

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 1 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013

**METANODOTTO:**

**LUCERA – SAN PAOLO DI CIVITATE**  
**Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)**  
**DN 300 (12”), DP 75 bar**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**  
**Ed. 19-10-2020**



0	Emissione per Enti	M.Mari	S. Palmieri	A. Spadacini	15/03/2020
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>002</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar</b>	Pagina 2 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013

## INDICE

<b>1.</b>	<b>Metanodotto Lucera–San Paolo di Civitate, Tratto FOGGIA–SAN SEVERO (TRATTO 2).....</b>	<b>4</b>
	Foto n. 1– Panoramica senso-gas all’impianto n.6 (PIDI lancio/ricevimento pig) dal quale è prevista la derivazione del Met. “Bretella 1” in progetto.....	<b>4</b>
	Foto n. 2- Panoramica senso-gas all’uscita dell’impianto n.6 (la condotta per il primo tratto prosegue in parallelo al Met. “Bretella 1” in progetto e attraversa un’area agricola).....	<b>4</b>
	Foto n. 3- Panoramica senso-gas (attraversamento area agricola).....	<b>5</b>
	Foto n. 4- Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola) .....	<b>5</b>
	Foto n. 5 – Panoramica contro senso-gas a monte dell’attraversamento del Canale Duanera (attraversamento area agricola) .....	<b>6</b>
	Foto n. 6 – Attraversamento Canale Duanera.....	<b>6</b>
	Foto n. 7 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento del Canale Duanera (attraversamento area destinata ad attività agricola).....	<b>7</b>
	Foto n. 8 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola).....	<b>7</b>
	Foto n. 9 – Attraversamento Contrada La Rocca (ex SP n.23).....	<b>8</b>
	Foto n. 10 – Panoramica senso-gas vista dalla strada Contrada La Rocca (attraversamento area agricola) .....	<b>8</b>
	Foto n. 11 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola) .....	<b>9</b>
	Foto n. 12 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola) .....	<b>9</b>
	Foto n. 13 – Panoramica contro senso-gas a monte dell’attraversamento del fosso (attraversamento area agricola).....	<b>10</b>
	Foto n. 14 - Attraversamento fosso .....	<b>10</b>
	Foto n. 15 – Panoramica senso-gas a monte dell’attraversamento del Torrente Salsola (attraversamento area agricola).....	<b>11</b>
	Foto n. 16 – Attraversamento Torrente Salsola .....	<b>11</b>
	Foto n. 17 – Attraversamento Torrente Salsola .....	<b>12</b>
	Foto n. 18 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento del Torrente Salsola (attraversamento area destinata ad attività agricola).....	<b>12</b>
	Foto n. 19 – Panoramica contro senso-gas vista dalla strada provinciale n.22 .....	<b>13</b>
	Foto n. 20 – Attraversamento strada provinciale n.22 .....	<b>13</b>
	Foto n. 21 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento della strada provinciale n.22 in direzione dell’impianto PIDI n.7 .....	<b>14</b>
	Foto n. 22 – Panoramica senso-gas (attraversamento area agricola).....	<b>14</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>002</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar</b>	Pagina 3 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013

Foto n. 23 – Panoramica contro senso-gas vista della strada comunale Ponte Amendola (attraversamento area agricola)..... **15**

Foto n. 24 – Attraversamento strada comunale Ponte Amendola ..... **15**

Foto n. 25 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento della strada comunale Ponte Amendola nei pressi dell’impianto PIDI n.8 dal quale è previsto lo stacco per il metanodotto “Bretella 2” ..... **16**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>002</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar</b>	Pagina 4 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013

