

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse</b> <b>PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE</b> <b>PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 1 di 8	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

## RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO

**c.t. 9113657 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa**  
**(su c.t. 4101068) DN 200 (8"), DP 70 bar**

**c.t. 20903 Dir. per Casalbordino**  
**DN 100(4"), DP 70 bar**

**c.t. 20904 Nuovo All. Comune di Casalbordino**  
**(su c.t. 4102822) DN 100 (4"), DP 70 bar**

### ED OPERE CONNESSE

## PROGETTO RIPRISTINI VEGETAZIONALI

### ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

1	Emissione per Permessi - AU	V. PELLICCIA	F. VITALI	G. CICCARELLI	29/07/2022
0	Emissione per Commenti	V. PELLICCIA	F. VITALI	G. CICCARELLI	15/06/2022
<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>NR/20400</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse</b> <b>PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE</b> <b>PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 2 di 8	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

## INDICE

<b>1</b>	<b>ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	<b>3</b>
<b>1.1</b>	Linea progetto	3
<b>1.2</b>	Dismissione	5
<b>1.3</b>	Impianti	7

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 3 di 8	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

## 1 ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

Nelle tabelle seguenti vengono riportate le totalità delle piante necessarie alla realizzazione del progetto di ripristino suddivise per specie e per caratteristiche di reperimento (piante in vaso, talee, altezza ecc.).

### 1.1 Linea progetto

**Tabella 1-1 – Ripristini previsti del metanodotto in progetto “c.t. 9113657 Var. Der. Casalbordino -Paglieta - Atesa DN 200 (8”), DP 70 bar”**

c.t. 9113657 Var. Der. Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8”), DP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	3	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	3	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	3	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	3	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	3	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>32</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-2 – Ripristini previsti del metanodotto in progetto “c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”**

c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	115	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	23	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	23	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	23	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	23	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	23	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	0,60 – 0,80	61	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	0,60 – 0,80	31	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	0,60 – 0,80	31	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo	0,60 – 0,80	15	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco	0,60 – 0,80	31	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	0,60 – 0,80	46	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo	0,60 – 0,80	31	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>476</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 4 di 8	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

**Tabella 1-3 – Ripristini previsti del metanodotto in progetto “c.t. 20904 Nuovo All.to Comune di Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”**

c.t. 20904 Nuovo All.to Comune di Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	43	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	9	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>88</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-4 – Tabella riassuntiva dei ripristini previsti del metanodotto in progetto**

TOTALE INTERVENTI LINEA IN PROGETTO				
Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino ed opere connesse				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	<b>175</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	<b>35</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	<b>35</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	<b>35</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	<b>35</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	<b>35</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	0,60 – 0,80	<b>61</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	0,60 – 0,80	<b>31</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	0,60 – 0,80	<b>31</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo	0,60 – 0,80	<b>15</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco	0,60 – 0,80	<b>31</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	0,60 – 0,80	<b>46</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo	0,60 – 0,80	<b>31</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>596</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 5 di 8	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

## 1.2 Dismissione

**Tabella 1-5 – Ripristini previsti del metanodotto in dismissione “Met. (4101240) Coll. Pozzi Agip n.1 di Villalfonsina DN 80 (3”), MOP 70 bar - Met. (4101316) Coll. Pozzi Agip Villalfonsina DN 80 (3”), MOP 70 bar”**

Met. (4101240) Coll. Pozzi Agip n.1 di Villalfonsina DN 80 (3”), MOP 70 bar Met. (4101316) Coll. Pozzi Agip di Villalfonsina DN 80 (3”), MOP 70 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	233	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	47	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	47	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	47	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	47	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	47	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	0,60 – 0,80	8	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo	0,60 – 0,80	2	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	0,60 – 0,80	6	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>500</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-6 – Ripristini previsti del metanodotto in dismissione “Met. (4101850) All. Laterificio Marchioli DN 80 (3”), MOP 64 bar”**

Met. (4101850) All. Laterificio Marchioli DN 80 (3”), MOP 64 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	135	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	27	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	27	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	27	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	27	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>270</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20400</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse</b> <b>PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE</b> <b>PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 6 di 8	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

**Tabella 1-7 – Ripristini previsti del metanodotto in dismissione “Met. (4102822) All. Comune di Casalbordino DN 80 (3”), MOP 70 bar”**

<b>Met. (4102822) All. Comune di Casalbordino DN 80 (3”), MOP 70 bar</b>				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	20	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	4	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>40</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-8 – Tabella riassuntiva dei ripristini previsti del metanodotto in dismissione**

<b>TOTALE INTERVENTI IN DISMISSIONE</b>				
<b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino ed opere connesse</b>				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	<b>388</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	0,60 – 0,80	<b>78</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	0,60 – 0,80	<b>78</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	<b>78</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	0,60 – 0,80	<b>78</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	<b>78</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	0,60 – 0,80	<b>8</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	0,60 – 0,80	<b>4</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	0,60 – 0,80	<b>4</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo	0,60 – 0,80	<b>2</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco	0,60 – 0,80	<b>4</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	0,60 – 0,80	<b>6</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo	0,60 – 0,80	<b>4</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>810</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/20400	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO	Pagina 7 di 8	Rev. <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

### 1.3 Impianti

**Tabella 1-9 – Mascheramenti previsti per i punti di linea del metanodotto “c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”**

P.I.L.+P.I.D.A. N. 1				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>15</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro	0,60 – 0,80	8	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>8</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-10 – Mascheramenti previsti per i punti di linea del metanodotto “c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino (su c.t. 4102822) DN 100 (4”), DP 70 bar”**

P.I.D.S./C N. 1				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	1,25 – 1,50	9	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>19</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	10	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>20</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

**Tabella 1-11 – Mascheramenti previsti per i punti di linea del metanodotto “c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino (su c.t. 4102822) DN 100 (4”), DP 70 bar”**

P.I.D.A./C N. 2				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo minore	1,25 – 1,50	9	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>19</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa	0,60 – 0,80	10	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>20</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	PROGETTISTA 	COMMESSA <b>NR/20400</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>ELN-VEG-05034</b>	
	PROGETTO/IMPIANTO <b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino e opere connesse          PRV - ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE          PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	Pagina 8 di 8	<b>Rev.          0</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-LB-E-5034

**Tabella 1-12 – Tabella riepilogativa dei mascheramenti previsti per i punti di linea del progetto “Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino ed opere connesse”**

<b>Rifacimento gasdotti Rete di Casalbordino ed opere connesse            PUNTI DI LINEA</b>				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<b><i>Quercus pubescens</i></b>	Roverella	1,25 – 1,50	20	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Ulmus minor</i></b>	Olmo minore	1,25 – 1,50	18	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Olea europaea</i></b>	Olivo	1,25 – 1,50	15	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50</b>			<b>53</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>
<b><i>Cornus mas</i></b>	Corniolo	0,60 – 0,80	20	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Rosa sempervirens</i></b>	Rosa	0,60 – 0,80	20	PIANTA IN CONTENITORE
<b><i>Ligustrum vulgare</i></b>	Ligustro	0,60 – 0,80	8	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>48</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>