

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

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
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

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

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

INDICE

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

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

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	114	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Olivastro	0,60-0,80	34	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus calliprinos</i>	Quercia spinosa	0,60-0,80	305	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0,60-0,80	207	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	0,60-0,80	226	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	0,60-0,80	100	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	0,60-0,80	84	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro comune	0,60-0,80	81	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			1151	PIANTE IN CONTENITORE

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

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

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

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

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	91	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Olivastro	0,60-0,80	54	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Quercus calliprinos</i>	Quercia spinosa	0,60-0,80	48	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0,60-0,80	126	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	0,60-0,80	27	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	0,60-0,80	14	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Phyllirea latifolia</i>	Ilatro comune	0,60-0,80	50	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	0,60-0,80	54	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Calicotome infesta</i>	Sparzio viloso	0,60-0,80	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno tino	0,60-0,80	18	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80			500	PIANTE IN CONTENITORE

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

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

1.2 Impianti

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

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