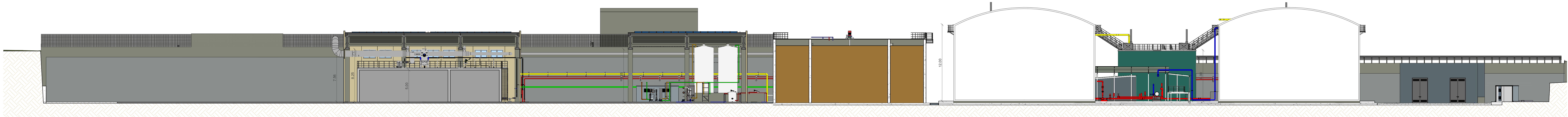
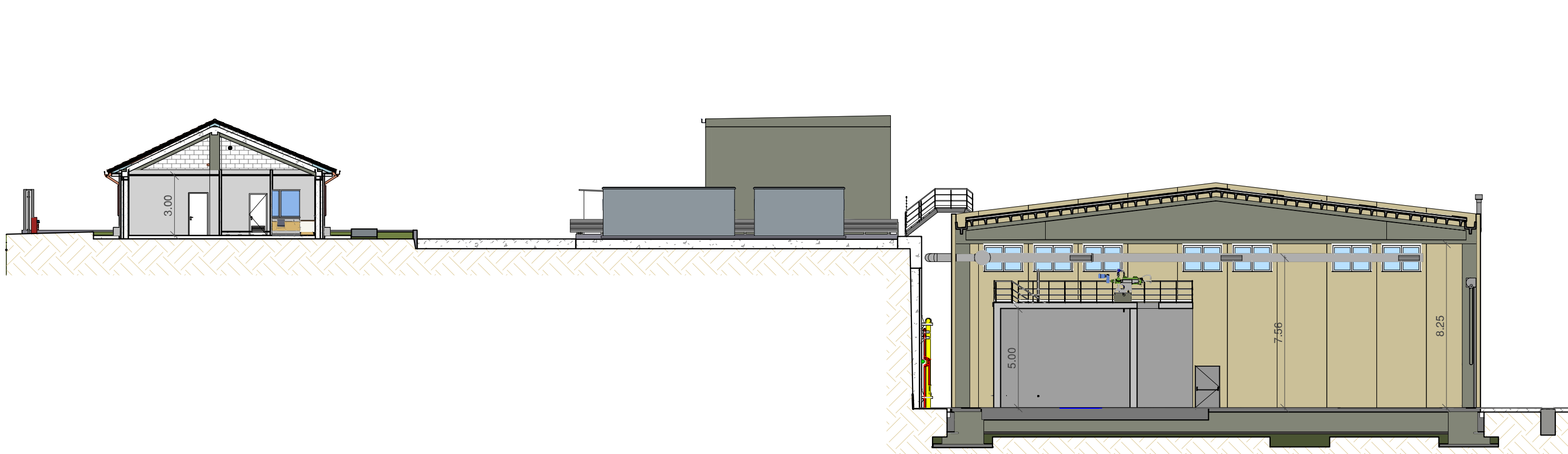


