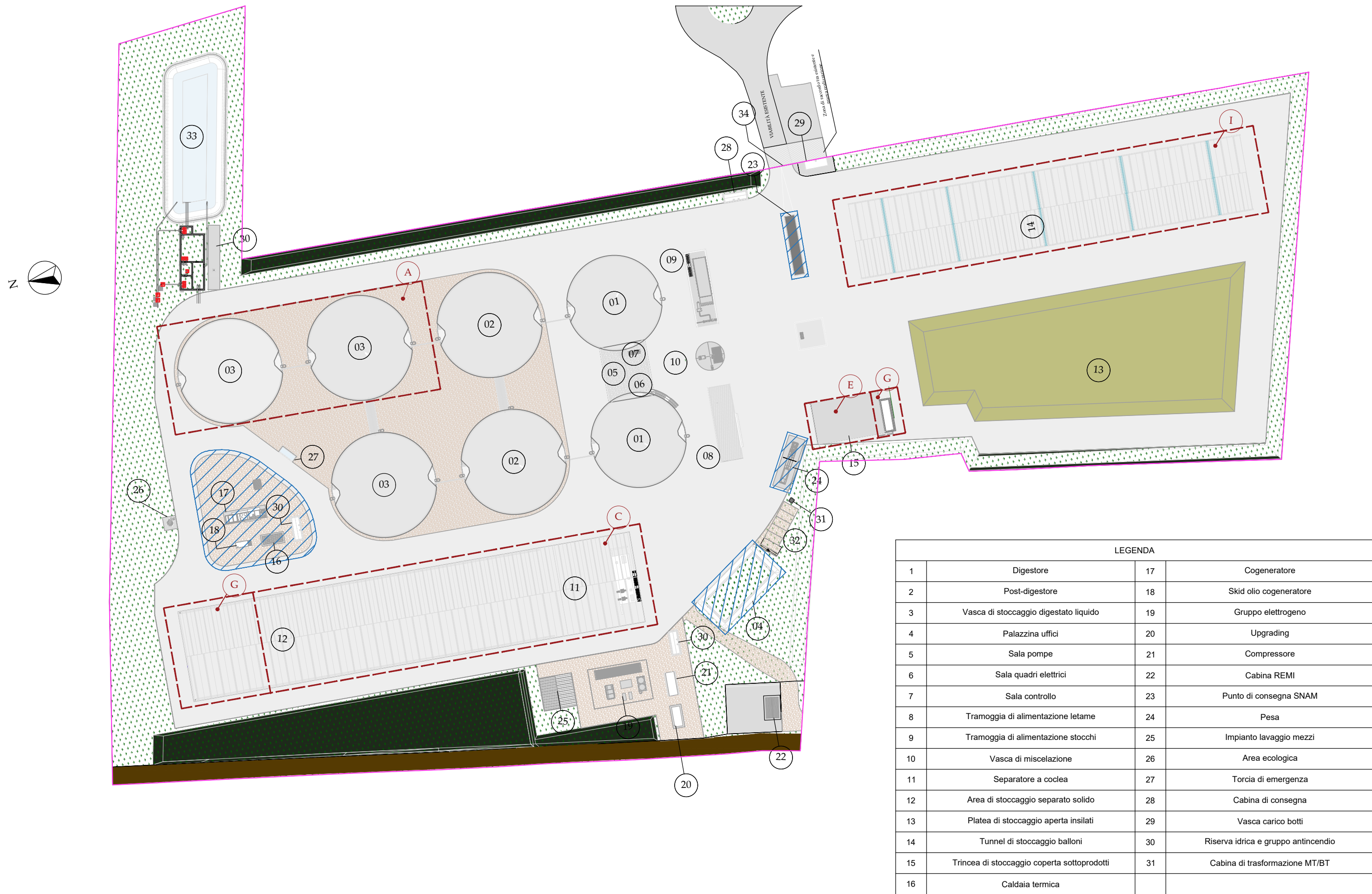
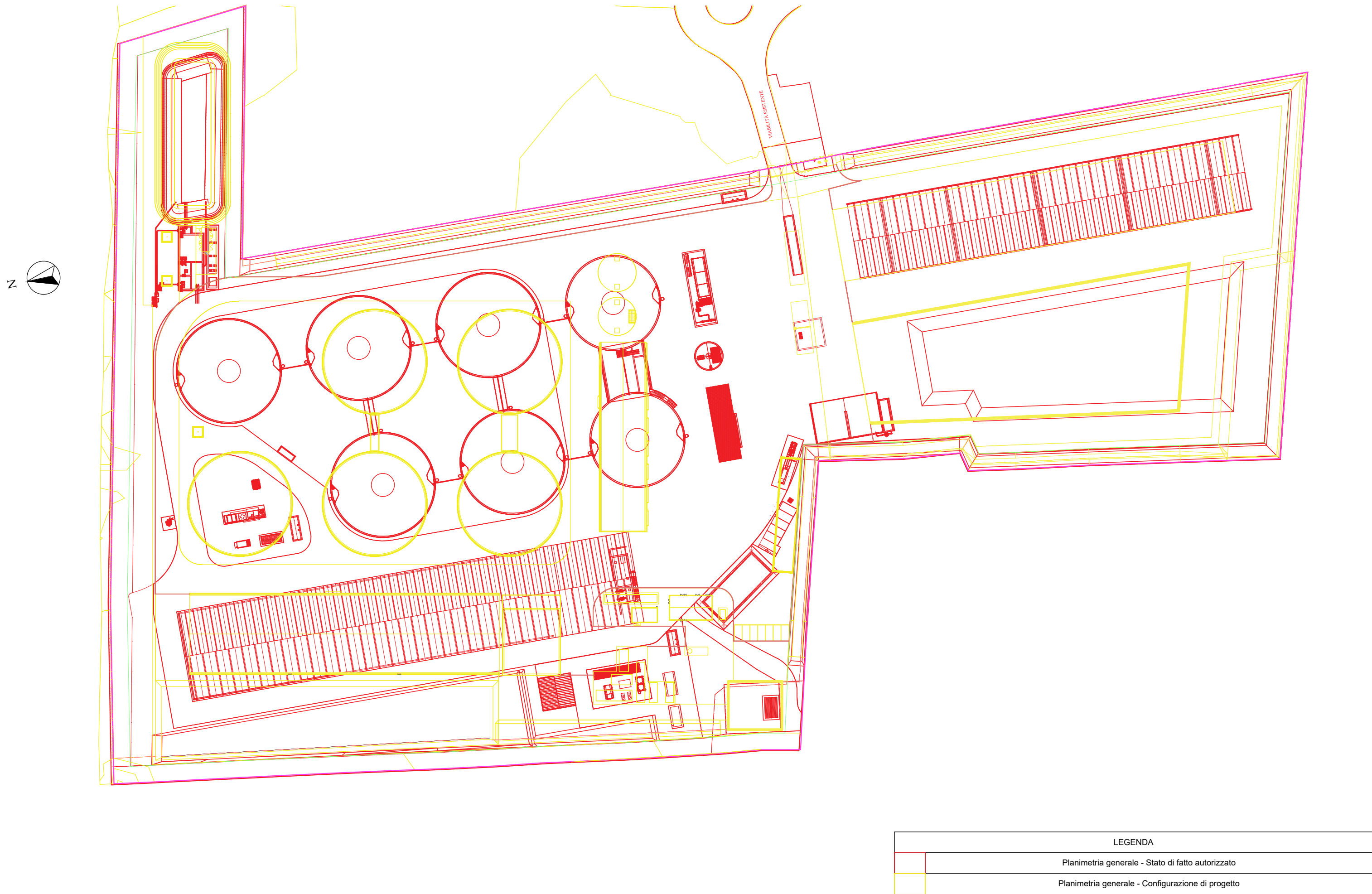


