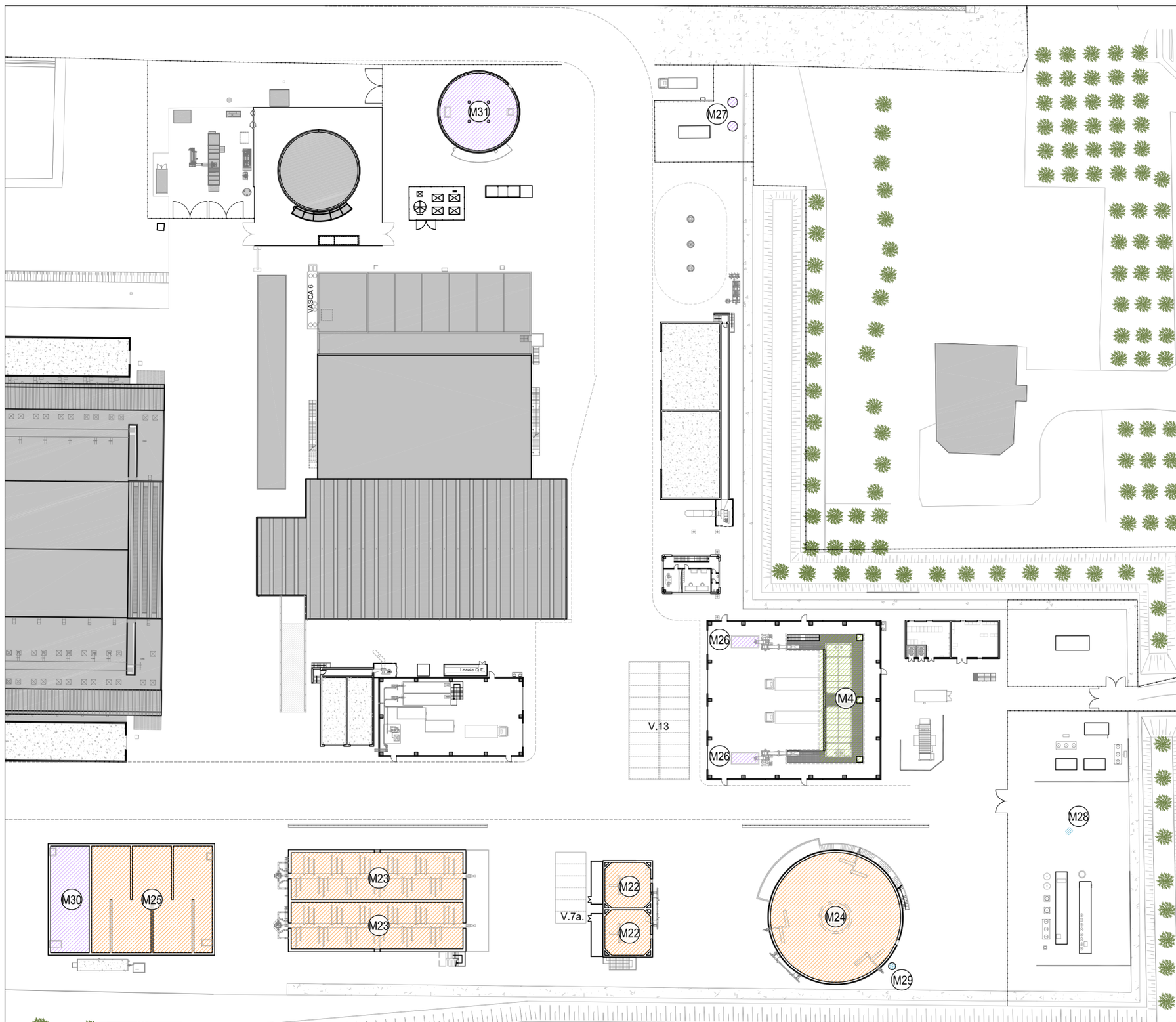
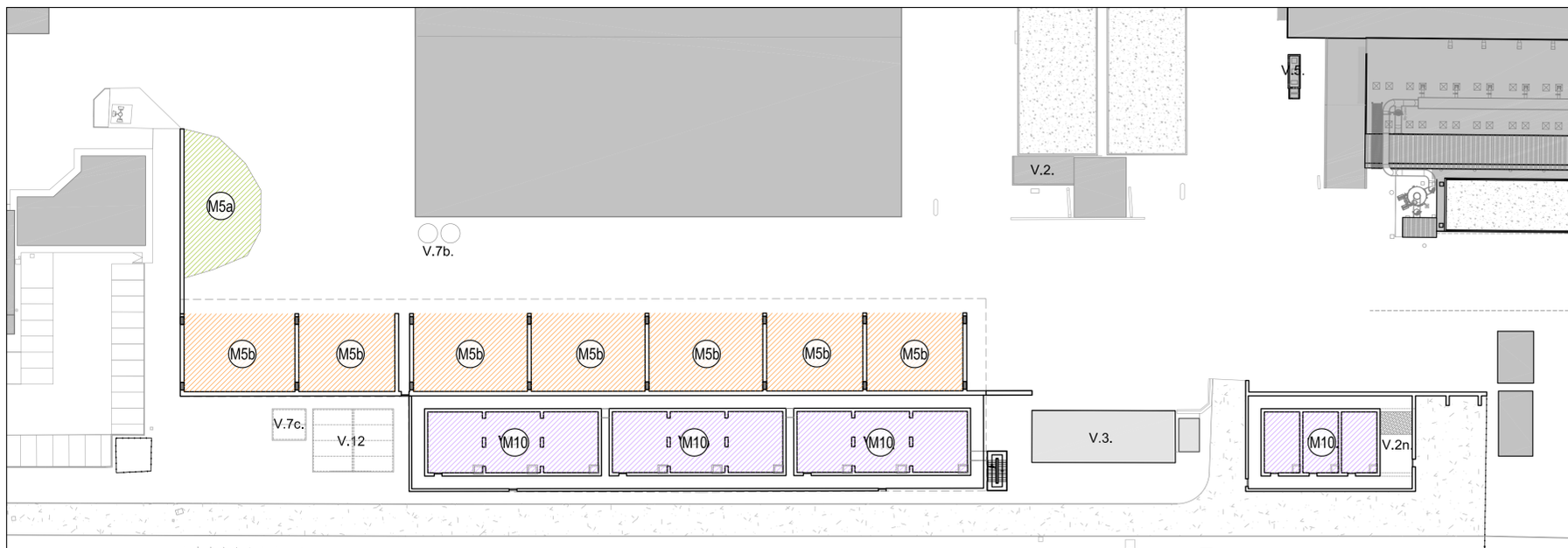