## 1. Metanodotto Lucera–San Paolo di Civitate, Tratto FOGGIA–SAN SEVERO (TRATTO 2)

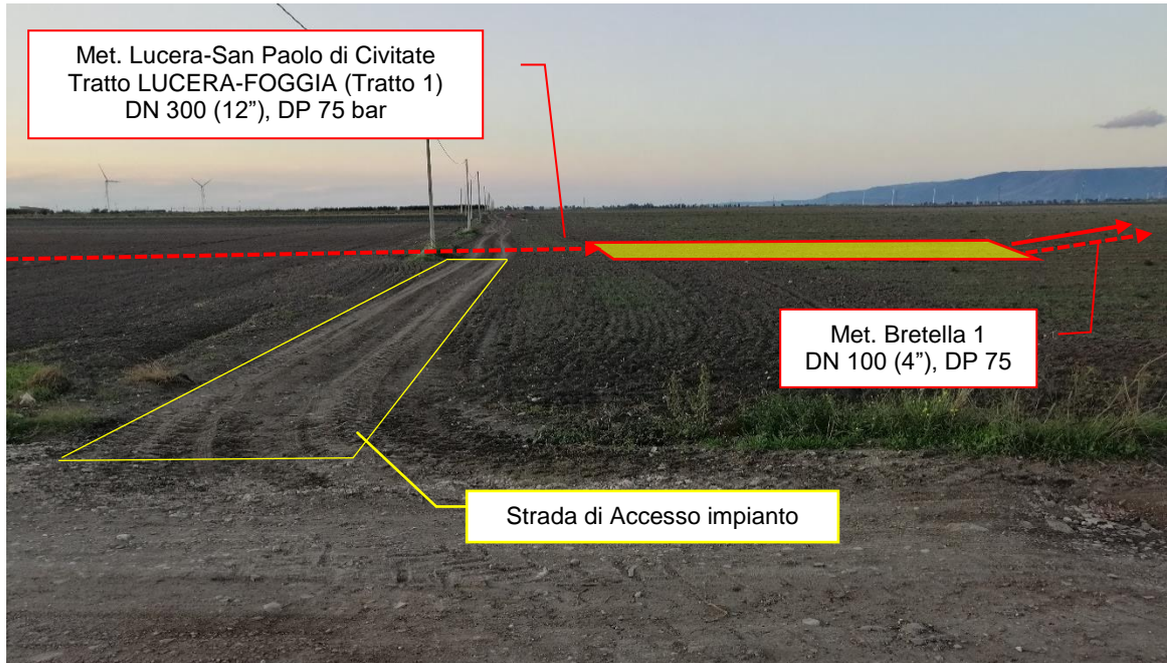


Foto n. 1— Panoramica senso-gas all’impianto n.6 (PIDI lancio/ricevimento pig) dal quale è prevista la derivazione del Met. “Bretella 1” in progetto

