



RENDER 1



RENDER 2



RENDER 3



RENDER 4



RENDER 5



RENDER 6



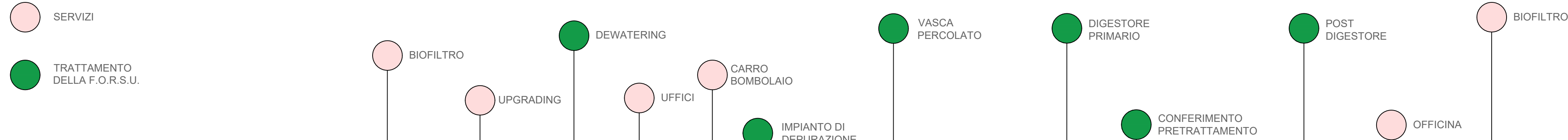
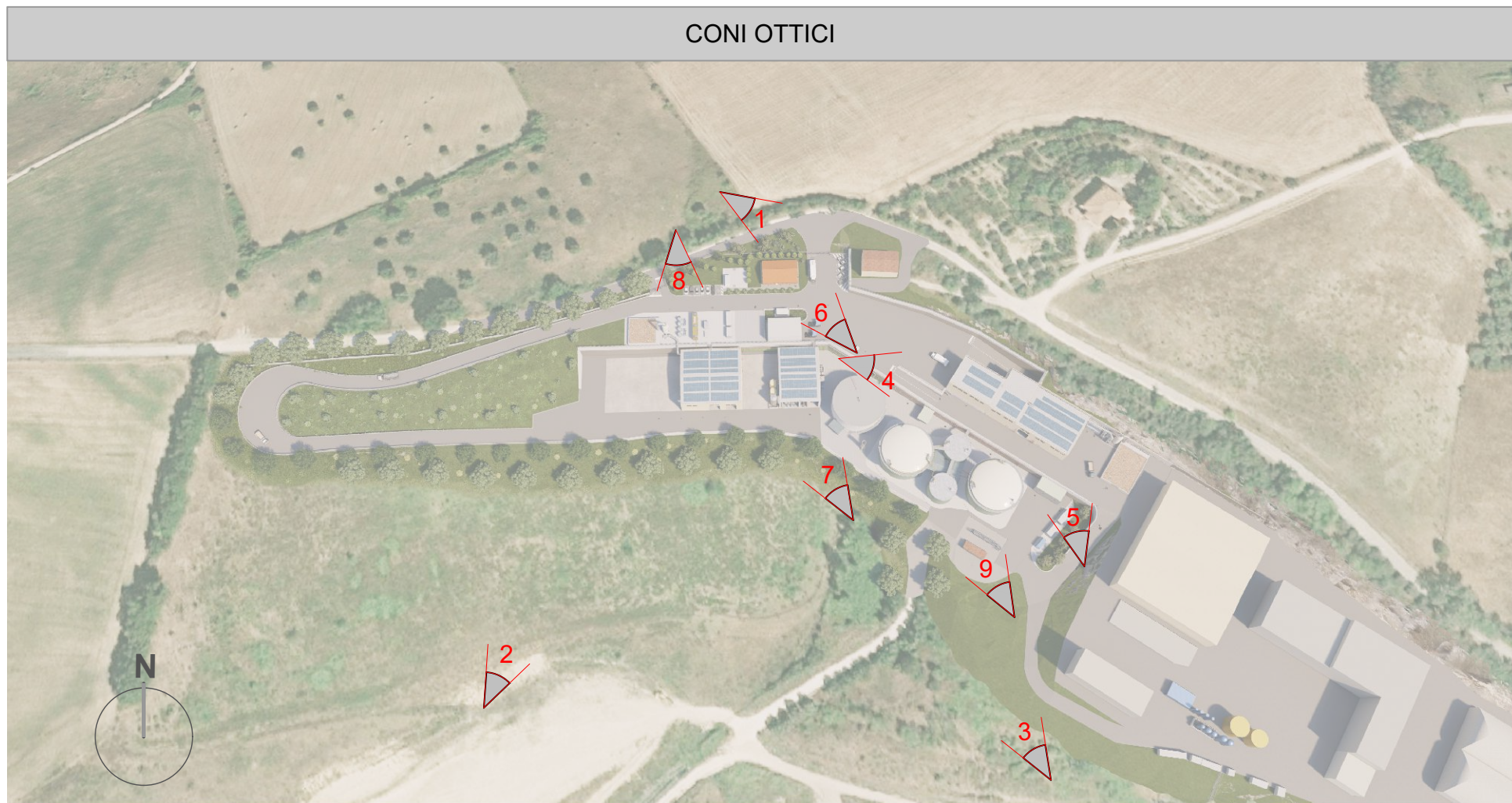
RENDER 7



RENDER 8



RENDER 9



REGIONE MARCHE  
PROVINCIA DI FERMO  
COMUNE DI FERMO

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

**CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004**

**PROGETTO ESECUTIVO**

NOME ELABORATO	CLASSE	1.2
RESTITUZIONI 3D STATO DI PROGETTO	PARTE GENERALE - ELABORATI GRAFICI	
	N. TAVOLA	1.2.10
	FORMATO	A0
	SCALA	
CODIFICA ELABORATO	23008-DW-C-12-DX-002-AC0-0	

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

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 <b>CITTA' DI FERMO</b> Settore P.A. Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti Via Roma, 1 48013 - Fermo (MC) DOTT. Mauro Fortuna RUP	 <b>OWAC</b> Ingegneria e Progettazione Via Roma, 100 48013 - Fermo (MC) OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	 <b>EdilAlto</b> Ingegneria e Progettazione Via Roma, 100 48013 - Fermo (MC) DOTT. Angelantonio Diabato Socio Mandatario  <b>Anaergia</b> Via Roma, 100 48013 - Fermo (MC) ANERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Paroli Ingegnere