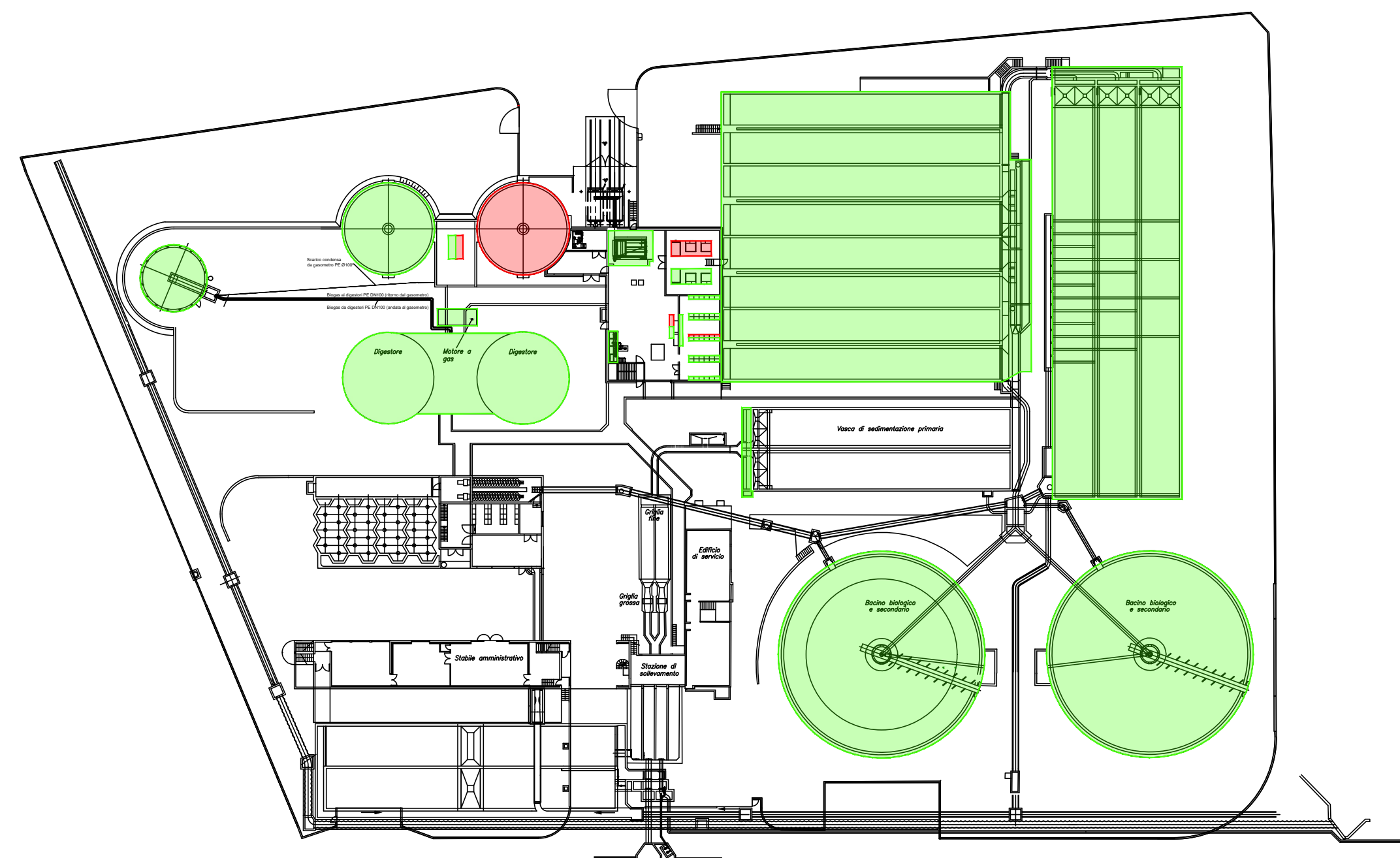
