



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 10.5		
EDIFICI 5.1 E 5.2 ARMATURA TRAVI TIPO TT		STRUTTURE CAPANNONE DEPOSITO DIGESTATO E TETTOIA WWT		
		N. TAVOLA		
		10.5.18		
		FORMATO		
		A1		
		SCALA		
		VARIE		
CODIFICA ELABORATO		23008-OW-C-102-DB-085-MA6-1		

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	14/10/2024	SECONDA EMISSIONE	U. CALLARI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	21/06/2024	PRIMA EMISSIONE	U. CALLARI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 CITTÀ DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Mazzini 4 63900 - Fermo (FM) DOTT. Mauro Fortuna RUP	 OWAC ENGINEERING COMPANY via Reaurtana 360 90142 - Palermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico UNI EN ISO 9001:2015 N. 302327476 UNI EN ISO 4001:2018 N. 015-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. ENI-84773 UNIPROF 74/2018 N. 50286-0123 UNIPROF 74/2018 N. 2504286	 EdilAlta via del Carbonello 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio Mandante  Anaergia Fueling a Sustainable World! via Basca di Casamoro 3 46041 - Ausa (MN) ANAEERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Insiatore