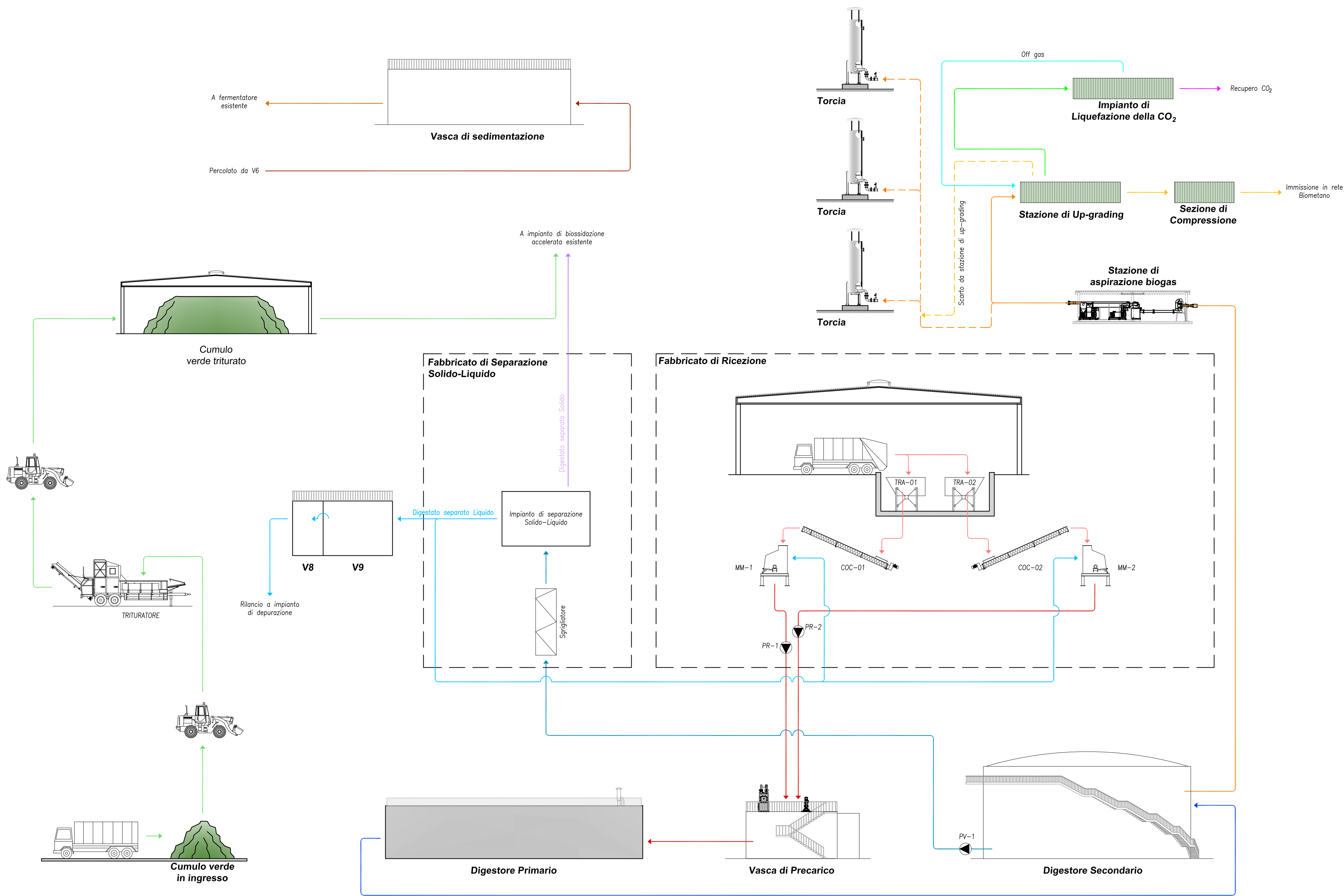


SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO



LEGENDA

- Rifiuto in ingresso (Forsu)
- Forsu pretrattata
- Flusso da digestore primario a digestore secondario
- Digestato
- Digestato separato solido
- Digestato separato liquido
- Biogas da fermentatore
- Biometano per immissione in rete
- CO<sub>2</sub>
- Off gas
- Scarto
- Rifiuto lignocellulosico
- Percolato da sedimentare in arrivo da V6
- Percolato sedimentato a fermentatore 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:

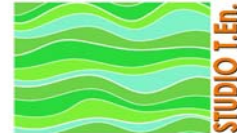


Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)  
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

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	/
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
TEC_005 - Schema di flusso.dwg	

SCHEMA DI FLUSSO

TAVOLA **TEC\_005**