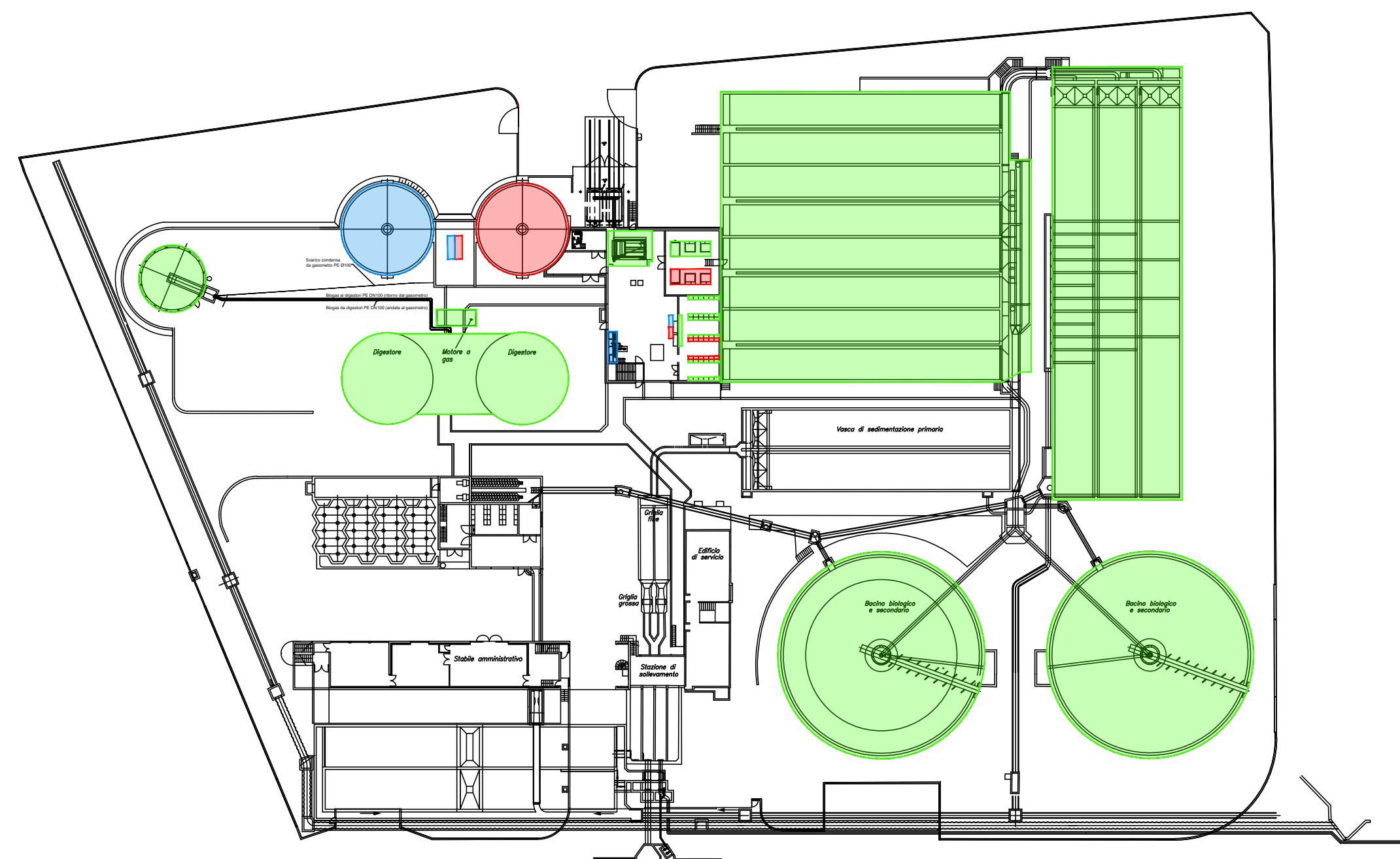


