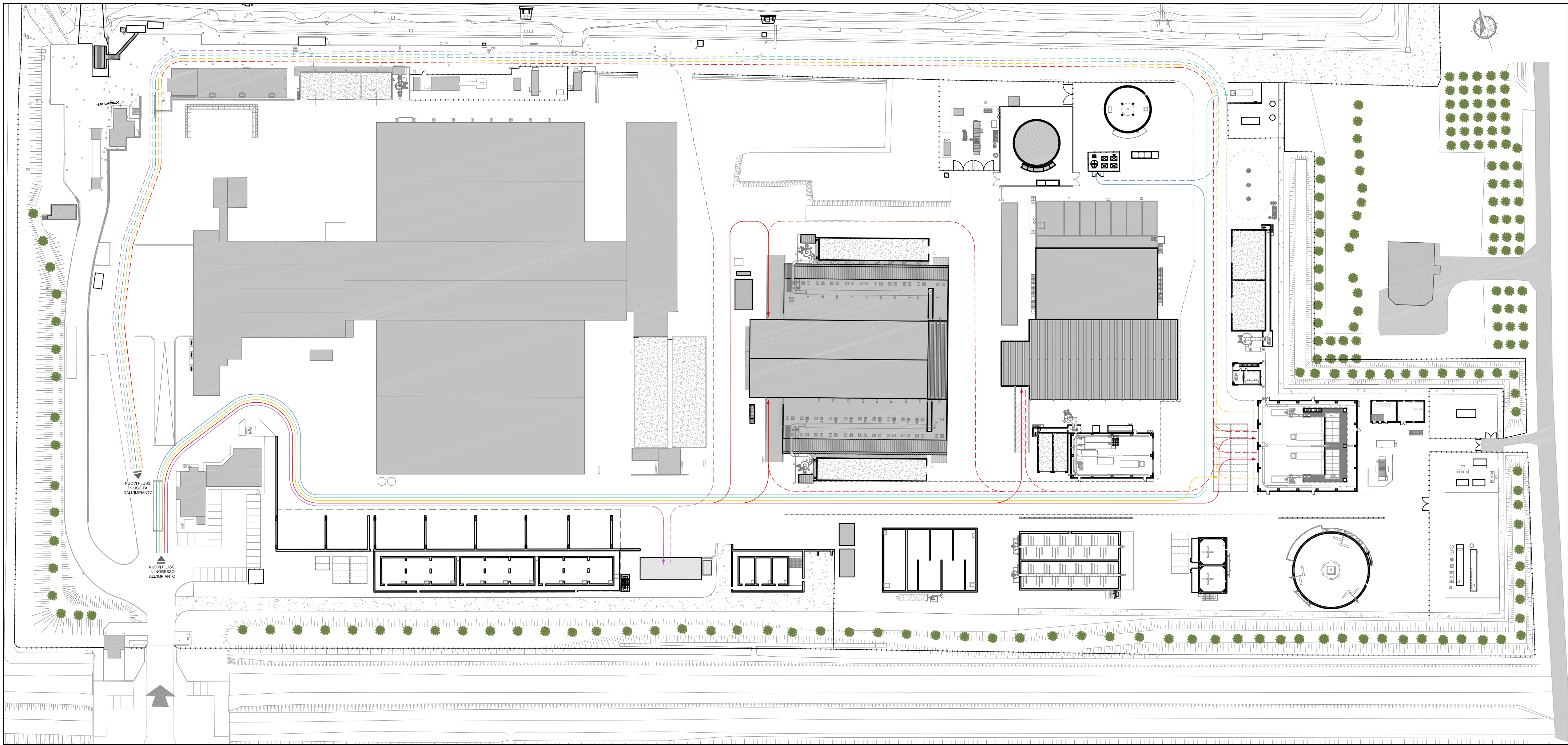


PLANIMETRIA 1 - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE FLUSSI IN INGRESSO/USCITA DAL NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA



