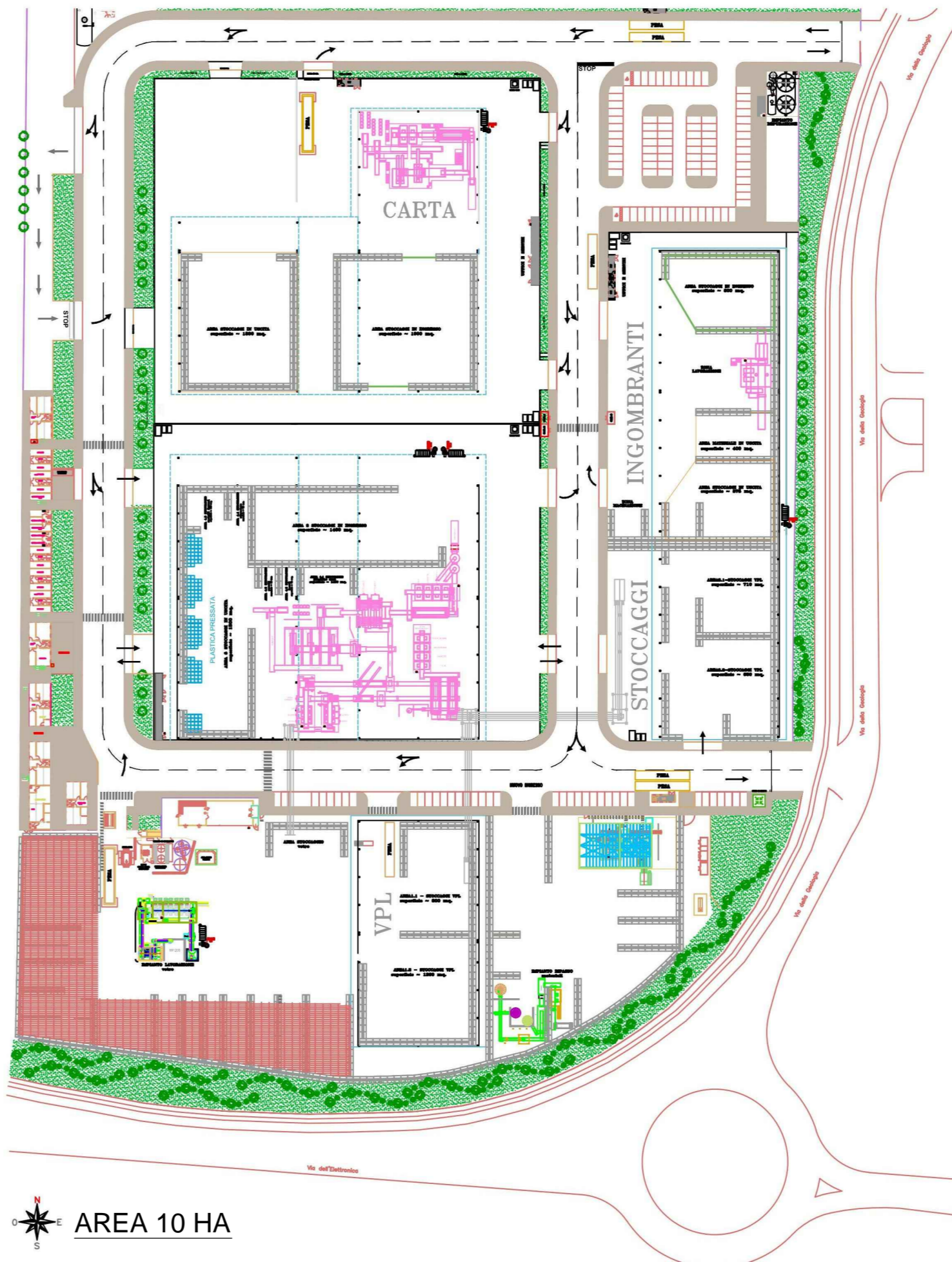
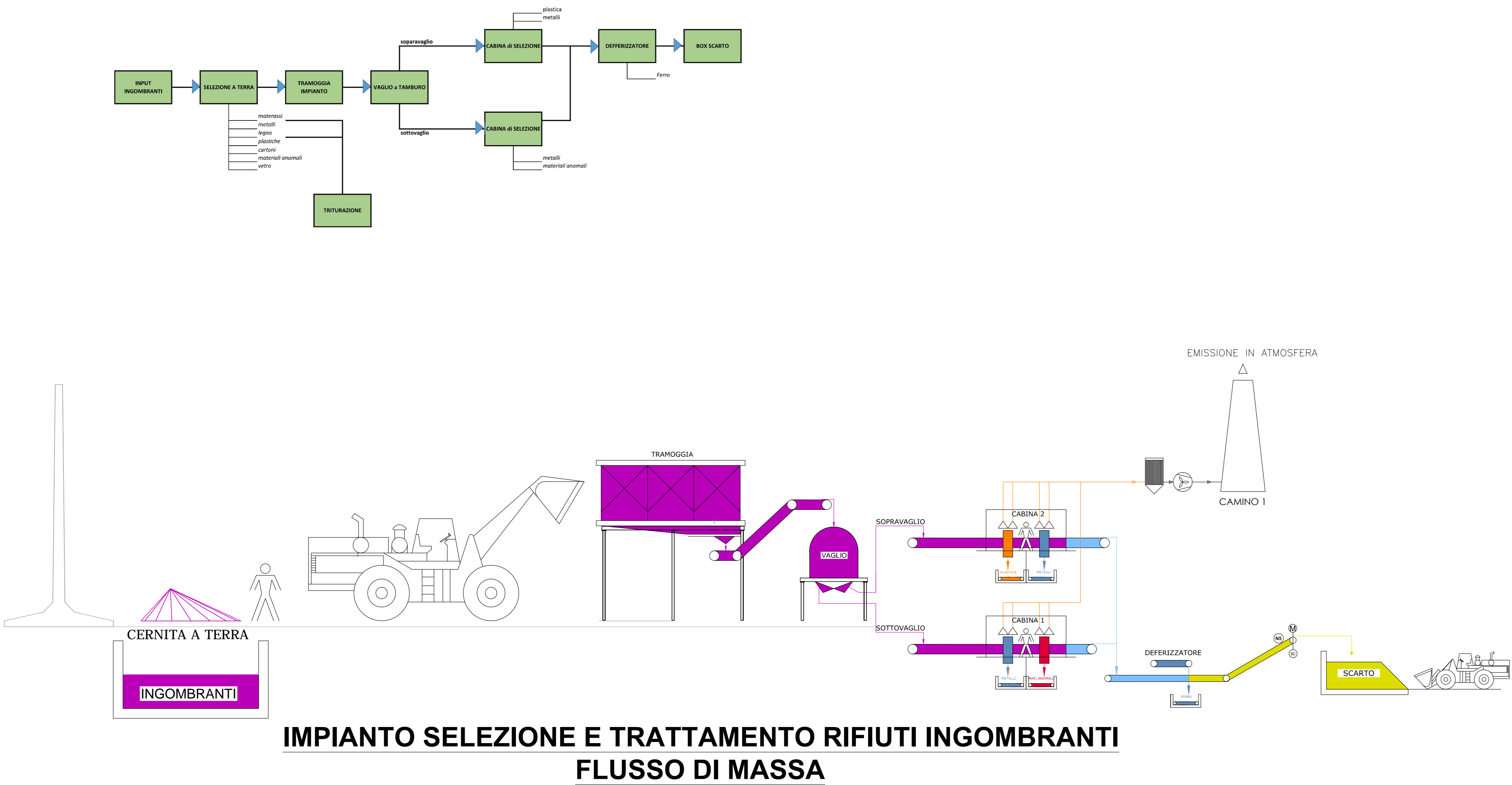


