

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/13167	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. EL-PRV-001</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pag. 1 di 6	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011014-10-LT-E-0171

## REGIONE PUGLIA

### METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

#### PROGETTO RIPRISTINI VEGETAZIONALI

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

1	Emissione per appalto	L.FALCETELLI	G.BERTERA	F.FERRINI	16/10/2017
0	Emissione per commenti	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	F.FERRINI	24/03/2017
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. EL-PRV-001</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pag. 2 di 6	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011014-10-LT-E-0171

## INDICE

<b>1</b>	<b>ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO</b>	<b>3</b>
1.1	Linea	3
1.2	Impianti	6

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ <b>10</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. EL-PRV-001</b>	
	PROGETTO / IMPIANTO <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP          DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pag. 3 di 6	Rev. <b>1</b>

Rif. TFM: 011014-10-LT-E-0171

## 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

Met: INTERCONNESSIONE TAP 1400 (56"), DP 75 bar 1 TRONCO MELENDUGNO-LECCE				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	0,60-0,80	<b>114</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Olivastro	0,60-0,80	<b>34</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus calliprinos</i>	Quercia spinosa	0,60-0,80	<b>305</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0,60-0,80	<b>207</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	0,60-0,80	<b>226</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	0,60-0,80	<b>100</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	0,60-0,80	<b>84</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro comune	0,60-0,80	<b>81</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>1151</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. EL-PRV-001</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pag. 4 di 6	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011014-10-LT-E-0171

<b>Met: INTERCONNESSIONE TAP 1400 (56"), DP 75 bar</b> <b>2 TRONCO LECCE-TORCHIAROLO</b>				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	0,60-0,80	<b>318</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Olivastro	0,60-0,80	<b>91</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus calliprinos</i>	Quercia spinosa	0,60-0,80	<b>381</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0,60-0,80	<b>240</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	0,60-0,80	<b>373</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	0,60-0,80	<b>273</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	0,60-0,80	<b>96</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro comune	0,60-0,80	<b>95</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>1867</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ <b>10</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. EL-PRV-001</b>	
	PROGETTO / IMPIANTO <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP          DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pag. 5 di 6	Rev. <b>1</b>

Rif. TFM: 011014-10-LT-E-0171

Met: INTERCONNESSIONE TAP 1400 (56"), DP 75 bar 3 TRONCO LECCE-BRINDISI				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus suber</i>	Sughera	0,60-0,80	<b>91</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Olivastro	0,60-0,80	<b>54</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus calliprinos</i>	Quercia spinosa	0,60-0,80	<b>48</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0,60-0,80	<b>126</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	0,60-0,80	<b>27</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	0,60-0,80	<b>14</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro comune	0,60-0,80	<b>50</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	0,60-0,80	<b>54</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Calicotome infesta</i>	Sparzio villosa	0,60-0,80	<b>18</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno tino	0,60-0,80	<b>18</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80</b>			<b>500</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/13167	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. EL-PRV-001</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pag. 6 di 6	<b>Rev.</b> <b>1</b>

Rif. TFM: 011014-10-LT-E-0171

## 1.2 Impianti

<b>Met: INTERCONNESSIONE TAP 1400 (56"), DP 75 bar</b> <b>PIL 1A - 2 - 3 - 4 - 5</b>				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus calliprinos</i>	Quercia spinosa	0,60-0,80	<b>180</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0,60-0,80	<b>135</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	0,60-0,80	<b>140</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	0,60-0,80	<b>165</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro comune	0,60-0,80	<b>155</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 0,60 - 0,80</b>			<b>775</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>

<b>Met: INTERCONNESSIONE TAP 1400 (56"), DP 75 bar</b> <b>PIL 1A - 2 - 3 - 4 - 5</b>				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1.50-1.75	<b>595</b>	PIANTA IN CONTENITORE
<b>TOTALE PIANTE H. 1,50 - 1,75</b>			<b>595</b>	<b>PIANTE IN CONTENITORE</b>