LEGENDA FLUSSI PLANIMETRIA 1

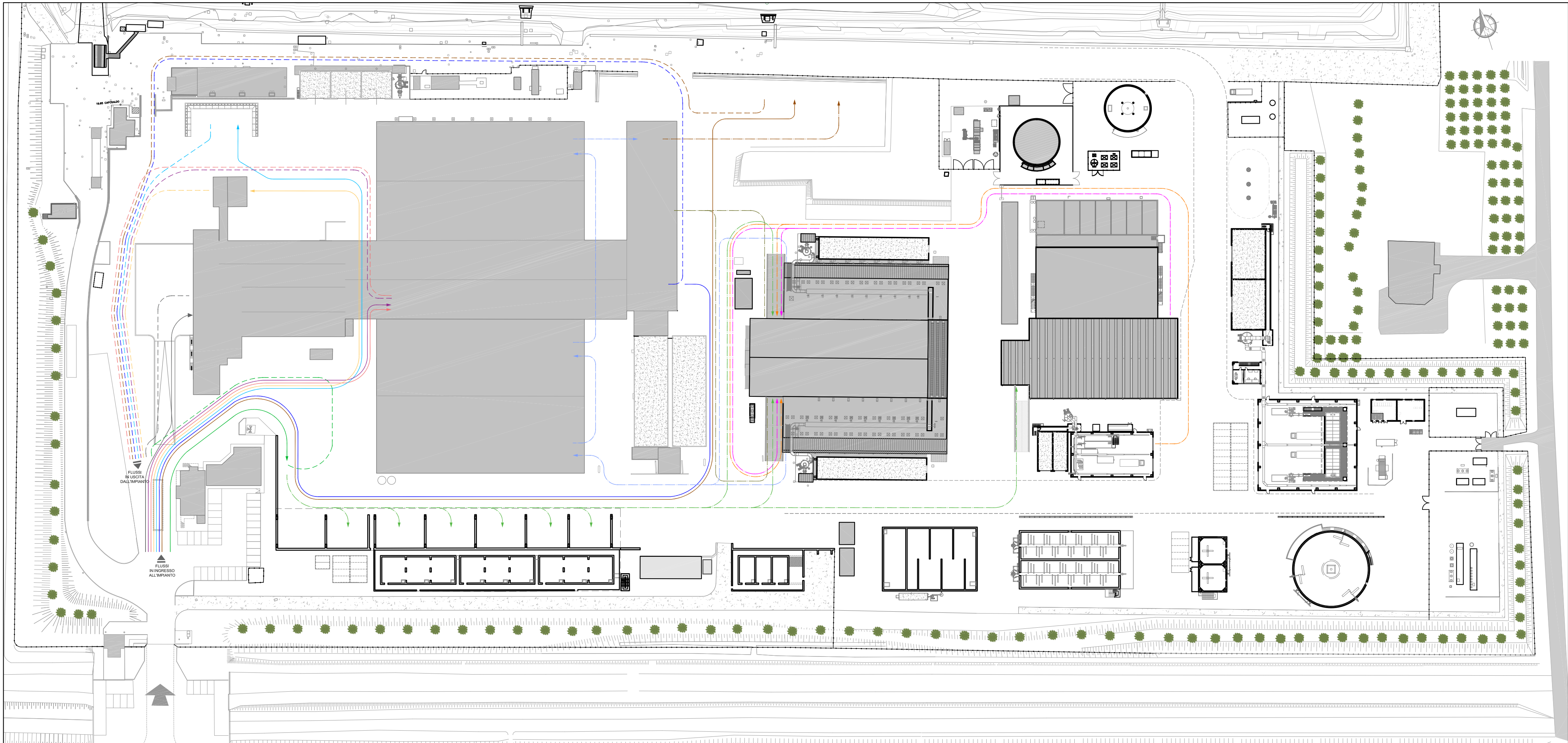
- FLUSSI IN INGRESSO/USCITA**
- FORSU + Rifiuto Agro-industriale
  - Sovvallo da pretrattamento
  - Azoto
  - CO<sub>2</sub> liquefatta
  - Percolato

LEGENDA FLUSSI PLANIMETRIA 2

- FLUSSI IN INGRESSO/USCITA**
- Rifiuto indifferenziato
  - Vetro
  - Compost
  - Rifiuto Lignocellulosico
  - Biostabilizzato
  - Frazione umida
  - Sovvallo linea di selezione
  - Sovvallo plastico
- FLUSSI INTERNI**
- Digestato separato solido di progetto
  - Digestato impianto esistente
  - Legno triturato
  - Materiale in maturazione
  - Compost
  - Sovvallo legnoso di ricircolo

NB. I flussi rappresentati nelle due planimetrie riportate nella presente tavola sono da leggersi nel loro insieme.  
Sono stati suddivisi in due categorie unicamente al fine di aumentare la leggibilità della tavola.

PLANIMETRIA 2 - PLANIMETRIA FLUSSI IN INGRESSO/USCITA ALL'IMPIANTO ESISTENTE + FLUSSI INTERNI ALL'IMPIANTO



**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](http://www.aimag.it) - e-mail: [info@aimag.it](mailto: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 337086 - Fax: 0522 337592  
E-mail: [info@studioten.it](mailto:info@studioten.it)

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI REGGIO EMILIA  
DOTT. ING. STEFANO TAREGGI  
Reg. n. 6599

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Maggio 2020
Scala	
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
TEC_006 - Planimetria con indicazione dei flussi - rev.2.04/05	

**PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI FLUSSI**  
**DEI RIFIUTI E PRODOTTI MOVIMENTATI**  
**CON MEZZI**

TAVOLA **TEC\_006**