

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4'') – 75 bar	Pagina 1 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010

## METANODOTTO

**Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera  
DN 100 (4'') – 75 bar**

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

2	Aggiornamento - Emissione per Permessi	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI	30/04/19
1	Aggiornamento - Emissione per Permessi	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI	29/03/19
0	Emissione per Permessi	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI	01/03/19
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4") – 75 bar	Pagina 2 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010

## Indice

<b>FIG. 1 – INIZIO TRACCIATO CON P.I.D.S. IN PROGETTO E TEE SUL TRACCIATO ESISTENTE.....</b>	<b>3</b>
<b>FIG. 2 – INIZIO TRACCIATO CON P.I.D.S. IN PROGETTO.....</b>	<b>4</b>
<b>FIG. 3 – FOTO RICOSTRUZIONE METANODOTTO IN PROGETTO - “MET. ALL.TO BIO ECOAGRIM S.R.L DI LUCERA DN 100 (4”) – 75 BAR - ATTRAVERSAMENTO STRADA VICINALE RIPATETTA E STRADA BRECCIATA.....</b>	<b>5</b>
<b>FIG. 4 – FOTO RICOSTRUZIONE METANODOTTO IN PROGETTO - “MET. ALL.TO BIO ECOAGRIM S.R.L DI LUCERA DN 100 (4”) – 75 BAR - ATTRAVERSAMENTO STRADA BRECCIATA.....</b>	<b>6</b>
<b>FIG. 5 – FINE TRACCIATO CON STACCO DAL P.I.L.+P.I.D.A. E ATTRAVERSAMENTO STRADA VICINALE RIPATETTA.....</b>	<b>7</b>
<b>FIG. 6 – FINE TRACCIATO CON STACCO DAL P.I.L.+P.I.D.A.....</b>	<b>8</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4") – 75 bar	Pagina 3 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010



**Fig. 1 – Inizio tracciato con P.I.D.S. in progetto e TEE sul tracciato esistente**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4") – 75 bar	Pagina 4 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010



Fig. 2 – Inizio tracciato con P.I.D.S. in progetto



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4") – 75 bar	Pagina 5 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010



**Fig. 3 – Foto ricostruzione metanodotto in progetto - “MET. ALL.TO BIO ECOAGRIM S.r.l di Lucera DN 100 (4”) – 75 bar - attraversamento strada Vicinale Ripatetta e strada brecciata**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4") – 75 bar	Pagina 6 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010



**Fig. 4 – Foto ricostruzione metanodotto in progetto - “MET. ALL.TO BIO ECOAGRIM S.r.l di Lucera DN 100 (4”) – 75 bar - attraversamento strada brecciata**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4'') – 75 bar	Pagina 7 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010



**Fig. 5 – Fine tracciato con stacco dal P.I.L.+P.I.D.A. e attraversamento Strada Vicinale Ripatetta**



	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16378/R-L01	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>RE-DF-001</b>	
	<b>PROGETTO</b> Met. All.to BIO ECOAGRIM S.r.l. di Lucera DN 100 (4") – 75 bar	Pagina 8 di 8	<b>Rev.</b> <b>2</b>

Rif. TFM: 011-PJM4-003-00-RT-E-5010



**Fig. 6 – Fine tracciato con stacco dal P.I.L.+P.I.D.A.**