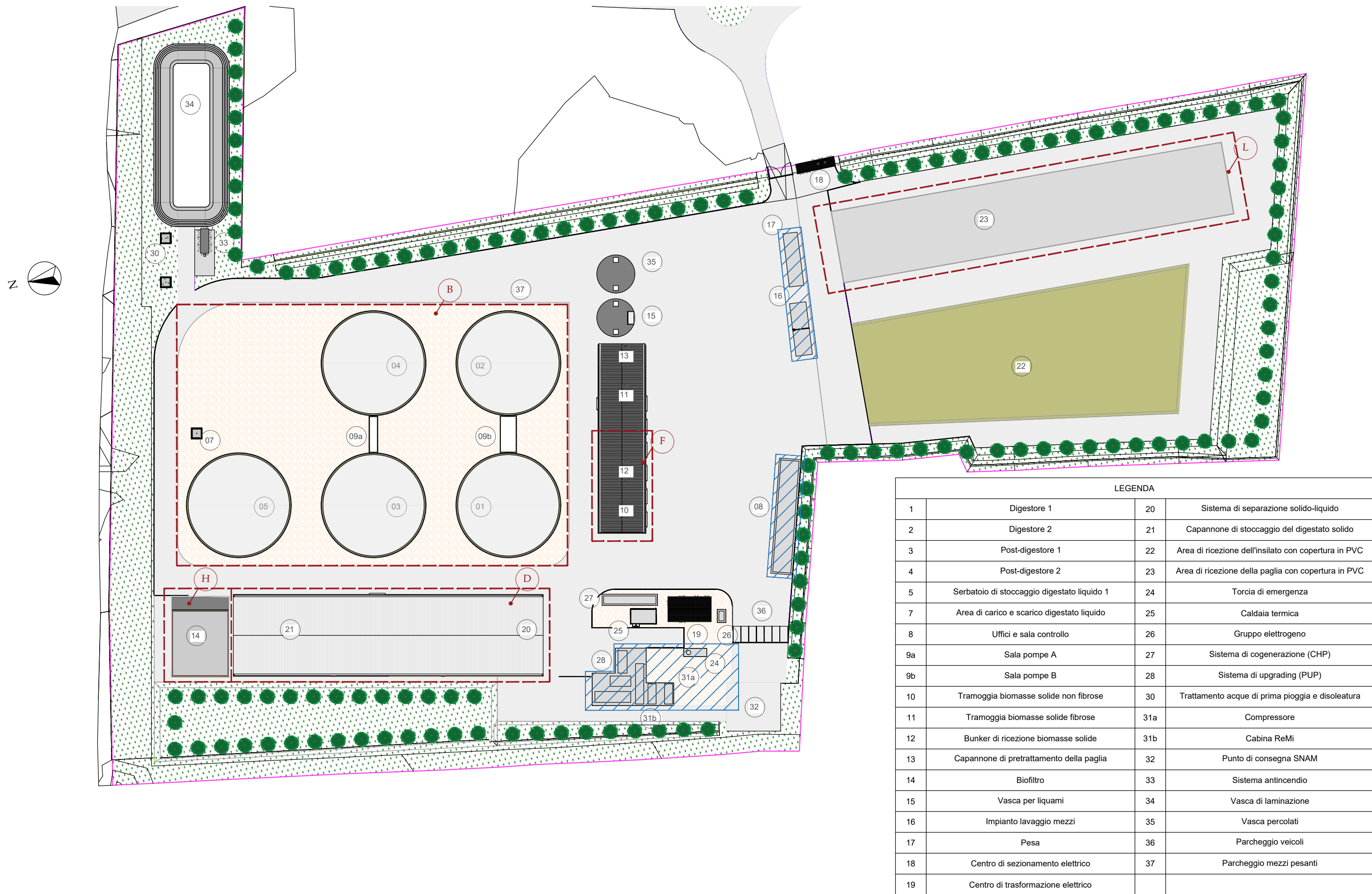
PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO AUTORIZZATO



PLANIMETRIA GENERALE - CONFRONTO



PLANIMETRIA GENERALE - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO



DESCRIZIONE INTERVENTI	
A	Eliminazione n. 2 vasche di stoccaggio digestato liquido
B	Riposizionamento e ridimensionamento in funzione della nuova ricetta di alimentazione per ottimizzazione aree di manovra
C	Riduzione volume di stoccaggio digestato solido
D	Nuovo edificio stoccaggio digestato solido
E	Eliminazione trincea di stoccaggio sottoprodotti
F	Nuovo bunker di alimentazione e stoccaggio biomasse in ingresso
G	Eliminazione biofiltri per costruzione unico biofiltro
H	Nuovo biofiltro
I	Eliminazione tunnel di stoccaggio balloni
L	Stoccaggio balloni con copertura in PVC
	Unità operative ricollocate per ottimizzazione spazi

00 EMESSE PER CONSEGNA		06/2025	I.L.	A.P.	A.P.
N.REV. NOTE		DATA	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Progettista: INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE STUDIO ASSOCIATO Via C. Campari 35 - 37100 PAVIA - TEL. 0382.47.44.26 FAX 0382.16.35.661 DR. ING. ANDREA PROTTI - ALDO PV 1672 DR. ING. ALBERTO RESTELLI - ALDO PV 1809		Elaborato n° PC1-T-05B			
Titolo dell'opera e località RICHIESTA DI MODIFICA DELLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DET-AMB-2024-6653 DEL 28/11/2024 AI SENSI DELL'ART. 8 DEL D. L.G.S. 190/2024 PER L'IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DA BIOMASSE VEGETALI, SOTTOPRODOTTI AGRO-INDUSTRIALI E REFLUI ZOOTECNICI, SITO NEL COMUNE DI SARMATO (PC)		Committente APIS PC1 SOCIETÀ AGRICOLA SRL Via GIANNI BRIDA, 4 39100, BOLZANO (BZ)			
Oggetto del disegno: PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO - TAVOLA DI CONFRONTO AUTORIZZATO VS MODIFICATO		Scala 1:1.000		Data GIUGNO 2025 Formato disegno FORMATO A1	