

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SPC. RT-D-0025	
	PROGETTO/IMPIANTI Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse	Pagina 1 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 110009-4D-RT-E-5025

**GASDOTTI 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**

**RELAZIONE TECNICA AGRONOMICA
COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE**



0	Emissione per Permessi	G.FANULI	L.FALCETELLI	A. SPADACINI	23/06/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SPC. RT-D-0025	
	PROGETTO/IMPIANTI Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse	Pagina 2 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 110009-4D-RT-E-5025

Nel comune di San Paolo di Civitate le particelle interessate dal passaggio del metanodotto sono 14 ricomprese tra il foglio catastale 26 e il foglio catastale 30.

Tralasciando le particelle interessate solo marginalmente l'analisi si concentra sul foglio 27 particella 111, con superficie totale pari a 2,79 ettari, che conta 800 alberi di ulivo, di cui 51 interessati dai lavori. L'impianto qui risulta di tipo tradizionale con alberi di ulivo di varietà Peranzana con età superiore ai 10 anni che è stato infittito nel recente passato dall'impianto di nuovi ulivi, sempre di varietà Parenzana, tra i filari già esistenti determinando un impianto semi intensivo.

Le particelle 15 e 16 del foglio 28 hanno invece un impianto superintensivo, con piante di ulivo di varietà Parenzana, distanziate circa 1 metro una dall'altra, e circa 3 metri tra un filare e l'altro, predisposte quindi per una raccolta ed una cura di tipo meccanizzato. Le piante hanno tra i 3 e i 5 anni, e sono state piantate su una superficie di 3,92 ettari raggiungendo circa le 2000 piante; quelle interessate dal passaggio del metanodotto insistono su un'area di circa 0,43 ettari con 170 piante da estirpare.

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5721	UNITÀ 000
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	SPC. RT-D-0025	
	PROGETTO/IMPIANTI Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse	Pagina 3 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 110009-4D-RT-E-5025

2. ALLEGATI

PLANIMETRIA CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE SUPERFICI CON ULIVI DA SVELLERE/TRAPIANTARE – COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE

5721-004-PC-D-1114 GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto APRICENA – SAN PAOLO DI CIVITATE (TRATTO 4) DN 300 (12”), DP 75 bar