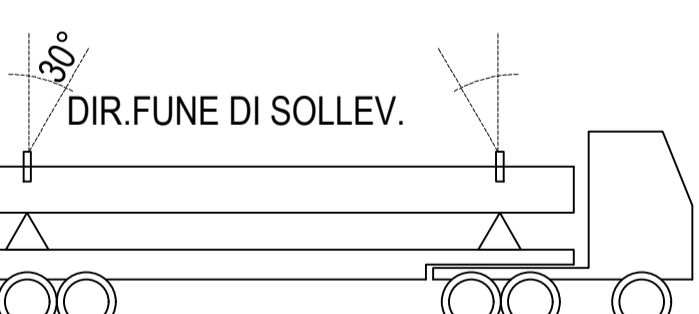


FASI TRANSITORIE



Le distanze di appoggio per trasporto e stoccaggio sono sempre in corrispondenza delle posizioni dei ganci più esterni.

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	
EDIFICI 5.1 E 5.2		STRUCTURE CAPANNONE DEPOSITO DIGESTATO E TETTOIA-WWT	
ARMATURA TRAVI TIPO TT		N. TAVOLA	
FORMATO		10.5.18	
SCALA		A1	
VARIE			

CODIFICA ELABORATO: 23008-OW-C-102-DB-085-MA6-1

01	14/10/2024	SECONDA EMISSIONE	U. CALLARI	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO
00	21/06/2024	PRIMA EMISSIONE	U. CALLARI	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
-----	------	-------------	----------	------------	-----------

Committente	Progettista indicato	Mandataria
	OWAC ENGINEERING COMPANY Via Feltrina, 380 90142 - Palermo	EdilAlta via del Gardonecchio, 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio
CITTÀ DI FERMO Settore Costruzioni Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Vittorio Veneto, 1 63030 - Fermo (FM) Città di Fermo ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	Dott. Mauro Fortuna RUP	Mandante
 Fueling a Sustainable World! via Bassa di Casalmore 3 46042 - Asola (MN) ANAERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere	UNI EN ISO 9001:2015 N. 02227742 UNI EN ISO 45001:2018 N. OHS-4848 UNI EN ISO 14001:2015 N. 02227742 UNIPUR 74/2019 N. 02227742 UNIPUR 74/2019 N. 02227742	