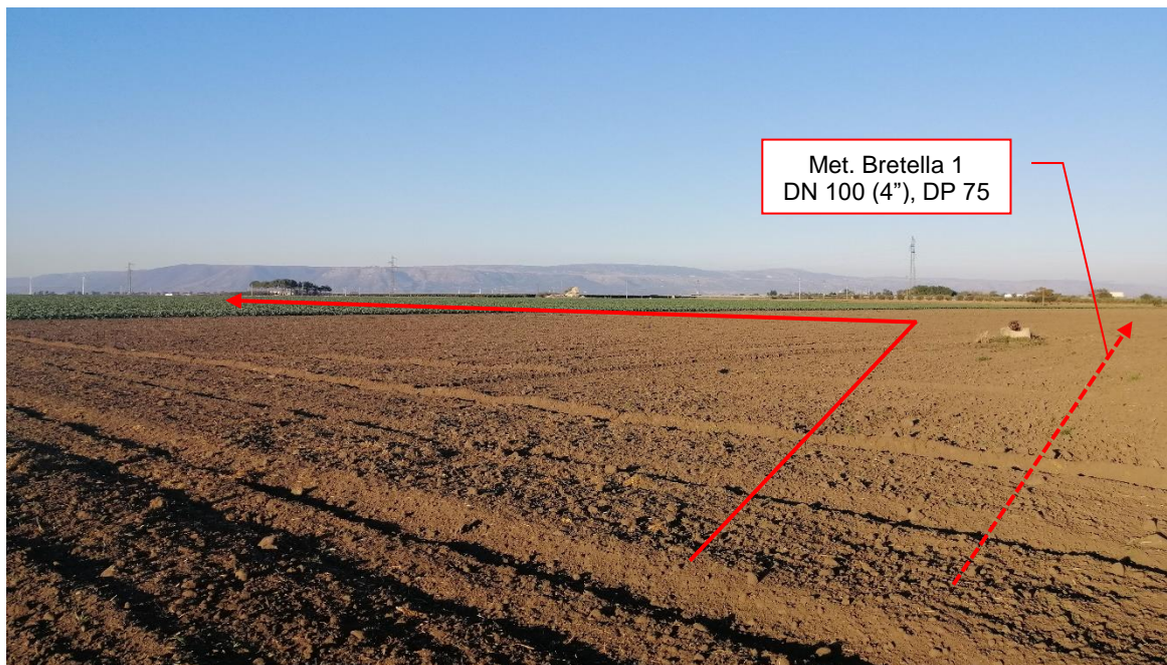


Foto n. 2- Panoramica senso-gas all’uscita dell’impianto n.6 (la condotta per il primo tratto prosegue in parallelo al Met. “Bretella 1” in progetto e attraversa un’area agricola)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 5 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



Foto n. 3- Panoramica senso-gas (attraversamento area agricola)



Foto n. 4- Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 6 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 5 – Panoramica contro senso-gas a monte dell’attraversamento del Canale Duanera (attraversamento area agricola)**



**Foto n. 6 – Attraversamento Canale Duanera**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 7 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 7 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento del Canale Duanera (attraversamento area destinata ad attività agricola)**



**Foto n. 8 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 8 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



Foto n. 9 – Attraversamento Contrada La Rocca (ex SP n.23)



Foto n. 10 – Panoramica senso-gas vista dalla strada Contrada La Rocca (attraversamento area agricola)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 9 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



Foto n. 11 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)



Foto n. 12 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 10 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 13 – Panoramica contro senso-gas a monte dell’attraversamento del fosso (attraversamento area agricola)**



**Foto n. 14 - Attraversamento fosso Canale Cappelli**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 11 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 15 – Panoramica senso-gas a monte dell’attraversamento del Torrente Salsola (attraversamento area agricola)**



**Foto n. 16 – Attraversamento Torrente Salsola e relativa area golenale (panoramica contro senso-gas)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 12 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 17 – Attraversamento Torrente Salsola, relativa area golenale e adiacente Canale Torretta (panoramica senso-gas)**



**Foto n. 18 – Panoramica senso-gas a valle dell'attraversamento del Torrente Salsola (attraversamento area destinata ad attività agricola)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>002</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar</b>	Pagina 13 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



Foto n. 19 – Panoramica contro senso-gas vista dalla strada provinciale n.22



Foto n. 20 – Attraversamento strada provinciale n.22

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 002
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12”), DP 75 bar	Pagina 14 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 21 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento della strada provinciale n.22 in direzione dell’impianto PID1 n.7**



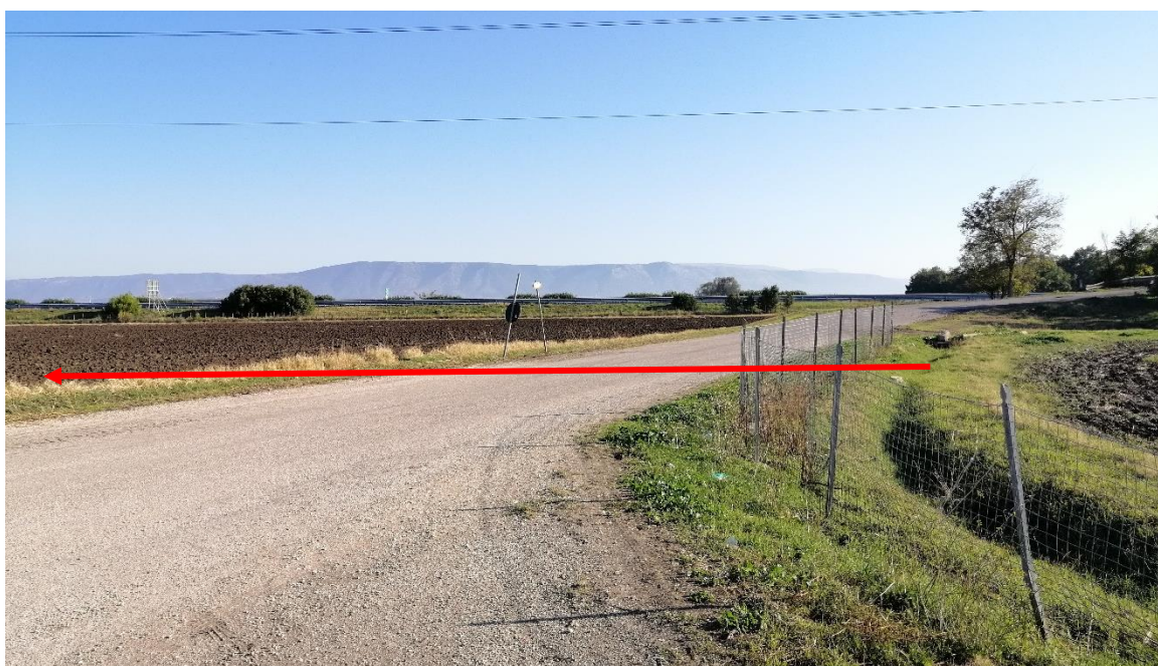
**Foto n. 22 – Panoramica senso-gas (attraversamento area agricola)**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>002</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar</b>	Pagina 15 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



