



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		3.1	
		DOCUMENTAZIONE GENERALE DEL BIDIGESTORE	
		N. TAVOLA	3.2.4
		FORMATO	A1+
		SCALA	VARIE
CODIFICA ELABORATO		23008-OW-C-32-DB-135-CG-1	
01	11/12/2024	SECONDA EMISSIONE	M. TORTORICI
00	10/09/2024	PRIMA EMISSIONE	C. BUTTICÉ
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO
			VERIFICATO
			APPROVATO

Committente: CITTÀ DI FERMO
Soc. Cons. Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Parco, Contratti e Appalti 62000 - Fermo (FM)

Progettista indicato: OWAC ENGINEERING COMPANY S.p.A. Via Prosciuttiera 260 00142 - Roma
OWAC Engineering Company s.r.l. Via Prosciuttiera 260 00142 - Roma (RM)

Mandataria: EdilAlta S.p.A. Via del Cardinale 22 00142 - Roma (RM)

EdilAlta s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio

Anaergia S.p.A. Via Roma 100 - 00142 - Roma (RM)

DOTT. Mauro Fortuna RUP

DOTT. Andrea Parisi ING. Rocco Martello Direttore Tecnico

UNI EN ISO 9001:2015 N. 202204/AL
UNI EN ISO 20000:2018 N. 019-4848
UNI EN ISO 45001:2018 N. 019-4847
UNI EN ISO 14001:2015 N. 019-4823
UNI EN 14000:2006 N. 019-4823