



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

PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTI DI
ILLUMINAZIONE

CODIFICA
ELABORATO

23008-OW-C-72-DD-015-GB7-0

CLASSE 7.2

IMPIANTI ELETTRICI -
ELABORATI GRAFICI

N. TAVOLA

7.2.15

FORMATO

A2

SCALA

1:20

01					
00	20/09/2024	PRIMA EMISSIONE	A.BUTTICÈ	C. BUTTICÈ	R. MARTELLLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 <p>CITTA' 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 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><p>Anaergia Fueling a Sustainable World® via Bessa di Casalmore 3 46041 - Asola (MN)</p><p>ANAERGIA s.r.l.</p><p>DOTT. Andrea Parisi Institore</p></p>