



FOTO



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: F62F1800070004

PROGETTO ESECUTIVO					
NOME ELABORATO					
ARCHITETTONICO DEMOLIZIONI (B)					
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-12-DP-004-ACO-1				
CLASSE PARTE GENERALE ELABORATI GRAFICI	1.2				
N. TAVOLA	1.2.8				
FORMATO	A1++				
SCALA	1:100				
01/11/2024	SECONDA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICE	R. MARTELLO	
00/19/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICE	R. MARTELLO	
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Committente		Progettista indicato	Mandataria		
 CITTÀ DI FERMO Servizi e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti Via XX settembre, 63030 - Fermo (FM)		OWAC ENGINEERING COMPANY Via del Cardinale 22 63030 - Fermo (FM) EDILATA s.r.l. OWAC Engineering Company s.r.l. Socio DOTT. Angelantonio Disabato Direttore Tecnico	EdilAlta via del Cardinale 22 63030 - Fermo (FM) EDILATA s.r.l. OWAC Engineering Company s.r.l. Socio DOTT. Mauro Fortuna RUP		
Città di Fermo Servizi e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti Via XX settembre, 63030 - Fermo (FM)		Anaergia Fueling a Sustainable World via Bassi a Casalino 3 63030 - Fermo (FM) UNI EN ISO 9001:2015 N. 302374/S UNI EN ISO 14001:2015 N. 494775 UNI EN ISO 45001:2018 N. 494775 UNI EN 14 1009 N. 202826	EdilAlta via del Cardinale 22 63030 - Fermo (FM) EDILATA s.r.l. OWAC Engineering Company s.r.l. Socio DOTT. Andrea Parisi Ingegnere		