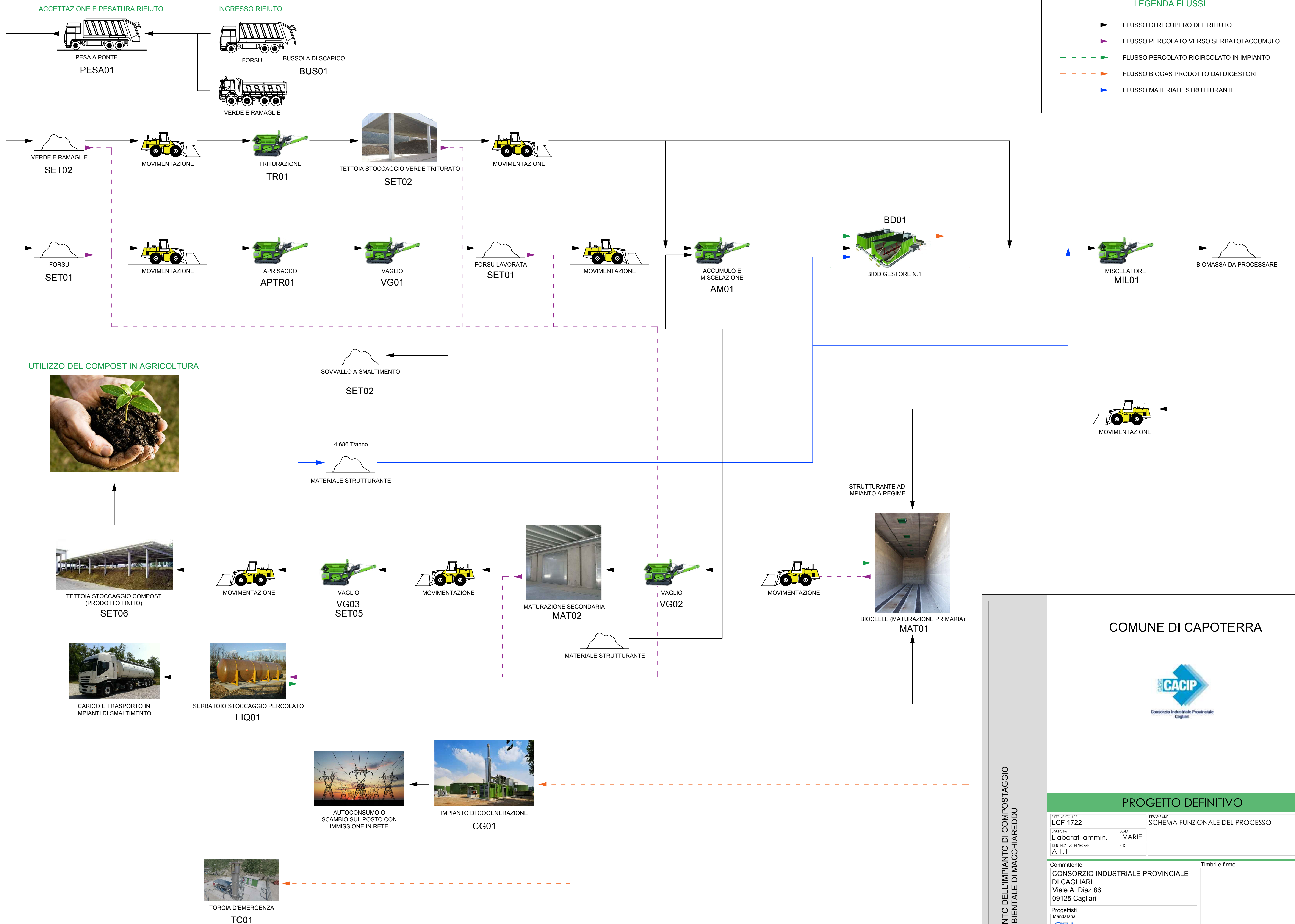
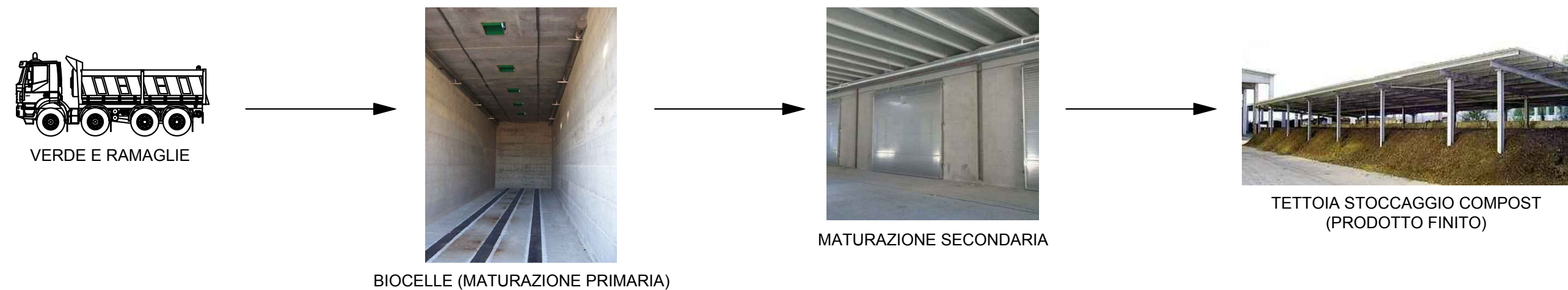


