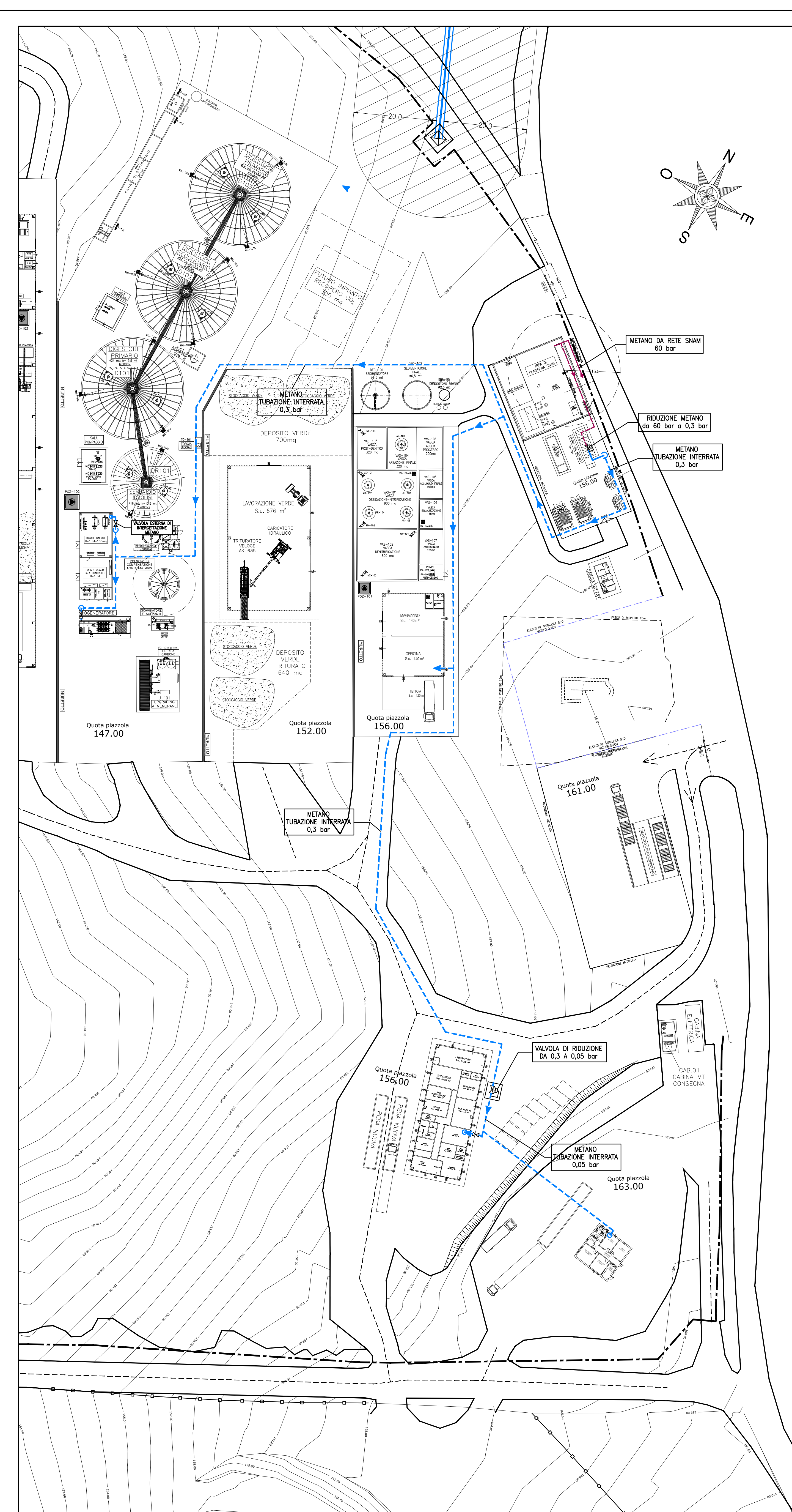


PLANIMETRIA PERCORSO TUBAZIONE BIOGAS E BIOMETANO
scala 1:300



PLANIMETRIA PERCORSO METANO
scala 1:500

- 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
 - BIOMETANO ALTA PRESSIONE 250 bar
 - 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 Barbizzi

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

Reviz.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
04	Elm	Aggiornato XREF	04/10/20
05	Elm	Aggiornamento zona SNAM e caribombard	21/10/20
06	Elm	Aggiornamento	26/01/22

Data : 06/02/20
Commessa N° 19015-5

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.bios-311.com

SMAE ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabelloni 1
47091 Falciano Ravenna
Rep. di San Marino
Tel. +376.0549.064547
Fax +376.0549.064547
C.O.E. SM 22174

Disegnatore:
Scala: 1:300/1:500

TAVOLA:
IM-03