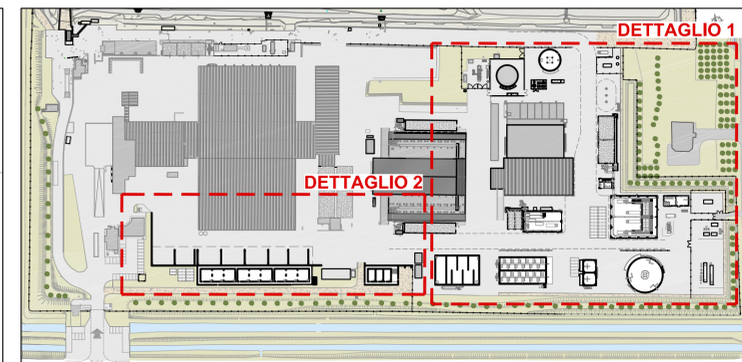
DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



KEY PLAN



LEGENDA

Cod.	Descrizione	Peso specifico t/m³	Quantità massima istantanea	
			m³	t
RIFIUTI IN INGRESSO ALLA SEZIONE IMPIANTISTICA IN PROGETTO				
M4	Tramogge di ricezione FORSU	0,65	200	130
M5a	Stoccaggio VERDE	0,25	2.100	500
RIFIUTI INTERMEDI DELLE LAVORAZIONI IMPIANTISTICHE IN PROGETTO				
M5b	Tettoia stoccaggio VERDE triturato*	0,35	8.750	3.062,5
M22	Vasca di carico FORSU pretrattata	0,85	900	765
M23	Miscela Digestori (Digestato)	0,85	3.806	3.235
M24	Miscela Digestori (Digestato)	0,85	6.298	5.353
	(Biogas)	---	800	---
M25	Digestato separato liquido (R)	1	1.000	1.000
RIFIUTI-PRODOTTI IN USCITA DALLA SEZIONE IMPIANTISTICA IN PROGETTO				
M26	Sovvallo da pretrattamento della FORSU	---	2 x 18	---
M27	CO ₂ (P)	---	2 x 50.000 l	---
M30	Miscela digestato sep. liquido e H ₂ O meteoriche contaminate (R)	1	3.000	3.000
M31	Digestato da sezione di digestione anaerobica esistente	1	1.000	---
/	Biometano direttamente ceduto in rete (P)	---	---	---
M10	Percolato e acque di dilavamento	---	7.430	---
MATERIE PRIME AUSILIARIE PER LA SEZIONE IMPIANTISTICA IN PROGETTO				
M28	Additivi per upgrading - Carboni attivi	---	---	13.000 l
M29	Additivi per digestore	---	---	7

* Prodotto destinato alla sezione impiantistica di compostaggio aerobico esistente e al digestore esistente

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
 ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
 DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
 ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:

AIMAG

Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
 web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
 Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



Studio T.En.
 Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
 Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337592
 E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data: Maggio 2020

Scala: 1:500

Disegnatore: Veronica Messori

REVISIONE: DATA:

00

Emissione

TEC_001 - Planimetria con indicazione degli stoccaggi - rev.02

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE
 DEGLI STOCCAGGI

TAVOLA **TEC_001**