

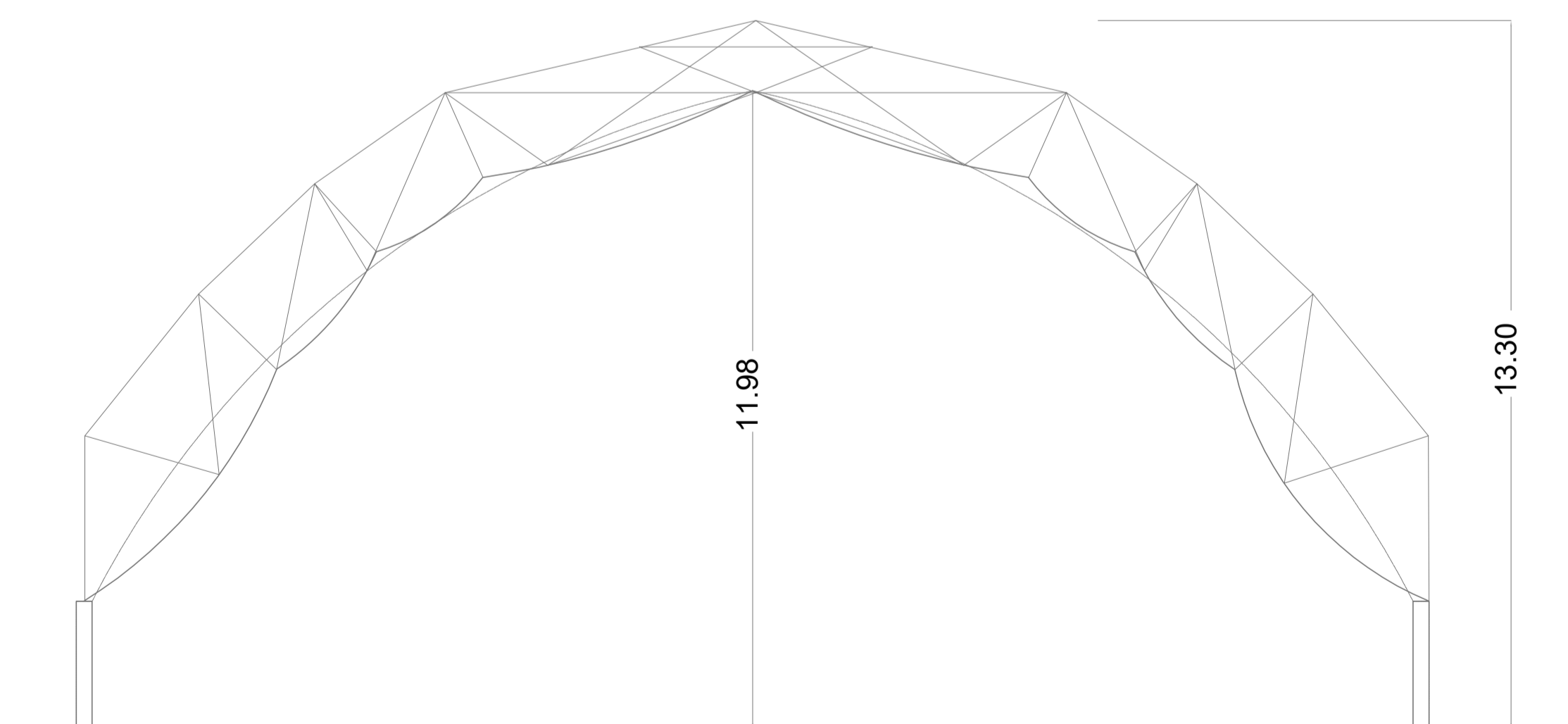
Pianta struttura geodetica compost - scala 1:100



