

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

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
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

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

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

INDICE

1.	Metanodotto Lucera–San Paolo di Civitate, Tratto FOGGIA–SAN SEVERO (TRATTO 2).....	4
	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.....	4
	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).....	4
	Foto n. 3- Panoramica senso-gas (attraversamento area agricola).....	5
	Foto n. 4- Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)	5
	Foto n. 5 – Panoramica contro senso-gas a monte dell’attraversamento del Canale Duanera (attraversamento area agricola)	6
	Foto n. 6 – Attraversamento Canale Duanera.....	6
	Foto n. 7 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento del Canale Duanera (attraversamento area destinata ad attività agricola).....	7
	Foto n. 8 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola).....	7
	Foto n. 9 – Attraversamento Contrada La Rocca (ex SP n.23).....	8
	Foto n. 10 – Panoramica senso-gas vista dalla strada Contrada La Rocca (attraversamento area agricola)	8
	Foto n. 11 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)	9
	Foto n. 12 – Panoramica contro senso-gas (attraversamento area agricola)	9
	Foto n. 13 – Panoramica contro senso-gas a monte dell’attraversamento del fosso (attraversamento area agricola).....	10
	Foto n. 14 - Attraversamento fosso	10
	Foto n. 15 – Panoramica senso-gas a monte dell’attraversamento del Torrente Salsola (attraversamento area agricola).....	11
	Foto n. 16 – Attraversamento Torrente Salsola	11
	Foto n. 17 – Attraversamento Torrente Salsola	12
	Foto n. 18 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento del Torrente Salsola (attraversamento area destinata ad attività agricola).....	12
	Foto n. 19 – Panoramica contro senso-gas vista dalla strada provinciale n.22	13
	Foto n. 20 – Attraversamento strada provinciale n.22	13
	Foto n. 21 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento della strada provinciale n.22 in direzione dell’impianto PIDI n.7	14
	Foto n. 22 – Panoramica senso-gas (attraversamento area agricola).....	14

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

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**

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

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

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

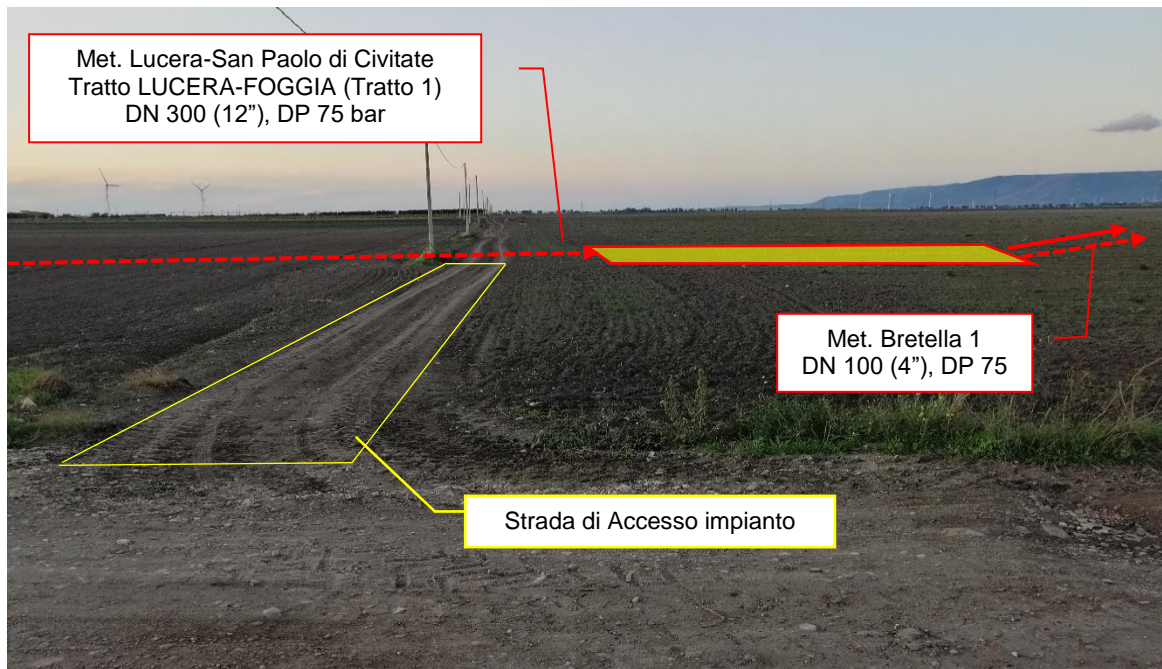


Foto n. 1— Panoramica senso-gas all’impianto n.6 (PIDI lancio/ricevimento pig) dal quale è prevista la derivazione del Met. “Bretella 1” in progetto