FASE 1



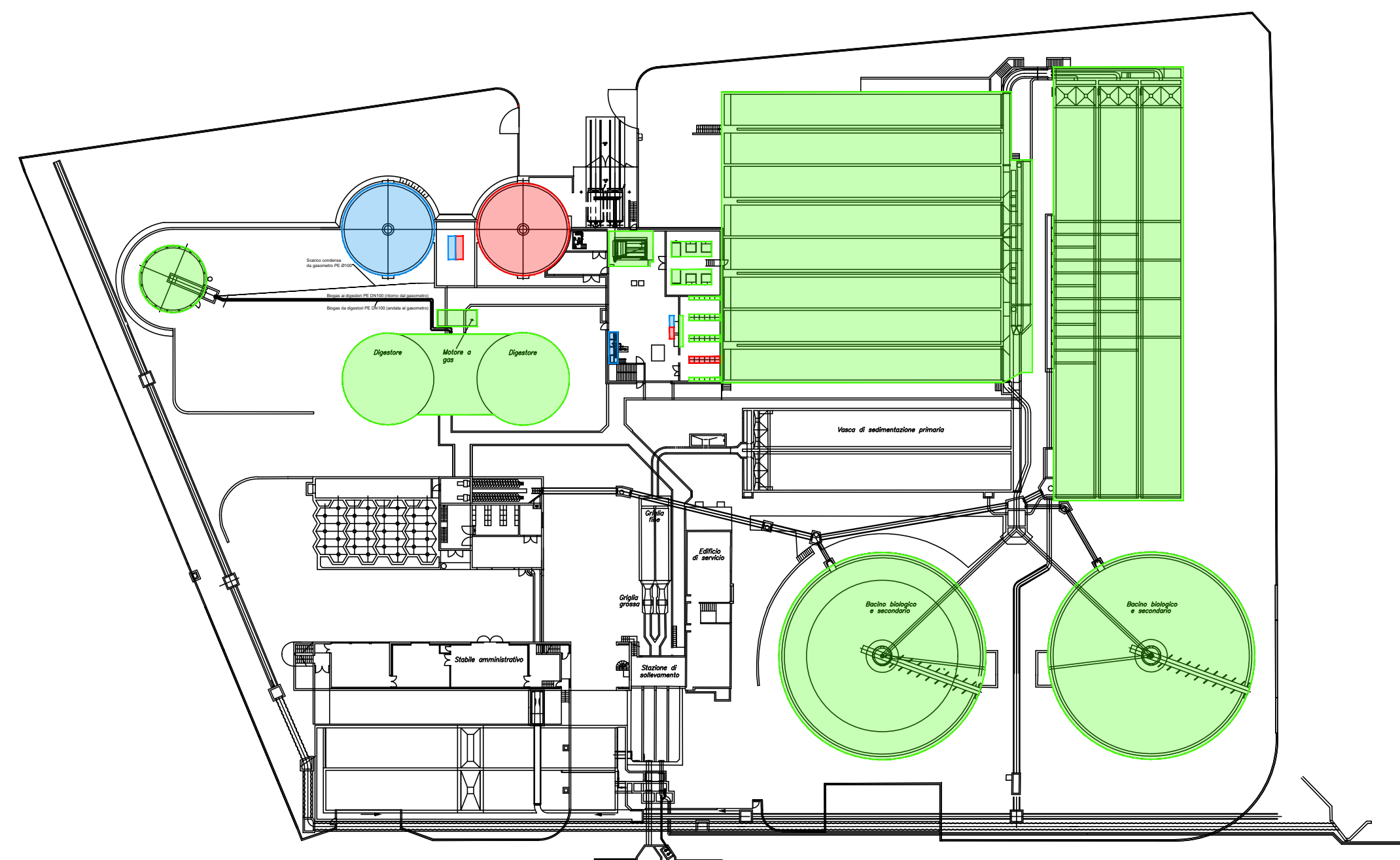
VISTA PLANIMETRICA

FASE 2



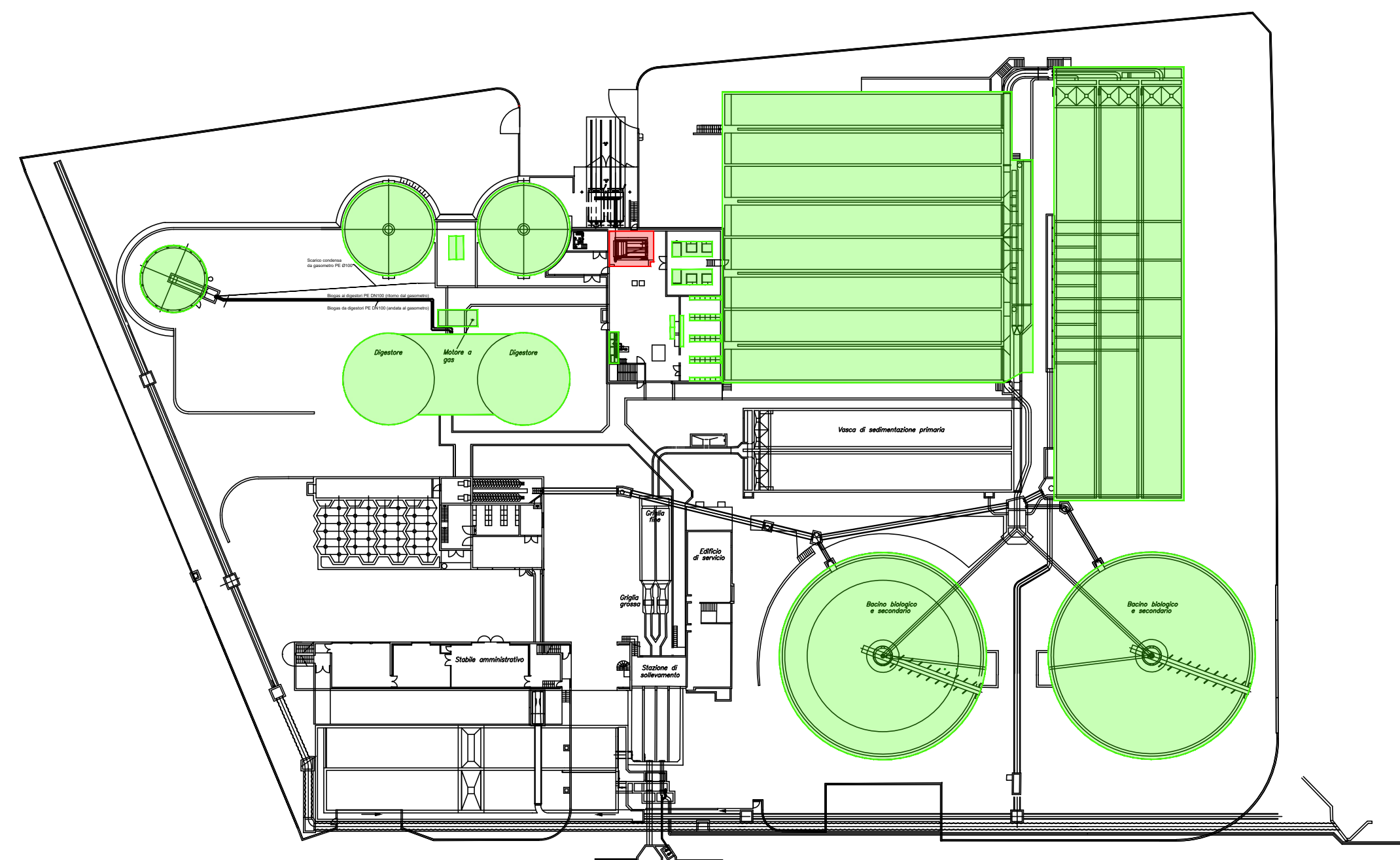
VISTA PLANIMETRICA

FASE 3



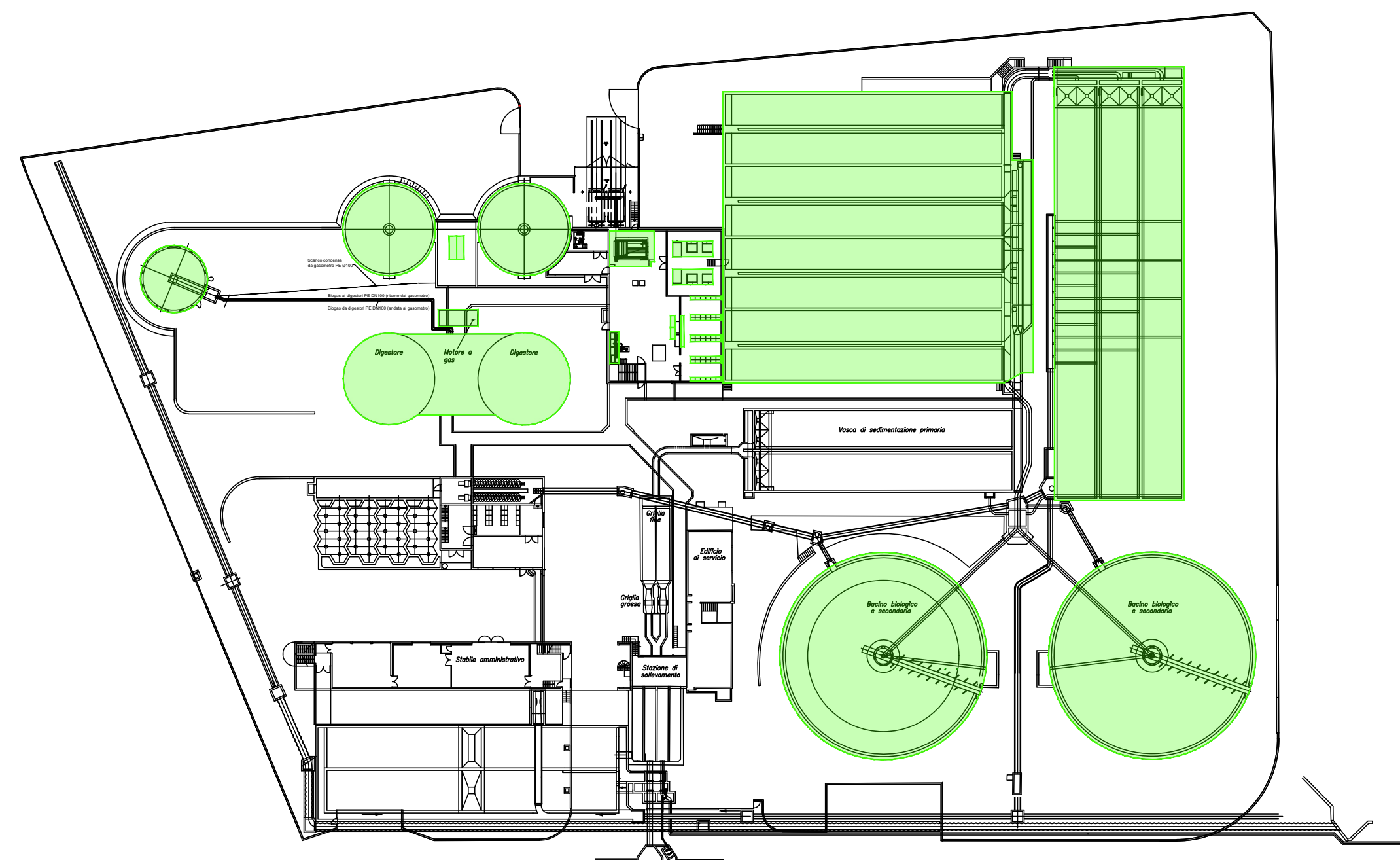
VISTA PLANIMETRICA