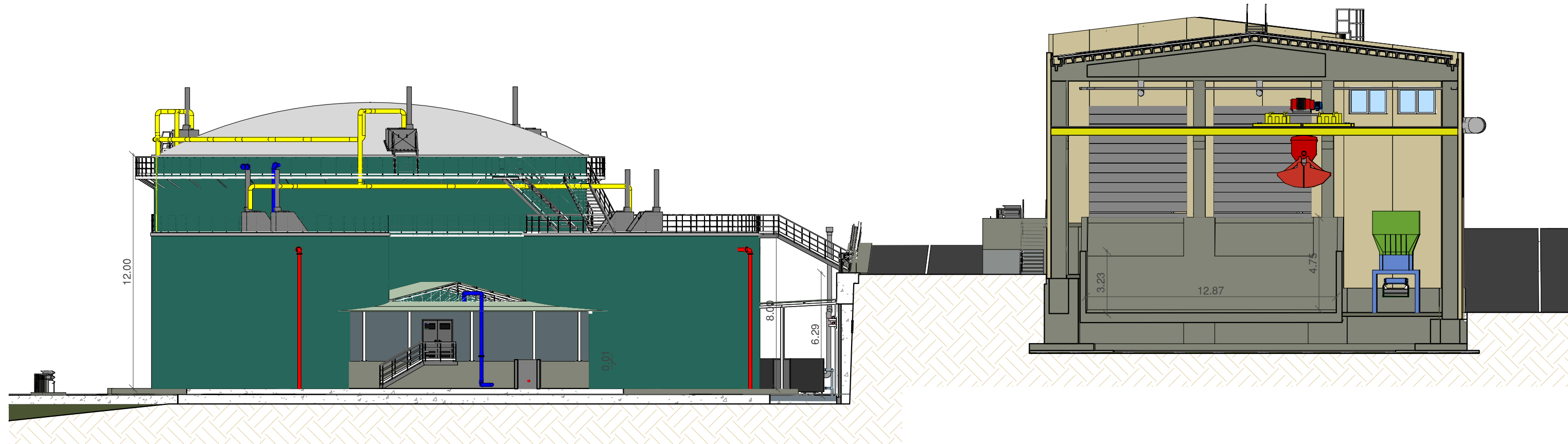
SEZIONE A-A



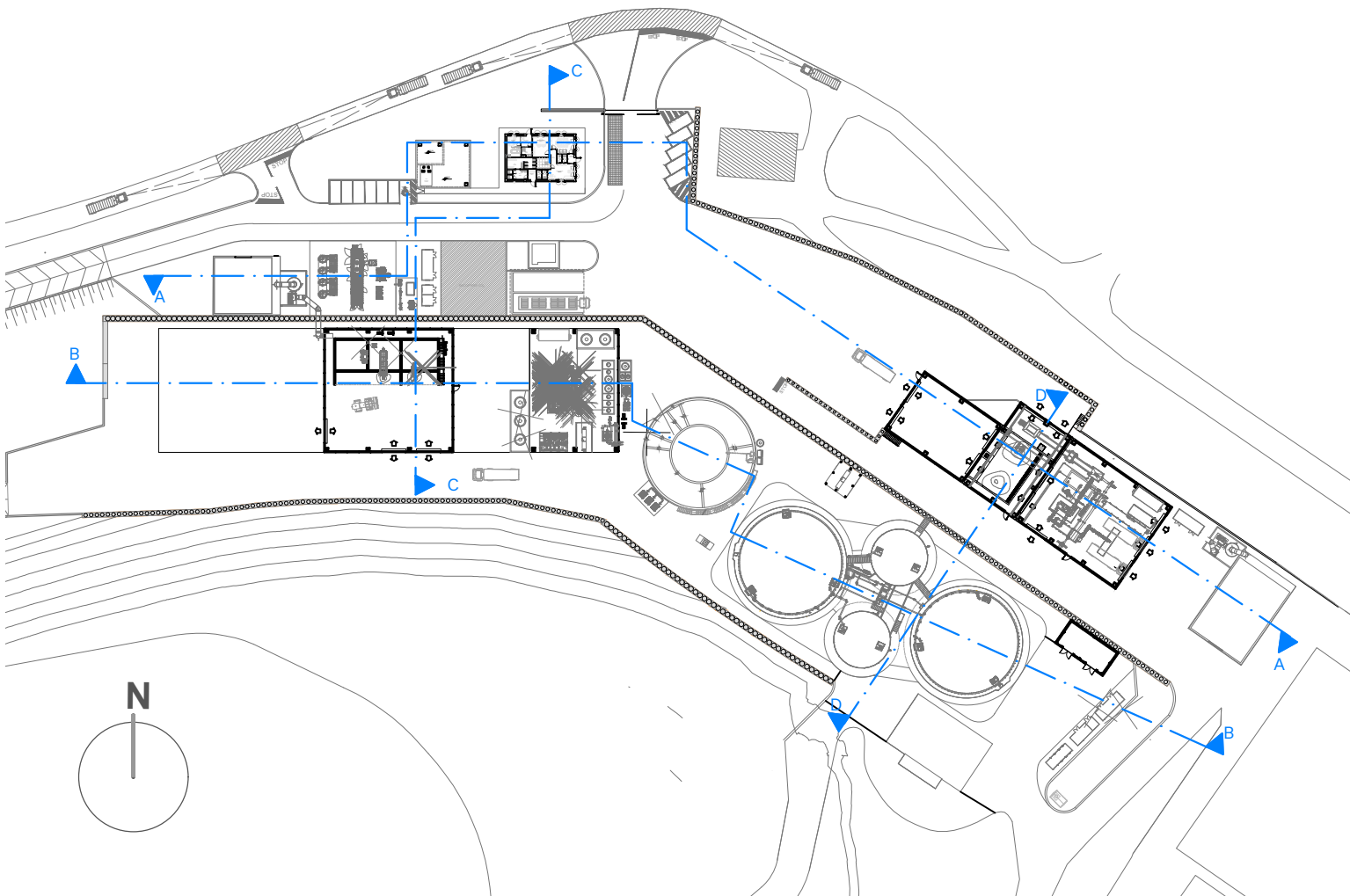
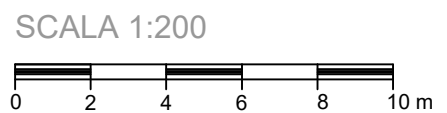
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSE	1.2
	PARTI GENERALI - ELABORATI GRAFICI	
	N. TAVOLA	1.2.15
	FORMATO	A1+
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-12-DP-010-AC0-0	
	SCALA	1:200

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M.TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 CITTÀ DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Pubblica Istruzione, Cultura, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti Via Mazzini, 1 63000 - Fermo (FM) DOTT. Mauro Fortuna RUP	 OWAC ENGINEERING COMPANY Via Resistenza 360 60042 - Macerata ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	 EdilAlto Via del Cardinale 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTO s.r.l. DOTT. Angantonio Disabato Socio Mandante  Anaergia Feeling a Sustainable World Via Rasse di Casalpino 3 40041 - Asola (BN) ANAGERIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere