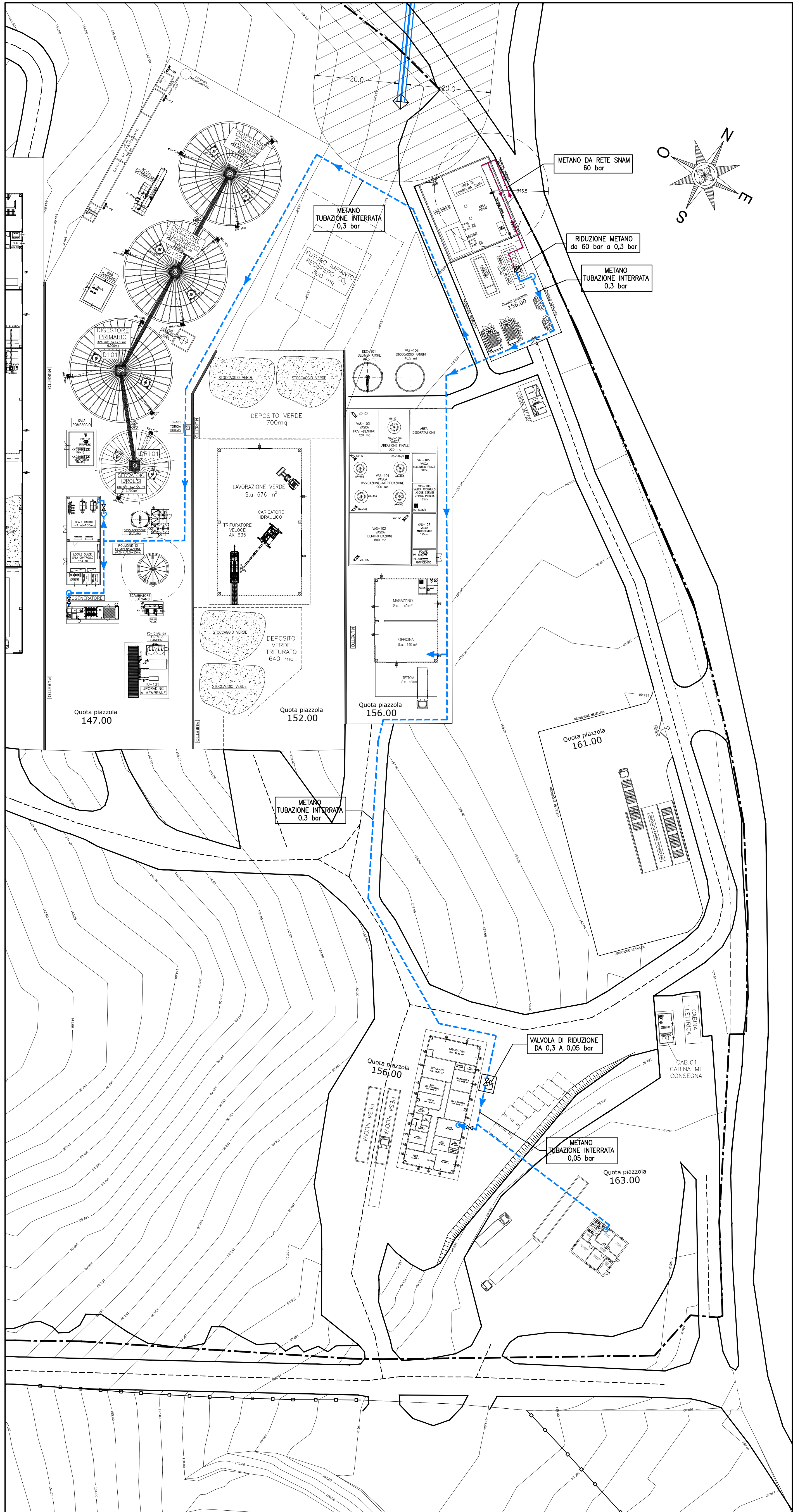


PLANIMETRIA PERCORSO TUBAZIONE BIOGAS E BIOMETANO  
scala 1:300



PLANIMETRIA PERCORSO METANO  
scala 1:300

LEGENDA LINEE	
	BIOGAS-Tubazione AEREA
	BIOGAS-Tubazione INTERRATA
	BIOMETANO-Tubazione AEREA
	BIOMETANO-Tubazione INTERRATA
	BIOMETANO NON CONFORME 0,02 bar-Tubazione INTERRATA
	BIOMETANO NON CONFORME 12 bar-Tubazione INTERRATA
	BIOMETANO ALTA PRESSIONE 60 bar
	BIOMETANO ALTA PRESSIONE 250 bar
	METANO-Tubazione INTERRATA



**SAM S.r.l. Unipersonale**  
Via Corvese, 40  
63821 Porto Sant'Elpidio (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 Pagliarotta Graziella  
Dott. Geol. Alberto Conti  
Ing. Simone Barbizzi

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

Revis. Modificato da Note Data aggiorn.

Data: 01/12/20

Commissa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:300/1:500

TAVOLA:  
IM-03

