

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 1 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

GASDOTTO LUCERA – SAN PAOLO DI CIVITATE
DN 300 (12"), DP 75 BAR
E OPERE CONNESSE:

Tratto Lucera-Foggia (Tratto 1)

DN 300 (12"), DP 75 bar

Tratto Foggia-San Severo (Tratto 2)

DN 300 (12"), DP 75 bar

Tratto San Severo-Apricena (Tratto 3)

DN 300 (12"), DP 75 bar

Tratto Apricena-San Paolo di Civitate (Tratto 4)

DN 300 (12"), DP 75 bar

Bretella in Comune di Foggia (Bretella 1)

DN 100 (4"), DP 75 bar

Bretella in Comune di San Severo (Bretella 2)

DN 100 (4"), DP 75 bar

Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3)

DN 100 (4"), DP 75 bar

PROGETTO RIPRISTINI VEGETAZIONALI

ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE
PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

2	Aggiornamento a seguito parere MiTE n.462 del 6/4/22 emissione per appalto	V. PELLICCIA	F. VITALI	H. D. AIUDI	29/08/2023
1	Aggiornamento a seguito parere R.Puglia n.4980 del 9/6/23 emissione per appalto	V. PELLICCIA	F. VITALI	H. D. AIUDI	27/07/2023
0	Emissione per Enti	V. PELLICCIA	F. VITALI	H. D. AIUDI	23/09/2022
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 2 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

INDICE

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

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 3 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

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 gasdotto in progetto “TRATTO: FOGGIA - SAN SEVERO (Tratto 2) DN 300 (12”), DP 75 bar”

TRATTO: FOGGIA - SAN SEVERO (Tratto 2) DN 300 (12”), DP 75 bar				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Ulmus minor</i>	Olmo campestre	1,25 – 1,50	18	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			18	PIANTE IN CONTENITORE

1.2 Impianti

Tabella 1-2 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Tratto LUCERA-FOGGIA (TRATTO 1) DN 300 (12”), DP 75 bar”

AREA IMPIANTO N.0 PIDI, TRAPPOLA E REGOLAZIONE				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	41	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	40	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			81	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	167	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			167	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	41	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	38	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			79	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12''), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 4 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

PIDI N.1				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			20	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	33	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			33	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	18	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			36	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N.2				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			19	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	31	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			31	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	14	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	13	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			17	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N.3				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	34	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			34	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	20	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			38	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12''), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 5 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

PIDI N.4				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	34	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			34	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			20	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			33	PIANTE IN CONTENITORE

PIL N.5				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			16	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	16	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25				PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	11	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			20	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 6 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

AREA IMPIANTO N. 6				
PIDI E TRAPPOLE				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	52	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	51	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			103	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	233	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			233	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	48	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	53	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			101	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-3 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Tratto FOGGIA -SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar”

PIDI N. 7				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			20	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	34	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			34	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			34	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 7 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

PIDI n. 8				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	9	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			18	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	34	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			34	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	16	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			33	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-4 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Tratto SAN SEVERO - APRICENA (TRATTO 3) DN 300 (12”), DP 75 bar” ricadenti in aree ad oliveto

PIDI N. 9				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	30	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			30	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	19	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			36	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N. 10				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	32	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			32	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	20	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			37	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12''), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 8 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

PIL N. 11				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	18	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			18	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			32	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N. 12				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	34	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			34	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	16	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			32	PIANTE IN CONTENITORE

PIL N. 13				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			17	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	14	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			31	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N. 14				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	31	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			31	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	17	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	21	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			38	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 9 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

AREA IMPIANTO N. 15 PIDI E TRAPPOLE				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	56	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	56	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			112	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	224	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			224	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	57	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	56	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			113	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-5 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Tratto APRICENA - SAN PAOLO DI CIVITATE (TRATTO 4) DN 300 (12”), DP 75 bar”

PIDI N. 16				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	11	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			21	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	31	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			31	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	19	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			37	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12''), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 10 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

PIDI N. 17				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			20	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	31	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			31	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	18	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			36	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N. 18				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	8	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			18	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			17	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	13	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	13	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			26	PIANTE IN CONTENITORE

AREA IMPIANTO N. 19 - PIDI E TRAPPOLA				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	28	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	28	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			56	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	134	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			134	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	53	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	53	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			106	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 11 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

Tabella 1-6 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Bretella in Comune di Foggia (BRETELLA 1) DN 100 (4”), DP 75 bar”

PIDA				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	7	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			14	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	14	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			14	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	8	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			18	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-7 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Bretella in Comune di San Severo (BRETELLA 2) DN 100 (4”), DP 75 bar”

PIDA				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	7	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	6	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			13	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	13	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			13	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			19	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12"), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 12 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

Tabella 1-8 – Mascheramenti previsti per gli impianti del gasdotto “Bretella in Comune di Apricena (BRETELLA 3) DN 100 (4”), DP 75 bar”

PIDI N. 1				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	11	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	10	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			21	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	33	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			33	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	16	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	17	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			33	PIANTE IN CONTENITORE

PIDI N. 2				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	34	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			34	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	18	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	21	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			39	PIANTE IN CONTENITORE

PIL N. 3				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITA'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	5	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	4	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			9	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	18	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			18	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	8	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			17	PIANTE IN CONTENITORE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RT-E-0036	
	PROGETTO/IMPIANTO Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12''), DP 75 bar e opere connesse	Pagina 13 di 13	Rev. 2

Rif. TFM: 110009-0E-RB-E-5036

PIDA N.4				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	8	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	7	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			17	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	13	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			13	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	9	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	9	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			18	PIANTE IN CONTENITORE

Tabella 1-9 – Mascheramenti complessivi previsti per gli impianti del progetto “Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate, DN 300 (12''), DP 75 bar e opere connesse”

TOT IMPIANTI				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	1,25 – 1,50	302	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	1,25 – 1,50	428	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Olea europaea</i>	Olivo	1,25 – 1,50	148	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50			878	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Hedera helix</i>	Edera	1,00 – 1,25	4.701	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 1,00 – 1,25			4.701	PIANTE IN CONTENITORE
<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	0,80 – 1,00	390	PIANTA IN CONTENITORE
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0,80 – 1,00	396	PIANTA IN CONTENITORE
TOTALE PIANTE H. 0,80 – 1,00			786	PIANTE IN CONTENITORE