



SCALA 1:1000

0 10 20 30 40 50 m

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 1.2
PROFILI E SEZIONI STATO DI FATTO	PARTI GENERALI E ELABORATI GRAFICI
	N. TAVOLA 1.2.5
	FORMATO A1+++
CODIFICA ELABORATO	SCALA 1:1000
23008-OW-C-12-DP-002-AC0-0	

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICE	R. MARTELLI

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 CITTA' DI FERMO Settore A.S. - Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti Via Saffiotti, 5 63000 - Fermo (FM)	 OWAC ENGINEERING COMPANY Via Repubblica, 100 60102 - Palermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	 EdilAlta Via del Cardinale 22 10025 - Biadene S/G. EDITALTA s.r.l. DOTT. Angelo Antonio Disabato Socio Mandante  Anaergia Feeling a Sustainable World Via della Libertà 2 40018 - Anzola (BO) ANERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere