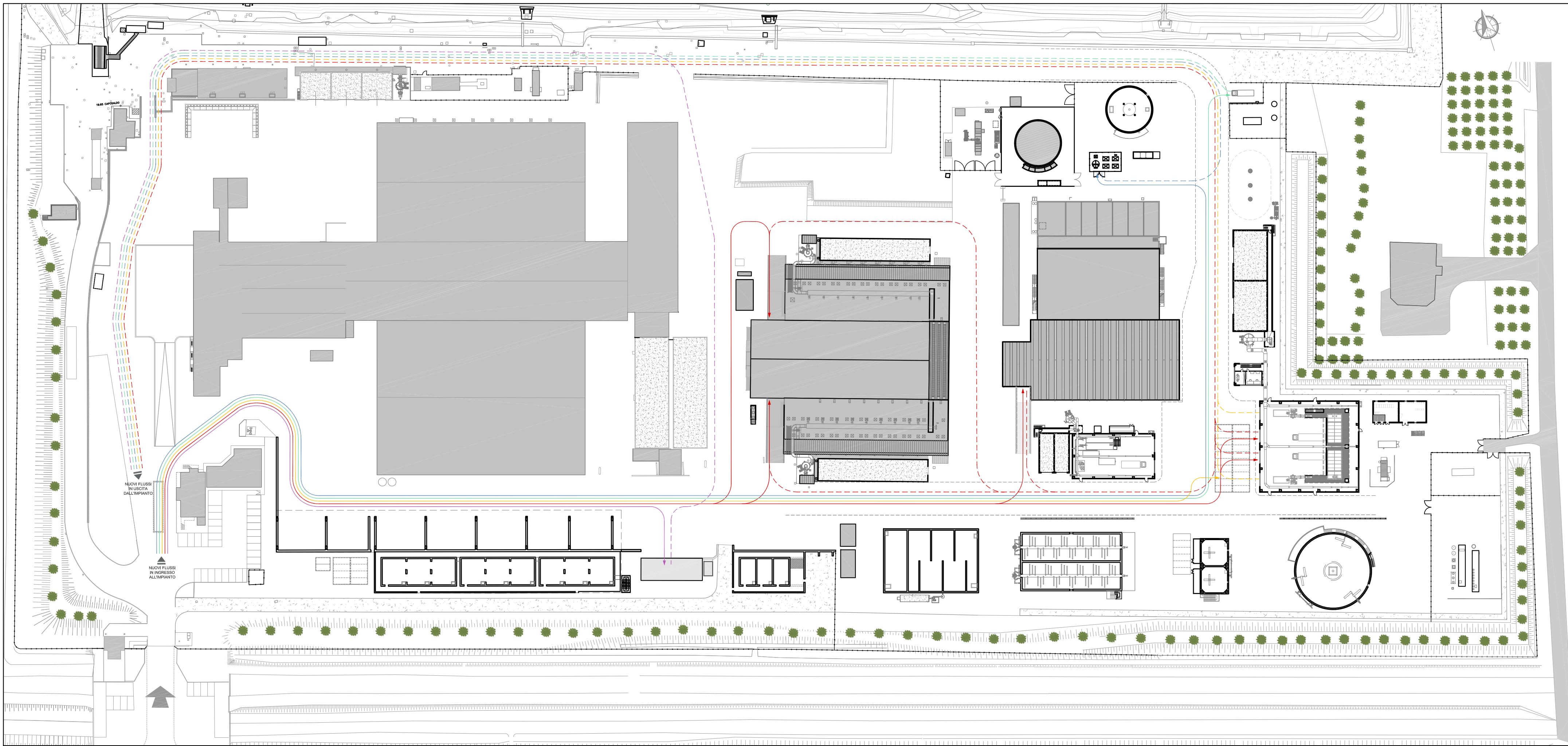


PLANIMETRIA 1 - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE FLUSSI IN INGRESSO/USCITA DAL NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA



LEGENDA FLUSSI PLANIMETRIA 1

- FLUSSI IN INGRESSO/USCITA**
- FORSU + Rifiuto Agro-industriale
 - Sovvallo da pretrattamento
 - Azoto
 - CO₂ liquefatta
 - Percolato