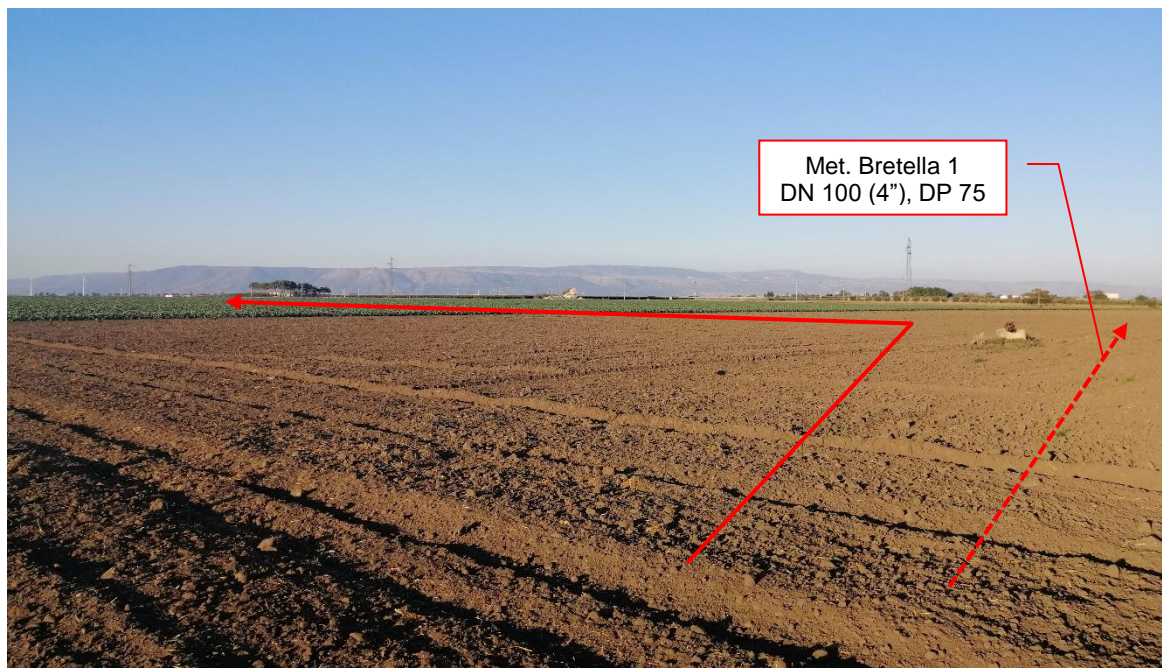


Foto n. 2- Panoramica senso-gas all’uscita dell’impianto n.6 (la condotta per il primo tratto prosegue in parallelo al Met. “Bretella 1” in progetto e attraversa un’area agricola)

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

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)

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

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

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

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)

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

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)

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

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)

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

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

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

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)

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

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)