FASE 4



VISTA PLANIMETRICA

FASE 5



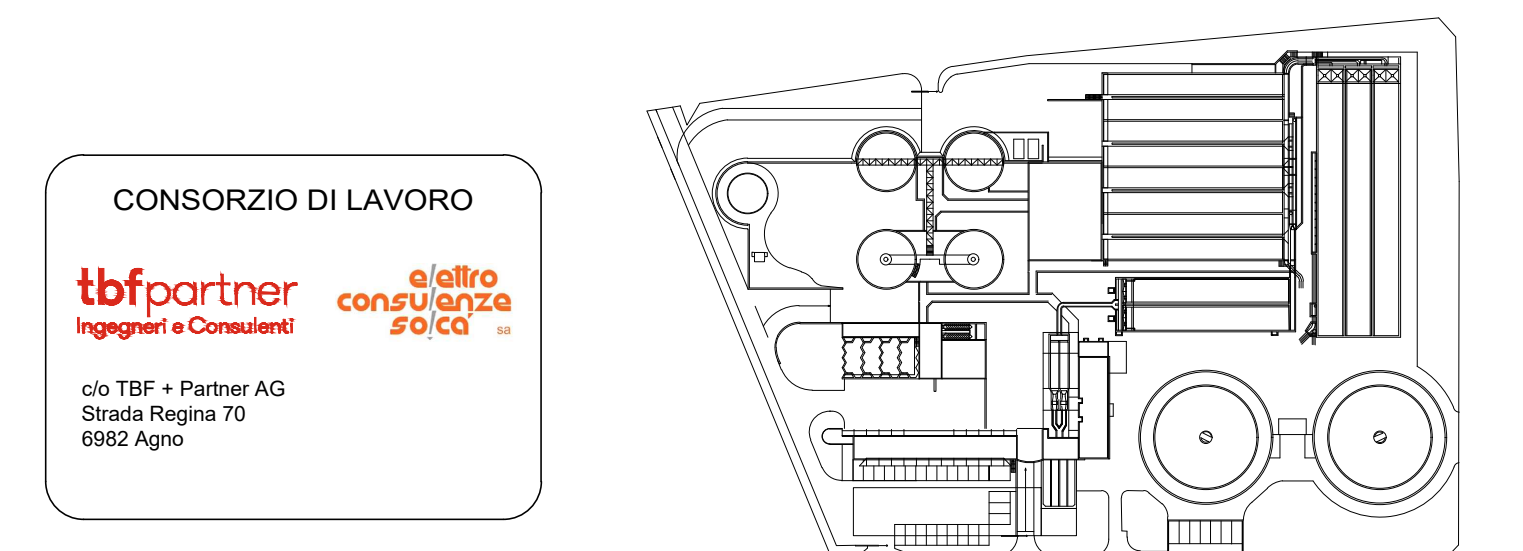
VISTA PLANIMETRICA

Legenda:

