



<p>GANCI 10 T CON FORO PER OGNI GANCIOS: 1Ø20 l=180</p>	<p>GANCI 5 T CON FORO PER OGNI GANCIOS: 1Ø16 l=180</p>	<p>GANCI 5.0 RS (5.0 Ton.) PER OGNI GANCIOS: 1Ø16 l=170 1Ø16 l=90</p>
		

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	
<p style="text-align: center;">EDIFICIO 2 ESECUTIVI PANNELLI 3_3</p>	
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-102-DB-143-MA6-0

CLASSE	10.4
STRUTTURE CAPANNONE CONFERIMENTO E TRATTAMENTO	
N. TAVOLA	10.4.41
FORMATO	A1+++
SCALA	1:50

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

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 CITTA' 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	 via Resuttana 360 90142 - Palermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico UNI EN ISO 9001:2015 N. 30233/14/S UNI EN ISO 45001:2018 N. OHS-4849 UNI EN ISO 14001:2015 N. EMS-9477/5 UNI/PDR 74 :2019 N. SGBIM-01/23 UNI/PDR 74:2019 N. 21042BIM	 via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio Mandante  via Bassa di Casalmoro 3 46041 - Asola (MN) ANAERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Institore