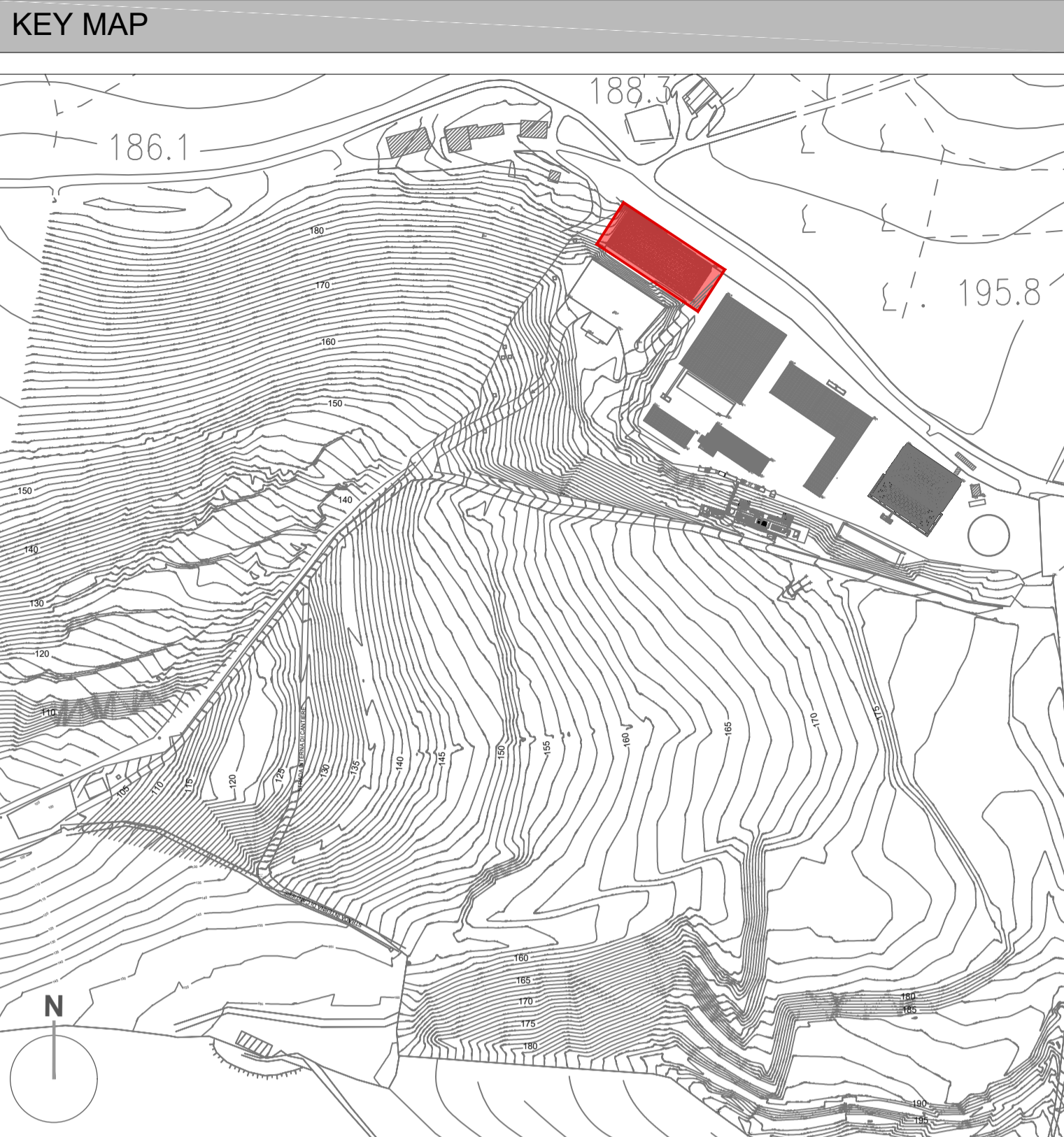
Vista Sud-Nord della struttura geodetica compost



Vista Ovest-Est della struttura geodetica compost



Sezione A - A  
Struttura geodetica compost - scala 1:100



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	ARCHITETTONICO DEMOLIZIONI (A)		
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-12-DP-003-AC0-0		
CLASSE	1.2 PARTE GENERALE + ELABORATI GRAFICI		
N. TAVOLA	1.2.7	FORMATO	A1+

01	00	19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA		DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
<b>CITTÀ DI FERMO</b> Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Mazzini 4 63000 - Fermo (FM)	<b>OWAC</b> ENGINEERING COMPANY via Resuttana 360 90142 - Palermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	<b>EdilAlta</b> via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio
<b>Mandante</b>		<b>Anaergia</b> Futura a Sustainable World via Bassa di Casimoro 2 46041 - Asola (MN) ANAERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere
<b>DOTT. Mauro Fortuna</b> RUP		UNI EN ISO 9001:2015 N. 2023314/5 UNI EN ISO 45001:2018 N. 048-8489 UNI EN ISO 14001:2015 N. EMS-847775 UNI EN ISO 50001:2018 N. 048-8489 UNI/PUR 74/2019 N. 210428M