

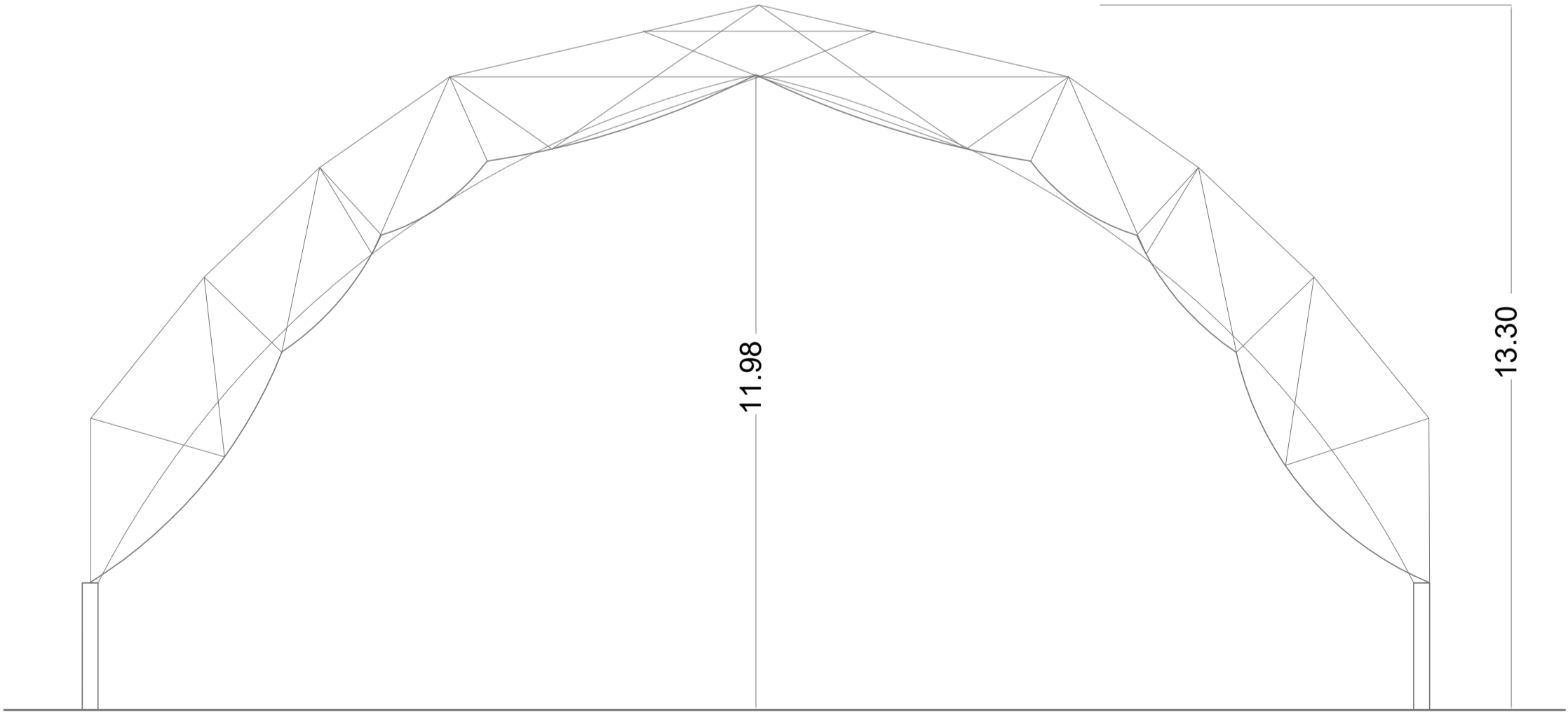
Pianta struttura geodetica compost - scala 1:100



