



- Punto di accesso in copertura: Scala alla marinara
- Punto di accesso in copertura: Scala metallica
- Ancoraggio Classe A per lo sbarco e l'accesso
Distanza max 1.80 ÷ 2.00 m
- Ancoraggio antipendolo Classe A
(posizionato negli spigoli)
- Fune in acciaio - linea vita
- Dissipatore di energia
- Torretta Classe C

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

MENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI I URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

• [www.1000000001.com](http://www.10000000001.com)

PROGETTO ESECUTIVO	
CLASSE	3.3
OPERE CIVILI -ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI	
N. TAVOLA	3.3.2
FORMATO	A0 +
SCALA	1 : 50

ONDÀ EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO
MA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO
DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Progettista indicato		Mandataria	
 OWAC ENGINEERING COMPANY via Resuttana 360 90142 - Palermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico		 EdilAlta via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio	
Mandante			

