulta in contenitore h. 1,75/2,00 m. Palo tutore h. 1,75/2,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.

	PROGETTISTA		COMMESSA 5718	UNITA' 001
	LOCALITA'	REGIONE ABRUZZO		SPC. D-RT-A-0001
	IMPIANTO	<b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8” DIMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE		Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
7	Da V.43+21m a V.44+9m Bosco termofilo di roverella  <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE ARBOREA ED ARBUSTIVA DEI BOSCHI TERMOFILI DI ROVERELLA</b>	54	10	501	<i>Quercus pubescens</i>	25	31	125	<b>Ricostituzione di formazione boscata con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Quercus ilex</i>	10	12		
					<i>Fraxinus ornus</i>	5	6		
					<i>Acer campestre</i>	5	6		
					<i>Sorbus domestica</i>	5	6		
					<i>Laurus nobilis</i>	10	13		
					<i>Rhamnus alaternus</i>	10	13		
					<i>Viburnum tinus</i>	10	13		
					<i>Phyllirea latifolia</i>	10	13		
					<i>Crataegus monogyna</i>	5	6		
					<i>Ligustrum vulgare</i>	5	6		
8	Da V.55+54m a V.55+75m Vegetazione arborea ruderale  <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE ARBOREA ED ARBUSTIVA DELLE FORMAZIONI A ROBINIA</b>	21	6	128	<i>Fraxinus ornus</i>	20	6	32	<b>Ricostituzione di robinieto con essenze autoctone, con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora
					<i>Ulmus minor</i>	10	4		
					<i>Celtis australis</i>	10	4		
					<i>Acer campestre</i>	10	3		
					<i>Carpinus orientalis</i>	10	3		
					<i>Euonymus europeus</i>	10	3		
					<i>Prunus spinosa</i>	10	3		
					<i>Sambucus nigra</i>	10	3		
<i>Cornus sanguinea</i>	10	3							

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5718</b>	<b>UNITA'</b> <b>001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. D-RT-A-0001</b>	
	<b>IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>		<b>Rev. 0</b>

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
9	Da V.79-3m a V.79+4m Sostituzione di specie arborea protetta con D>40 cm	7	7	49	<i>Pinus halepensis</i>	100	2	2	<b><i>Pinus halepensis</i></b>  Sostituzione di specie protetta con numero doppio di individui della stessa specie (L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 art. 50 comma 6). Pianta arborea adulta in contenitore h. 1,75/2,00 m. Palo tutore h. 1,75/2,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
10	Da V.104+24m a V.105 Sostituzione di specie arborea protetta con D>40 cm	35	6	215	<i>Quercus pubescens</i>	100	4	4	<b><i>Quercus pubescens</i></b>  Sostituzione di specie protetta con numero doppio di individui della stessa specie (L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 art. 50 comma 6). Pianta arborea adulta in contenitore h. 1,75/2,00 m. Palo tutore h. 1,75/2,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
11	Da V.79-3m a V.79+4m Sostituzione di specie arborea protetta con D>40 cm	7	10	74	<i>Quercus pubescens</i>	100	4	4	<b><i>Quercus pubescens</i></b>  Sostituzione di specie protetta con numero doppio di individui della stessa specie (L.R. 4 gennaio 2014 n. 3 art. 50 comma 6). Pianta arborea adulta in contenitore h. 1,75/2,00 m. Palo tutore h. 1,75/2,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5718</b>	<b>UNITA'</b> <b>001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. D-RT-A-0001</b>	
	<b>IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>		<b>Rev. 0</b>

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
12	Da V.109+5m a V.110m Pineta <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE DI CONIFERE MEDITERRANEE</b>	105	10	1026	<i>Pinus halepensis</i>	30	19	64	<b>Ricostituzione di formazione boscata con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 4,0m x 4,0m. Piante arboree e piante arbustive adulte in contenitore h.1,00 - 1,75/2,00 m. Palo tutore h. 1,75/2,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora
					<i>Pinus pinea</i>	30	19		
					<i>Pinus pinaster</i>	15	10		
					<i>Tamarix gallica</i>	10	6		
					<i>Cupressus sempervirens</i>	10	6		
					<i>Cupressus arizonica</i>	5	4		
13	Da V.116+1m a V.118+7m Formazione a canna domestica <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE RIPARIALE</b>	46	23	881	<i>Populus nigra</i>	25	55	220	<b>Ricostituzione di bosco ripario con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Ulmus minor</i>	10	22		
					<i>Salix alba</i>	10	22		
					<i>Populus alba</i>	5	11		
					<i>Fraxinus angustifolia Vahl subsp. Oxycarpa</i>	5	11		
					<i>Salix purpurea</i>	10	22		
					<i>Sambucus nigra</i>	10	22		
					<i>Cornus sanguinea</i>	10	22		
					<i>Euonymus europeus</i>	5	11		
					<i>Carpinus orientalis</i>	5	11		
<i>Ligustrum vulgare</i>	5	11							