ECO-RICICLI Srl



AREA 10 HA

DATI TECNICI	
IMPIANTO INGOMBRANTI	
Capacità trattamento annua	33.000 t
Capacità trattamento giornaliera	140 t
Capacità trattamento oraria	10,8 t
Capacità di stoccaggio complessiva	1575 t

LEGENDA STOCCAGGI-SUPERFICI					
DENOMINAZIONE	Cod. CER	Superficie a progetto (mq)	Volume di stoccaggio (mc)	Quantità di stoccaggio (tonni)*	
Rifiuti in ingresso	20 03 07 - altri	Area 1 - dim. 35,75x25,75x4,50 = 450	2400	720	
Rifiuti da cernita	19 12 01 - 19 12 02 19 12 04 - 19 12 05	Al. 10 cassoni coperti	18/cassino = 180	100	
Rifiuti da cernita	19 12 07	Area 4 - dim. 15,00x11 = 165	360	125	
Scarto da trattamento	19 12 12	Area 3 dim. 35,75x15,00 = 450 Area 2 dim. 24,00x4,50 = 108	3135	630	

0	14/07/2017	2/2	-	Prima emissione		
REV.	DATA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NORME	DESCRIZIONE REVISIONI
COMMITTENTE: ECO-RICICLI VERITAS SRL						
SEDE: via della Geologia, "Area 43 ha", Marghera (VE)						
P. Iva: 03643900230						
PROGETTO:						
ECODISTRETTO DI MARGHERA AREA 10 HA						
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI VENEZIA - MALCONTENTA Ex "Area 43 ha"						
LIVELLO PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO						
FIRME:						
IL COMMITTENTE ECO-RICICLI VERITAS SRL ECO-RICICLI VERITAS S.R.L. <i>Il Direttore</i>						
FIRME:						
IL TECNICO AMBIENTALE Dot. Antonio SATTIN						
ELABORATO N.: 009.00						
TITOLO: SCHEMA DI FLUSSO INSEDIAMENTO - INGOMBRANTI						
SCALA: 1:200						
Luglio 2017						
ARCHIVIO INFORMATICO: Ecodistretto Area 43ha (Area 10 ha)						