



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					
SCHEMA FUNZIONALE DI GESTIONE DEGLI SCARICHI					
CLASSE: 9.2					
IMPIANTI TECNOLOGICI - RETI A GRAVITÀ DELLE ACQUE BIANCHE E NERE					
N. TAVOLA: 9.2.1					
FORMATO: A1					
SCALA: -					
01					
00	18/09/2024	PRIMA EMISSIONE	D. BONANNO	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Committente		Progettista indicato		Mandataria	
CITTÀ DI FERMO Settori IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Mazzini, 10 - 63014 - Fermo (FM) 63900 - Fermo (FM) ING. Rocco Martello Direttore Tecnico		OWAC Engineering Company s.r.l. Via Bresciana, 200 50142 - Firenze (FI) OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico		EdilAlta via del Cardinale 22 50142 - Firenze (FI) DOTT. Angelantonio Disabato Scio Mandante	
Anaergia Fueling a Sustainable World via Bassa di Castelmo 3 46040 - Adria (MN) ANAERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Insegnante		UNI EN ISO 9001:2015 N. 30737M/S UNI EN ISO 45001:2018 N. CHS-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. 30737M/S UNI/UPR 74/2019 N. 958M-01/23 UNI/UPR 14/2019 N. 290428M			