

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/13167	<b>UNITA'</b> 10
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE:</b> PUGLIA	<b>SPC.SC-PRV-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Fg. 1 di 8	<b>REV.</b> 1

Rif. TFM: 011014-10-LX-E-5037

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

**SCHEDE DI DETTAGLIO RIMBOSCHIMENTI**

Rev.	Descrizione	Comp.	Verif.	Approv.	DATA
1	Emissione per Appalto	L.FALCETELLI	G.BERTERA	F.FERRINI	16/10/2017
0	Emissione per Commenti	L.FALCETELLI	G.BERTERA	F.FERRINI	24/03/2017

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq	mq						
1	P59-V60				1578	Quercus calliprinos	35	110	316	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	79			
						Myrtus communis	20	63			
						Pistacia lentiscus	10	32			
						Phyllirea latifolia	10	32			
2	P124				234	Quercus ilex	35	16	47	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	10	5			
						Laurus nobilis	30	15			
						Myrtus communis	20	9			
						Quercus calliprinos	5	2			
3	P129				475	Quercus ilex	35	33	95	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	10	10			
						Laurus nobilis	30	28			
						Myrtus communis	20	19			
						Quercus calliprinos	5	5			
4	P134				229	Quercus ilex	35	16	46	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	10	5			
						Laurus nobilis	30	14			
						Myrtus communis	20	9			
						Quercus calliprinos	5	2			
5	P162				123	Quercus calliprinos	35	9	25	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	6			
						Myrtus communis	20	5			
						Pistacia lentiscus	10	3			
						Phyllirea latifolia	10	2			

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq	mq						
6	P165				133	Quercus calliprinos	35	9	27	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	7			
						Myrtus communis	20	5			
						Pistacia lentiscus	10	3			
						Phyllirea latifolia	10	3			
7	P169				197	Quercus ilex	35	14	37	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	10	4			
						Laurus nobilis	30	12			
						Myrtus communis	20	5			
						Quercus calliprinos	5	2			
8	P171				140	Quercus calliprinos	35	10	28	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	7			
						Myrtus communis	20	6			
						Pistacia lentiscus	10	3			
						Phyllirea latifolia	10	2			
9	P173				237	Quercus ilex	35	16	47	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	10	5			
						Laurus nobilis	30	14			
						Myrtus communis	20	9			
						Quercus calliprinos	5	3			
10	P180				910	Quercus calliprinos	35	64	182	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa</i> Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	46			
						Myrtus communis	20	36			
						Pistacia lentiscus	10	18			
						Phyllirea latifolia	10	18			

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq	mq						
11	P183				265	Quercus ilex	35	19	53	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	5			
						Laurus nobilis	30	17			
						Myrtus communis	20	10			
						Quercus calliprinos	5	2			
12	V184				976	Quercus calliprinos	35	68	195	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Arbutus unedo	25	49			
						Myrtus communis	20	39			
						Pistacia lentiscus	10	20			
						Phyllirea latifolia	10	19			
13	P188				263	Quercus calliprinos	35	19	53	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Arbutus unedo	25	13			
						Myrtus communis	20	11			
						Pistacia lentiscus	10	5			
						Phyllirea latifolia	10	5			

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERC ONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq	mq						
1	P4-P5				349	Quercus ilex	35	24	70	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	7			
						Laurus nobilis	30	21			
						Myrtus communis	20	14			
						Quercus calliprinos	5	4			
2	P12-P14				2705	Quercus ilex	35	190	541	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	54			
						Laurus nobilis	30	162			
						Myrtus communis	20	108			
						Quercus calliprinos	5	27			
3	V18				184	Quercus calliprinos	35	13	37	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Arbutus unedo	25	9			
						Myrtus communis	20	7			
						Pistacia lentiscus	10	4			
						Phyllirea latifolia	10	4			
4	P29				192	Quercus calliprinos	35	13	38	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Arbutus unedo	25	10			
						Myrtus communis	20	7			
						Pistacia lentiscus	10	4			
						Phyllirea latifolia	10	4			
5	P48				291	Quercus ilex	35	20	58	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	6			
						Laurus nobilis	30	17			
						Myrtus communis	20	12			
						Quercus calliprinos	5	3			
6	P54				315	Quercus ilex	35	22	63	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	6			
						Laurus nobilis	30	19			
						Myrtus communis	20	13			
						Quercus calliprinos	5	3			

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERC ONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq							
7	P84-P87				3574	Quercus calliprinos	35	250	715	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	179			
						Myrtus communis	20	143			
						Pistacia lentiscus	10	71			
						Phyllirea latifolia	10	72			
8	P102				232	Quercus calliprinos	35	16	46	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	12			
						Myrtus communis	20	9			
						Pistacia lentiscus	10	5			
						Phyllirea latifolia	10	4			
9	V106				321	Quercus calliprinos	35	23	64	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	16			
						Myrtus communis	20	13			
						Pistacia lentiscus	10	6			
						Phyllirea latifolia	10	6			
10	V143				284	Quercus calliprinos	35	20	57	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	14			
						Myrtus communis	20	11			
						Pistacia lentiscus	10	6			
						Phyllirea latifolia	10	5			

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq	mq						
11	P307				333	Quercus ilex	35	23	67	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	7			
						Laurus nobilis	30	20			
						Myrtus communis	20	14			
						Quercus calliprinos	5	3			
12	P315				197	Quercus ilex	35	14	40	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	4			
						Laurus nobilis	30	12			
						Myrtus communis	20	8			
						Quercus calliprinos	5	2			
13	P316				361	Quercus ilex	35	25	72	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> <i>Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5</i>
						Olea europaea var. sylvestris	10	7			
						Laurus nobilis	30	22			
						Myrtus communis	20	14			
						Quercus calliprinos	5	4			

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	METANODOTTO:INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar	mq							
1	P6				690	Quercus calliprinos	35	48	138	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie pugliese calcicola della quercia spinosa Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Arbutus unedo	25	35			
						Myrtus communis	20	27			
						Pistacia lentiscus	10	14			
						Phyllirea latifolia	10	14			
2	P56				392	Quercus suber	25	20	78	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie pugliese neutro-subacidofila della sughera Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	15	11			
						Arbutus unedo	25	20			
						Erica arborea	15	11			
						Phyllirea latifolia	10	8			
						Calicotome infesta	5	4			
						Viburnum tinus	5	4			
3	P406				1418	Quercus suber	25	71	284	NO	<b>RIPRISTINO TIPO</b> Formazioni pioniere della serie salentina basifila del leccio Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5
						Olea europaea var. sylvestris	15	43			
						Arbutus unedo	25	71			
						Erica arborea	15	43			
						Phyllirea latifolia	10	28			
						Calicotome infesta	5	14			
						Viburnum tinus	5	14			

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.