LINEA BIODIGESTIONE E COMPOSTAGGIO FORSU E VERDE



LINEA COMPOSTAGGIO SOTTOVAGLIO DA IMPIANTO DI PRESELEZIONE



NOTA

LE QUANTITA' DI FORSU, VERDE E RAMAGLIE IN INGRESSO SONO INDICATE COME QUANTITATIVI MASSIMI ACCETTATI DALL'IMPIANTO; LE QUANTITA' INTERMEDIE INDICATE NELLO SCHEMA POSSONO VARIARE A SECONDA DELLA STAGIONALITA', DEI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE E DALLA QUALITA' DEI PRODOTTI IN INGRESSO.

COMUNE DI CAPOTERRA

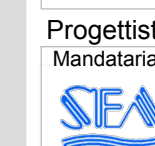


PROGETTO DEFINITIVO

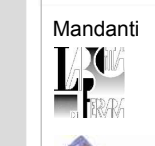
REFERIMENTO LCF 1722	DESCRIZIONE SCHEMA FUNZIONALE DEL PROCESSO
DISCIPLINA Elaborati ammin.	SCALA VARIE
IDENTIFICATIVO ELABORATO A 1.1	PILOT

Committente  
**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI CAGLIARI**  
 Viale A. Diaz 86  
 09125 Cagliari

Timbri e firme



SESA società engineering ambiente s.r.l.  
 via Felice Godeffrè n.30  
 44122 Ferrara



Laboratorio Città di Ferrara engineering s.r.l.  
 via Carlo Cattaneo n.3  
 44122 Ferrara



EneC Pro s.r.l.  
 via Calceola Nuova n.60  
 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)



SGM Ingegneria s.r.l.  
 via Felice Godeffrè n.30  
 44122 Ferrara

ING. ALESSANDRO VERRI

Ing. Alessandro Verrì  
 via Faccenda n.125  
 44011 Argenta (FE)

N°	data	redatto	contr.	approv.	EMMISSIONE	Motivo della revisione
0	10/2017	fr	fr	fr		
1	02/2018	mp	fr	fr	revisione	bussola di scarico sottovaglio preselezione - biocelle +6m
2						
3						

Pos. archivio LCF 1 7 2 2 A 0 0 1 0 1

EFFICIENTAMENTO ED ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SOTTOVAGLIO DA IMPIANTO DI PRESELEZIONE