



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	9.4
IMPIANTI TECNOLOGICI RETE ACQUE DI PROCESSO	
N. TAVOLA	9.4.2
FORMATO	A1
SCALA	-
CODIFICA	666666 CW 0 01 PP 046 IC1 0

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

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 <p>CITTÀ DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Mazzini 4 63900 - Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Mauro Fortuna RUP</p>	<p>OWAC ENGINEERING COMPANY</p> <p>via Resuttana 360 90142 - Palermo</p> <p>OWAC Engineering Company s.r.l.</p> <p>ING. Rocco Martello Direttore Tecnico</p> <p>UNI EN ISO 9001:2015 N. 30233/14/S UNI EN ISO 45001:2018 N. OHS-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. EMS-9477/S UNI/PDR 74 -2019 N. SGBIM-01/23 UNI/Pdr 74:2019 N. 21042BIM</p>	<p>EdilAlta</p> <p>via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA)</p> <p>EDILALTA s.r.l.</p> <p>DOTT. Angelantonio Disabato Socio</p> <p>Mandante</p> <p>Anaergia Fueling a Sustainable World™</p> <p>via Bassa di Casalmoro 3 46041 - Asola (MN)</p> <p>ANAERGIA s.r.l.</p> <p>DOTT. Andrea Parisi Istituire</p>