



LEGENDA LINEE

---	BIOGAS-Tubazione AEREA
---	BIOGAS-Tubazione INTERRATA
---	BIOMETANO-Tubazione AEREA
---	BIOMETANO-Tubazione INTERRATA
---	BIOMETANO NON CONFORME 0,02 bar-Tubazione INTERRATA
---	BIOMETANO ALTA PRESSIONE 60 bar-Tubazione INTERRATA
---	BIOMETANO ALTA PRESSIONE 250 bar-Tubazione INTERRATA
---	METANO-Tubazione INTERRATA

**SAM S.r.l. Unipersonale**  
Via Corvase, 40  
63821 Porto San'Epidio (FM)

**VARIANTE IN CORSO D'OPERA** al progetto approvato con Det. Dir. n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Argomento: IMPIANTI MECCANICI

Oggetto: PLANIMETRIA TUBAZIONI  
Planimetria biogas e biometano con indicazione del tracciato di connessione con la rete di trasporto del metano

Gruppo di Lavoro: Dott.ssa Pagliarella Graziella  
Dott. Geol. Alberto Conti  
Ing. Simone Barbuzzi

Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Ceccaroni Luciano  
Assistente di Progetto: Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Reviz.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
02	Elena	Aggiornamento capannoni Riformazione tarca	30/04/20
03	Elena	Aggiornamento ingresso area SNAM	19/10/20
04	A.F.	Aggiornamento XREF	04/10/20

Data: 06/02/20  
Commessa N° 19015-5  
Disegnatore:  
Scala: 1:300/1:500  
TAVOLA: IM-03

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE**  
www.bicassini.com

**SAME ENGINEERING s.r.l.**  
Via Lorenz Tabellone 1  
41091 Falciano Roveto  
Sp. di San Martino  
Tel. +39 0549 904547  
Fax +39 0549 904547  
C.O. SM 22124

Il presente elaborato è proprietà intellettuale di SAM S.r.l. e non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla SAM S.r.l. per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato.