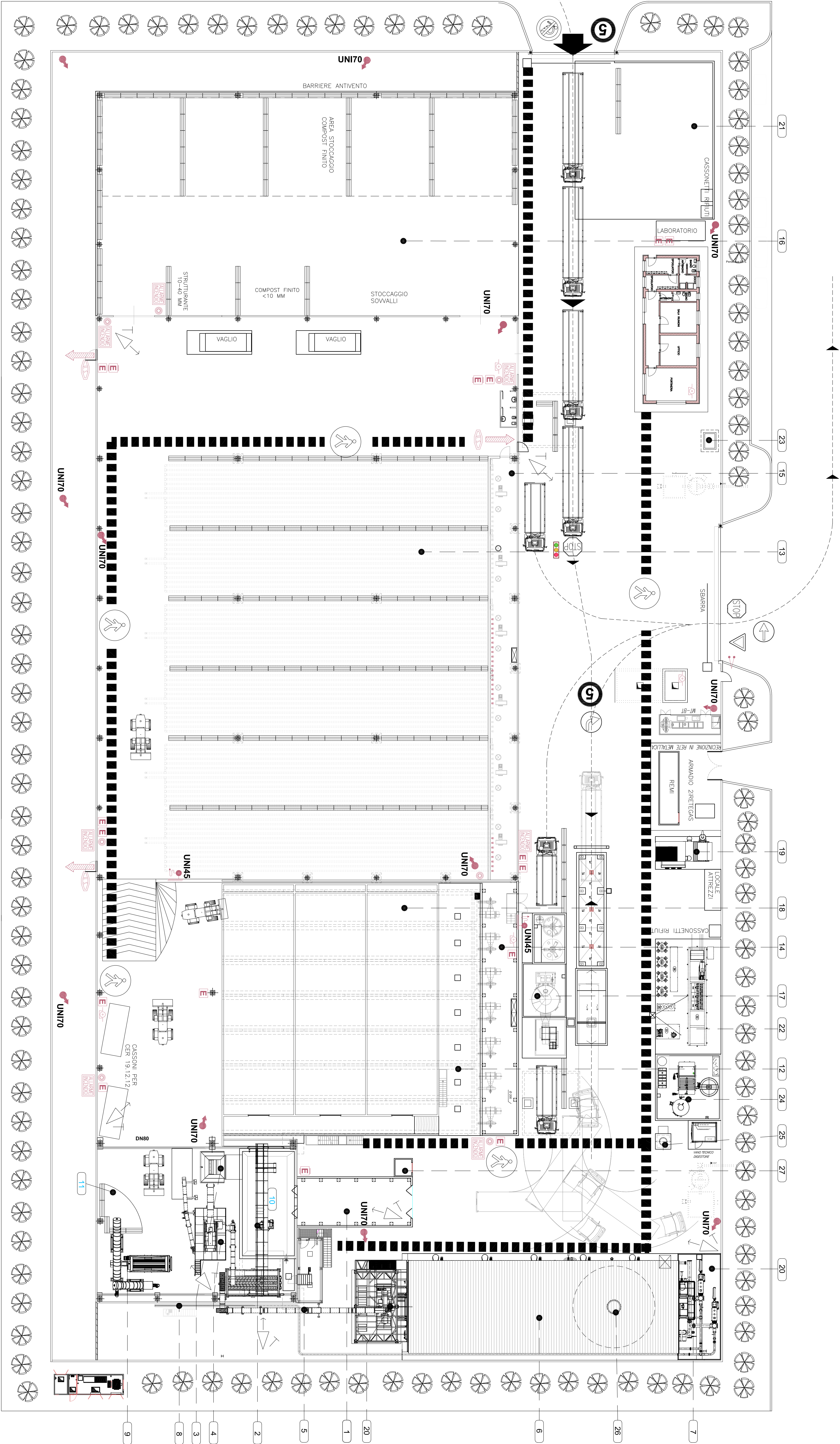


LEGENDA DEI SIMBOLI

	Mucure di separaz. REI		Attacco Unificato UNI 70
	Rilevatore Fotoelettrico Inerere		Pittogramma autoluminiscente indicante le vie di esodo
	Rilevatore puntiforme di fumo		Percorso di uscita verso l'alto
	Pulsante di sgancio energia elettrica		Percorso di uscita verso il basso
	Pannello ufficio acustico		Percorso di uscita orizzontale
	Pulsante generale di allarme online		Estintore a polvere 6 kg
	Carrellino di rivelazione incendi		Estintore a polvere carrellato 50 kg
	Porta REI		Identif. perimetrali a colonna UN170
	Identif. UNI 45 a parete		Identif. UN170 sottosuolo
	Telecamere		

LEGENDA

1	Bussola di contenimento dei mezzi di trasporto
2	Fossa di contenimento dei rifiuti
3	Trittatore apicali
4	Vaglio di selezione
5	Linea di trasporto per l'alimentazione del digestore anaerobico
6	Digestore anaerobico ANAERGA
7	Sistema di estrazione e pompaggio del digestato
8	Linea di trasporto del digestato verso la miscelazione
9	Miscelatore per la preparazione della miscela di materiale
10	Campione
11	Area di scarico del miscelatore
12	Boltonnel
13	Aia di maturazione
14	Area tecnica di servizio al boltonnel
15	Area tecnica di servizio all'ia di maturazione
16	Area di deposito esterno
17	Apparecchiature di servizio al sistema di separazione e acidificazione
18	Bollito, installato sopra i boltonnel
19	Stazione di cogenerazione
20	Area tecnica del digestore
21	Area di stoccaggio verde e filtrazione
22	Upgrading
23	Servizio di gasolio G+ 5.000 litri
24	Stazione desalazione biogas
25	Raccolta contenere biogas
26	Tonida
27	Locale raccolta rifiuti industriali



-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
D	21.01.2020	DISEGNO PER COSTRUZIONE	LMF	SAO	SAO
A	19.01.2020	DISEGNO PER COSTRUZIONE	LMF	SAO	SAO
Firmat	Data	Descrizione	Disegnato	Controllo	Approvato

	IA RINGRAZIO CALINERA BIO
--	------------------------------

committente	CALINERA BIO S.p.A.	data consegna	2020
progetto esecutivo	IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E COMPOSTING BIOFERTILIZZANTE	formato	A0 - 1150
disegno n.	Y001	disegno n.	Y001
copie/totali	1/1	realizzata	D
LAYOUT OPERATIVO			