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

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

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

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 PIDI n.7



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

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

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



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

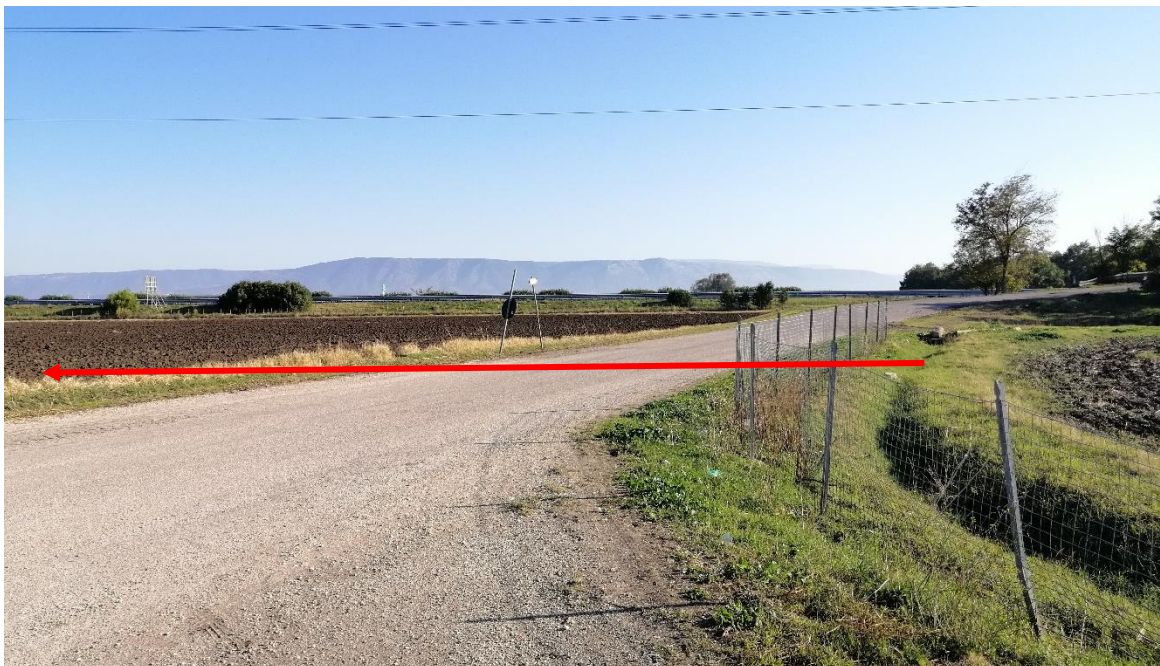


Foto n. 24 – Attraversamento strada comunale Ponte Amendola

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

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

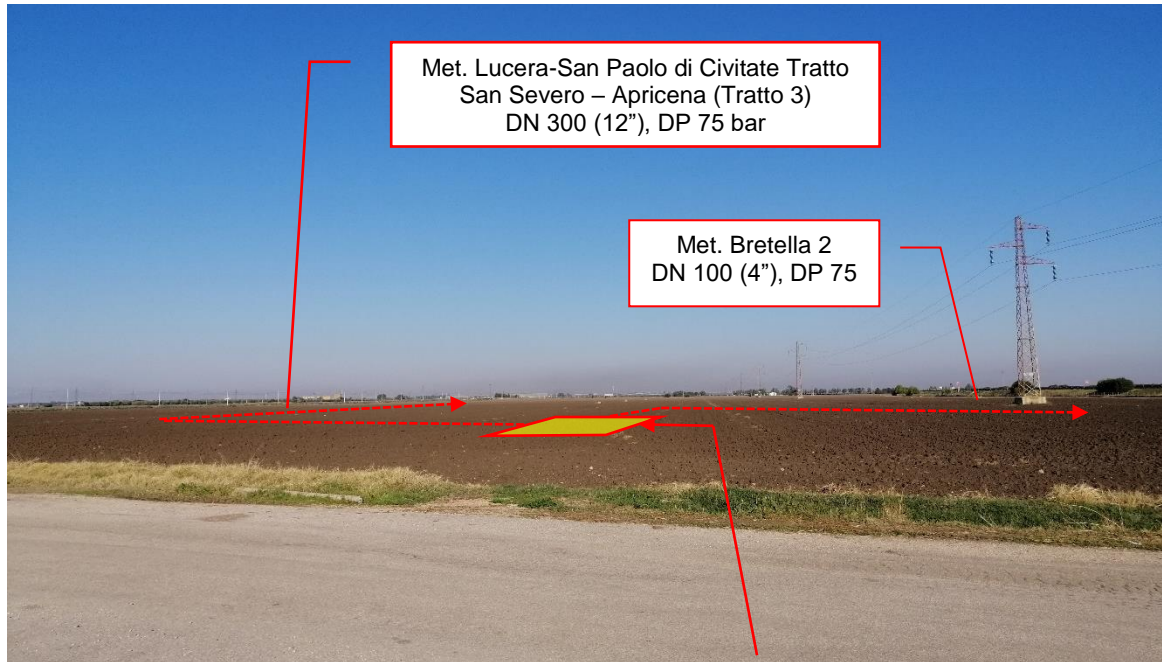


Foto n. 25 – Panoramica senso-gas a valle dell’attraversamento della strada comunale Ponte Amendola nei pressi dell’impianto PIDI n.8 dal quale è previsto lo stacco per il metanodotto “Bretella 2”