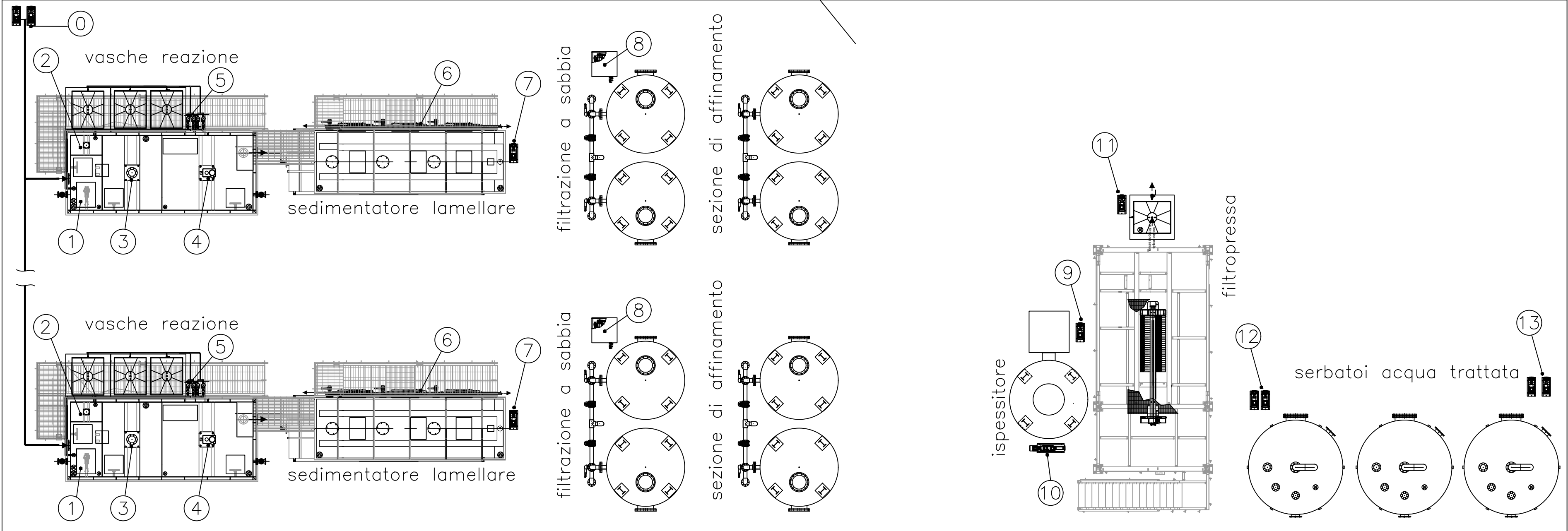


Platea esistente in cls

pompe alimentazione impianto
ubicate presso il serbatoio T-41201

0	pompa alimentazione impianto A/B
1	miscelatore sommerso vasca ossidazione
2	miscelatore sommerso vasca flash mixing
3	miscelatore sommerso vasca coagulazione
4	miscelatore sommerso vasca flocculazione
5	gruppo pompe dosatrici
6	pompa monovite estrazione fanghi sedimentati A/B
7	pompa centrifuga rilancio chiarificato A/B
8	soffiante a lobi per controlavaggio filtri
9	pompa rilancio surnatante da ispessitore
10	pompa monovite estrazione fanghi ispessiti A/B
11	pompa rilancio acqua di filtrazione
12	pompa controlavaggio filtri A/B
13	pompa rilancio acqua trattata al SICIP A/B



REVISIONI								
	0	06/10/2022	EMISSIONE A SEGUITO PRESENTAZIONE PROGETTO BIA EA			Meloni	Porta	Ventura
	REV.	DATA	DESCRIZIONE			DIS.	CONTROLLATO	APPROVATO
DISEGNATO Meloni		CONTROLLATO Porta		L'EURALLUMINA S.p.A. si riserva la proprietà del presente disegno che non potrà pertanto essere usato, riprodotto o modificato in tutto o in parte né essere reso noto a terzi senza preventiva autorizzaz. scritta		eurAllumina s.p.a Stabilimento per la produzione di allumina a Portovesme PORTOSCUSO (CA)		
APPROVATO Ventura		APPROVATO						
SCALA 1:100		DESCRIZIONE IMPIANTO TAF TEMPORANEO PLANIMETRIA GENERALE				DIS. N° 29-1004-G		
						Foglio 1 di 6		
						FORMATO		
		COMMESSA		N. FILE		IMPIANTO AREA 29		A2