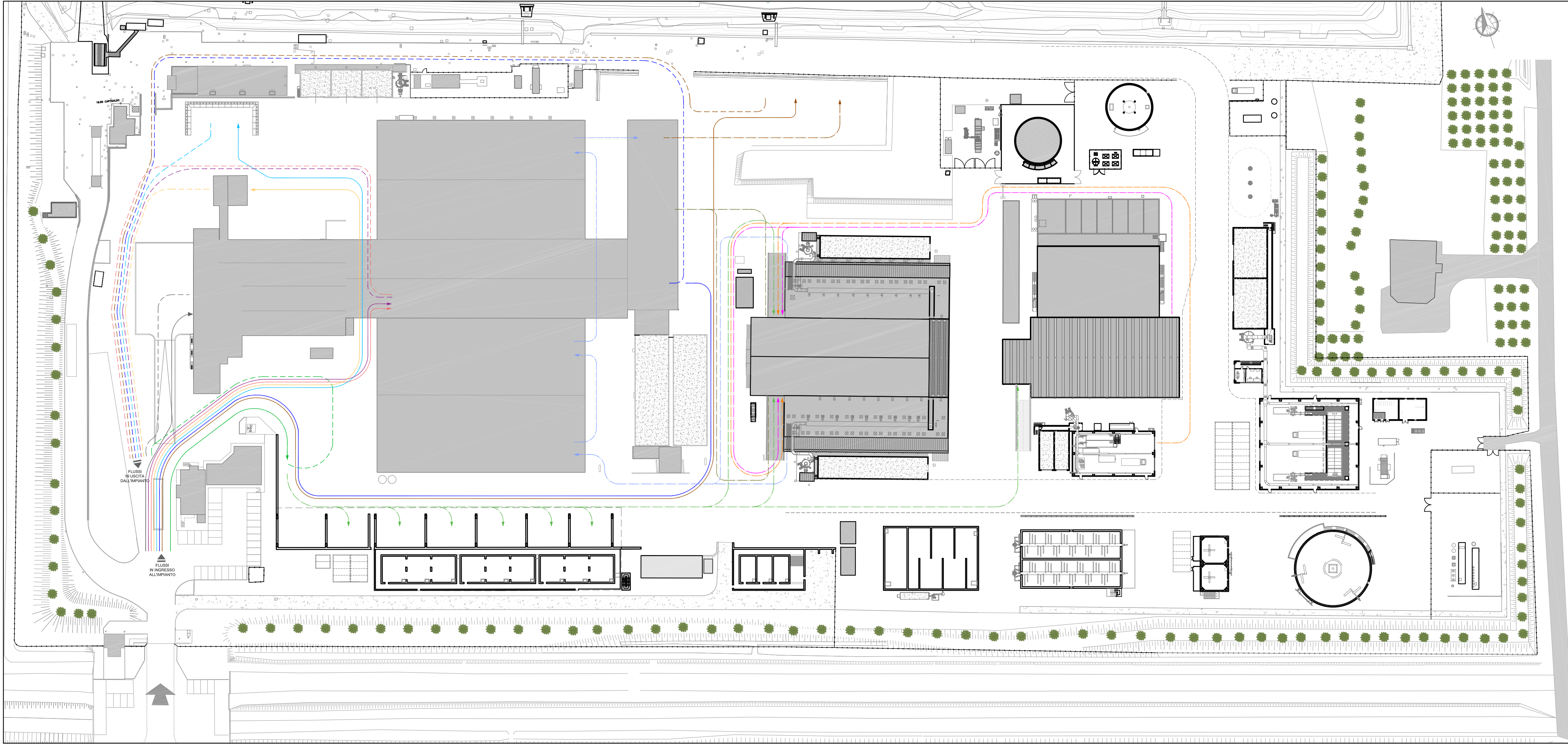
LEGENDA FLUSSI PLANIMETRIA 2

- 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

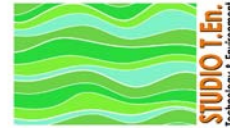
IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

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 - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente
(ing. Paolo Monoscalco)



Studio T.En.
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 337086 - Fax: 0522 337592
E-mail: info@studioten.it



TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data: Giugno 2021
Scala:
Disegnatore: Veronica Messori

REVISIONE	DATA
01	Revisione
00	Emissione

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

TAVOLA **TEC_006**