



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	
PROFILI STATO DI PROGETTO	
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-12-DP-009-AC0-0

CLASSE	1.2
PARTE GENERALE - ELABORATI GRAFICI	
N. TAVOLA	1.2.14
FORMATO	A0+
SCALA	1:200

01					
00	19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M.TORTORICI	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>via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA)</p> <p>EDILALTA s.r.l.</p> <p>DOTT. Angelantonio Disabato Socio</p> <p>Mandante</p>  <p>via Bassa di Casalmoro 3 46041 - Asola (MN)</p> <p>ANAERGIA s.r.l.</p> <p>DOTT. Andrea Parisi Institore</p>