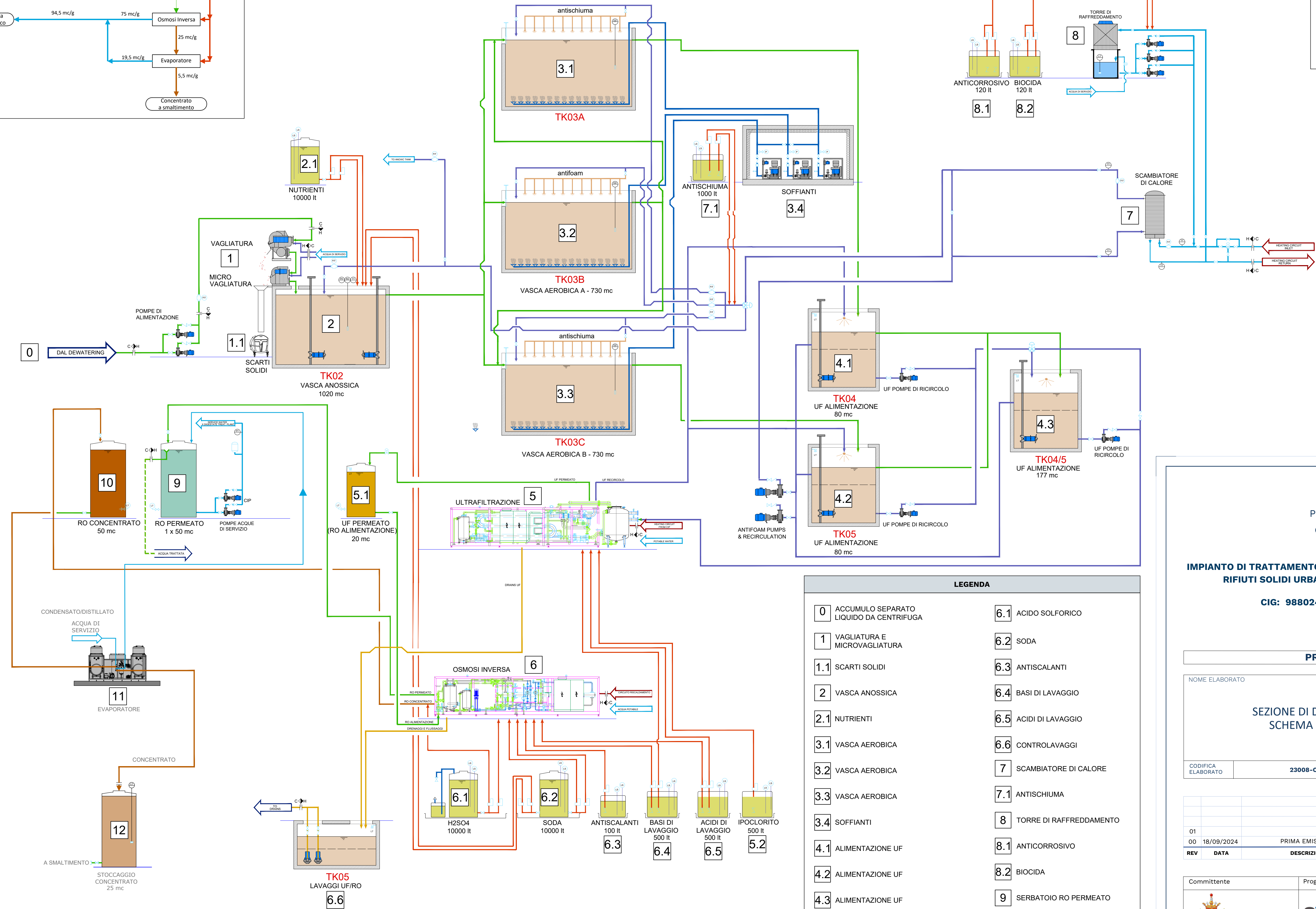
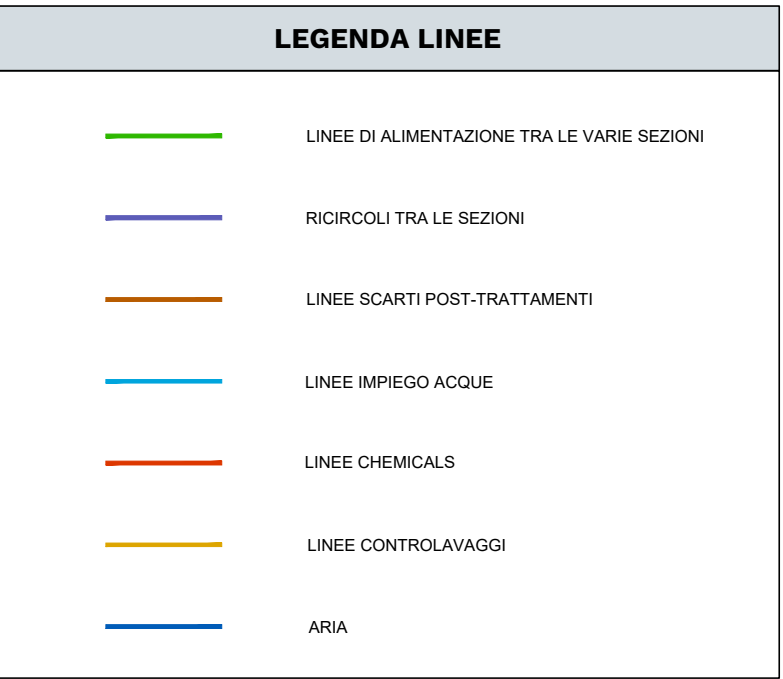


SCHEMA DI FLUSSO DELLA NUOVA PROPOSTA IMPIANTISTICA



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 9.4		
SEZIONE DI DEPURAZIONE SCHEMA DI FLUSSO		IMPIANTI TECNOLOGICI RETE ACQUE DI PROCESSO		
		N. TAVOLA 9.4.2		
		FORMATO A1		
		SCALA -		
CODIFICA ELABORATO		23008-OW-C-94-DD-048-IC1-0		

01	00	18/09/2024	PRIMA EMISSIONE	D. BONANNO	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 CITTA' DI FERMO Settore IV e Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti Via Mazzini 4 63900 - Fermo (FM) DOTT. Mauro Fortuna RUP	 OWAC ENGINEERING COMPANY Via Reuteriana 360 90142 - Palermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico UNI EN ISO 9001:2015 N. 30232/14/5 UNI EN ISO 45001:2018 N. 0185-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. 0186-8477/5 UNIPOR 74:2019 N. 50818-01/23 UNIPOR 74:2019 N. 25428/14	 EdilAlta Via del Carboncello 22 70022 - Alberona (BN) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio Mandatante Anaergia Fueling a Sustainable World Via Basile di Casalmondo 3 48041 - Anzola (MO) ANERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Insiatore