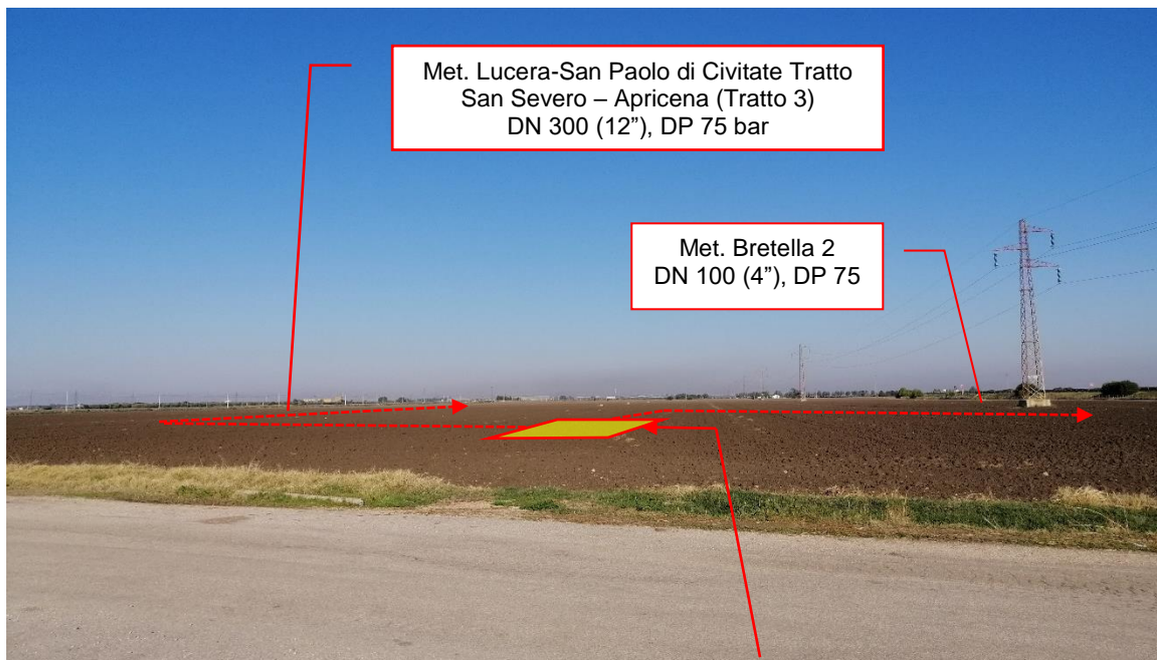
**Foto n. 23 – Panoramica contro senso-gas vista della strada comunale Ponte Amendola (attraversamento area agricola)**



**Foto n. 24 – Attraversamento strada comunale Ponte Amendola**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>002</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. DF-D-0102</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>Metanodotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO 2)</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar</b>	Pagina 16 di 16	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-2D-RT-E-5013



**Foto n. 25 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento della strada comunale Ponte Amendola nei pressi dell’impianto PIDI n.8 dal quale è previsto lo stacco per il metanodotto “Bretella 2”**