



SPECIFICHE TECNICHE	
CARICHI COPERTURA	CARICHI PRIMO IMPALCATO
oltre al peso proprio degli elementi strutturali	--
IMPIANTO FOTOFOLTAICO 0.20 kN/mq	--
LAMIERA COIBENTATA+ ARCARECCI 0.2 kN/mq	--
CATEGORIA H 0.50 kN/mq	--
NEVE 0.86 kN/mq	--
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DM17/01/2018	
Costruzione tipo II, con livello di prestazione ordinarie, Vn=50	Periodo di riferimento Vr=1.5x50=75
Classe d'uso III	COMPORTAMENTO: CD-B
Coefficiente d'uso Cu=1.5 §Tab. 2.4.II	Per ulteriori dettagli si veda la relazione di calcolo 1R
ACCIAIO	B450C
CALCESTRUZZO	[PILASTRI - TRAVI -TEGOLI DI COPERTURA C45/55]
	[PANNELLI DI TAMPONAMENTO C32/40]

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004	
PROGETTO ESECUTIVO	
TO	CLASSE 10.4
EDIFICIO 2 - PIANTA PILASTRI	STRUTTURE CAPANNONE CONFERIMENTO E TRATTAMENTO
	N. TAVOLA 10.4.26
	FORMATO A1+++
	SCALA 1:50
23008-OW-C-102-DB-060-MA6-0	

	PRIMA EMISSIONE	B. BARONE	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO
	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
4				

Progettista indicato	Mandataria
 OWAC <small>ENGINEERING COMPANY</small> <small>via Resuttana 360</small>	 EdilAlta <small>via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA)</small> <small>EDILALTA s.r.l.</small>

<p>via Roma 300 90142 - Palermo</p> <p>OWAC Engineering Company s.r.l.</p> <p>ING. Rocco Martello Direttore Tecnico</p>	<p>DOTT. Angelantonio Di Socio</p> <p>Mandante</p>  <p>Anaergia Fueling a Sustainable Future</p> <p>via Bassa di Casalmoro 3 46041 - Asola (MN)</p> <p>ANAERGIA s.r.l.</p> <p>DOTT. Andrea Parisi Istitutore</p>
--	--