



RENDER 1



RENDER 2



RENDER 3



RENDER 4



RENDER 5



RENDER 6



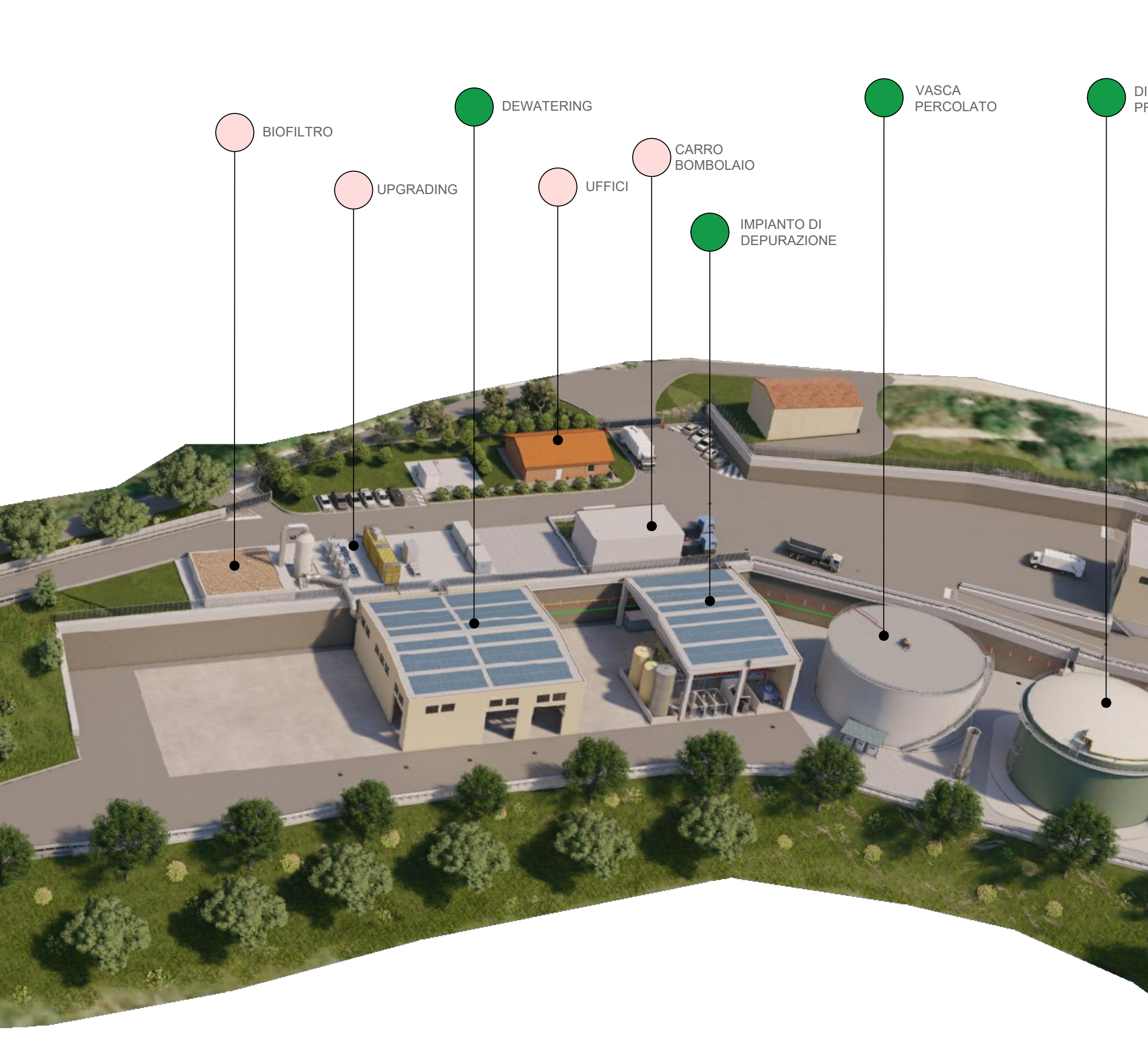
RENDER 7



RENDER 8



RENDER 9



REGIONE MARCHE PROVINCIA DI FERMO COMUNE DI FERMO	
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO	
CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004	
PROGETTO ESECUTIVO	
NOME ELABORATO	
RESTITUZIONI 3D STATO DI PROGETTO	
CLASSE PARTE GENERALE - ELABORATI GRAFICI N. TAVOLA 1.2.10	
FORMATO A0 SCALA	
01 00 19/09/2024 PRIMA EMISSIONE REV DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO	
Commitente CITTÀ DI FERMO Soprintendenza Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Infrastrutture, Contratti e Appalti via Macerata 4 - 60020 Fermo (FM) DOTT. Mauro Fortuna RUP	
Progettista indicato OWAC ENGINEERING COMPANY via Resurreris 360 60020 Fermo (FM) OWAC Engineering Company s.r.l. Socio ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	
Mandataria EdilAlta via del Cardinale 22 60020 Fermo (FM) EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Diabato Socio Mandante Anaergia via Bassa di Casoleto 3 60020 Fermo (FM) ANAERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Institute	