In esercizio

Disattivato

Gestione da quadro provvisorio o spostamento componenti su celle esistenti

RINNOVAMENTO SISTEMI EMCRA
IMPIANTO DEPURAZIONE ACQUE
PRATI MAGGI - RANCATE

LOTTO 0		Situazione fasi d'intervento Sottostazione biologia Fasi 1 - 2 - 3 - 4 - 5				
PROGETTO DEFINITIVO Impianti EMCRA						
Operatore : tbfpartner Ingegneri e Consulenti Stada Regina 70 6802 Agno T +39 01 91 31 21 26 C 0439 448884010		Ind.	Data	Prog.	Disegno	Contr.
		A	19.11.2018	EF	TDM	
		B				
		C				
		D				
No. piano interno : 09628.001-11.0.1300		E				
Scala : F.S.		Piano No.				
Formato : 60x78		11.0.1300				
		Ind. : -				

		H04	H03	H02	H01
		MISURE	PLC	PLC	PLC
BIOLOGIA 2	G06	G05	G04	G03	G02
	F06	F05	F04	F03	F02
	VENTILAZIONE	RELE'	RELE'	TRASPOS.	TRASPOS.
	D06	D05	D04	D03	D02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	D01	D00	D00	D00	D00
BIOLOGIA 1	C06	C05	C04	C03	C02
	B06	B05	B04	B03	B02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	B01	B00	B00	B00	B00
	A07	A06	A05	A04	A03
	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE

VISTA PIANTA
LOCALE QUADRI

		H04	H03	H02	H01
		MISURE	PLC	PLC	PLC
BIOLOGIA 2	G06	G05	G04	G03	G02
	F06	F05	F04	F03	F02
	VENTILAZIONE	RELE'	RELE'	TRASPOS.	TRASPOS.
	D06	D05	D04	D03	D02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	D01	D00	D00	D00	D00
BIOLOGIA 1	C06	C05	C04	C03	C02
	B06	B05	B04	B03	B02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	B01	B00	B00	B00	B00
	A07	A06	A05	A04	A03
	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE

VISTA PIANTA
LOCALE QUADRI

		H04	H03	H02	H01
		MISURE	PLC	PLC	PLC
BIOLOGIA 2	G06	G05	G04	G03	G02
	F06	F05	F04	F03	F02
	VENTILAZIONE	RELE'	RELE'	TRASPOS.	TRASPOS.
	D06	D05	D04	D03	D02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	D01	D00	D00	D00	D00
BIOLOGIA 1	C06	C05	C04	C03	C02
	B06	B05	B04	B03	B02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	B01	B00	B00	B00	B00
	A07	A06	A05	A04	A03
	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE

VISTA PIANTA
LOCALE QUADRI

		H04	H03	H02	H01
		MISURE	PLC	PLC	PLC
BIOLOGIA 2	G06	G05	G04	G03	G02
	F06	F05	F04	F03	F02
	VENTILAZIONE	RELE'	RELE'	TRASPOS.	TRASPOS.
	D06	D05	D04	D03	D02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	D01	D00	D00	D00	D00
BIOLOGIA 1	C06	C05	C04	C03	C02
	B06	B05	B04	B03	B02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	B01	B00	B00	B00	B00
	A07	A06	A05	A04	A03
	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE

VISTA PIANTA
LOCALE QUADRI

		H04	H03	H02	H01
		MISURE	PLC	PLC	PLC
BIOLOGIA 2	G06	G05	G04	G03	G02
	F06	F05	F04	F03	F02
	VENTILAZIONE	RELE'	RELE'	TRASPOS.	TRASPOS.
	D06	D05	D04	D03	D02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	D01	D00	D00	D00	D00
BIOLOGIA 1	C06	C05	C04	C03	C02
	B06	B05	B04	B03	B02
	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI	MOTORI
	B01	B00	B00	B00	B00
	A07	A06	A05	A04	A03
	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE	DEPURAZIONE

VISTA PIANTA
LOCALE QUADRI