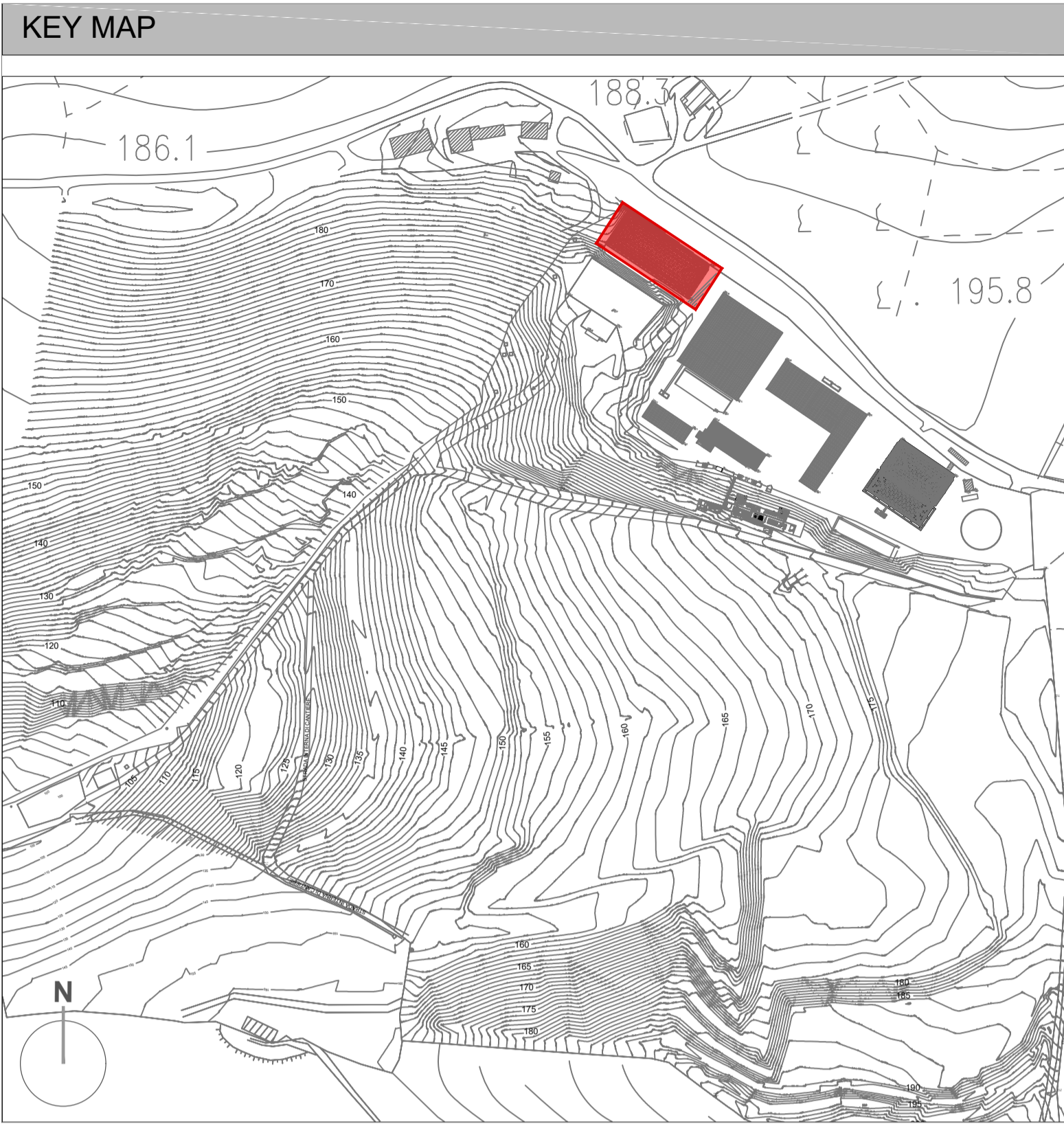
Vista Sud-Nord della struttura geodetica compost



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	CLASSE <b>1.2</b>
ARCHITETTONICO DEMOLIZIONI (A)	PARTE GENERALE - ELABORATI GRAFICI
	N. TAVOLA <b>1.2.7</b>
	FORMATO <b>A1+</b>
CODIFICA ELABORATO	SCALA <b>1:100</b>
23008-OW-C-12-DP-003-ACO-0	

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

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 <b>CITTA' DI FERMO</b> Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Mazzini 4 63022 - Fermo (FM)	 <b>OWAC</b> ENGINEERING COMPANY via Resuttana 360 60162 - Fermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. <b>Rocco Martello</b> Direttore Tecnico	 <b>EdilAlta</b> via del Cardoncello 22 70022 - Altamura (BA) EDITALTA s.r.l. DOTT. <b>Angelantonio Disabato</b> Socio
DOTT. <b>Mauro Fortuna</b> RUP	UNI EN ISO 9001:2015 N. 302337476 UNI EN ISO 14001:2015 N. 4042-4849 UNI EN ISO 45001:2018 N. 4345-84705 UNI/ISO 74:2019 N. 8526M-0123 UNI/ISO 14:2019 N. 204268M	 <b>Anaergia</b> via Basso di Casalmore 3 46041 - Asola (MN) ANAGERIA s.r.l. DOTT. <b>Andrea Parisi</b> Istitutore