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5718</b>	<b>UNITA'</b> <b>001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. D-RT-A-0001</b>	
	<b>IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8"</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>		<b>Rev. 0</b>

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	SPECIE	%	N°	n°piante	NOTE
14	Da V.119+3m a V.121 Formazione a canna domestica <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE RIPARIALE</b>	26	7	175	<i>Populus nigra</i>	25	11	44	<b>Ricostituzione di bosco ripario con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Ulmus minor</i>	10	5		
					<i>Salix alba</i>	10	5		
					<i>Populus alba</i>	5	3		
					<i>Fraxinus angustifolia Vahl subsp. Oxycarpa</i>	5	2		
					<i>Salix purpurea</i>	10	4		
					<i>Sambucus nigra</i>	10	4		
					<i>Cornus sanguinea</i>	10	4		
					<i>Euonymus europaeus</i>	5	2		
					<i>Carpinus orientalis</i>	5	2		
					<i>Ligustrum vulgare</i>	5	2		
15	Da V.129-2m a V.130-81m Bosco misto di latifoglie e conifere mediterranee <b>RIPRISTINO CON VEGETAZIONE ARBOREA ED ARBUSTIVA DEI BOSCHI TERMOFILICI DI ROVERELLA</b>	87	5	555	<i>Quercus pubescens</i>	25	34	139	<b>Ricostituzione di formazione boscata con piantagione diffusa:</b> sesto d'impianto teorico 2,0m x 2,0m. Arbusti concentrati in posizione esterna. Piante arboree e piante arbustive h = 0,60 - 0,80 m in contenitore. Palo tutore in bambù h. 1,00 m, disco pacciamante in fibra naturale per ciascuna pianta, riempimento delle buche con terra vegetale, Irrigazione con 15 L di acqua in fase di posa a dimora.
					<i>Quercus ilex</i>	10	14		
					<i>Fraxinus ornus</i>	5	7		
					<i>Acer campestre</i>	5	7		
					<i>Sorbus domestica</i>	5	7		
					<i>Laurus nobilis</i>	10	14		
					<i>Rhamnus alaternus</i>	10	14		
					<i>Viburnum tinus</i>	10	14		
					<i>Phyllirea latifolia</i>	10	14		
					<i>Crataegus monogyna</i>	5	7		
					<i>Ligustrum vulgare</i>	5	7		



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5718</b>	<b>UNITA'</b> <b>001</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. D-RT-A-0001</b>	
	<b>IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO</b> <b>Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”</b> <b>DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE</b>		<b>Rev. 0</b>

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	TECNICA DI INERBIMENTO	TIPO DI MISCUGLIO
1	Da V.1+3,5m a V.4+20m Bosco ripariale a pioppo nero con robinia	125	6	892	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
2	Da V.6+2,5m a V.7-2,5m Bosco ripariale a pioppo nero con robinia	23	5	83	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
3	Da V.26+33m a V.27-20m Bosco ripariale a pioppo nero con robinia	21	11	215	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
4	Da V.33+50,5m a V.34-4m Bosco termofilo di roverella	40	10	342	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
5	Da V.43+21m a V.44+9m Bosco termofilo di roverella	54	10	501	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A

	PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA'
	LOCALITA'		5718	001
	REGIONE ABRUZZO		SPC. D-RT-A-0001	
	IMPIANTO	METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8” DISMISSIONE CONDOTTA ESISTENTE		Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-120-402

n°	Descrizione Picchetti	LUNGH	LARGH	SUP m <sup>2</sup>	TECNICA DI INERBIMENTO	TIPO DI MISCUGLIO
6	Da V.55+54m a V.55+75m Vegetazione arborea ruderale	21	6	128	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
7	Da V.109+5m a V.110m Pineta	105	10	1026	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
8	Da V.116+1m a V.118+7m Formazione a canna domestica	46	23	881	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
9	Da V.119+3m a V.121 Formazione a canna domestica	26	7	175	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A
10	Da V.129-2m a V.130-81m Bosco misto di latifoglie e conifere mediterranee	87	5	555	Idrosemina con impiego di seme (60 g/mq), concime lenta cessione (50 U N/ha, 50 U P/ha, 40 U K/ha)	A