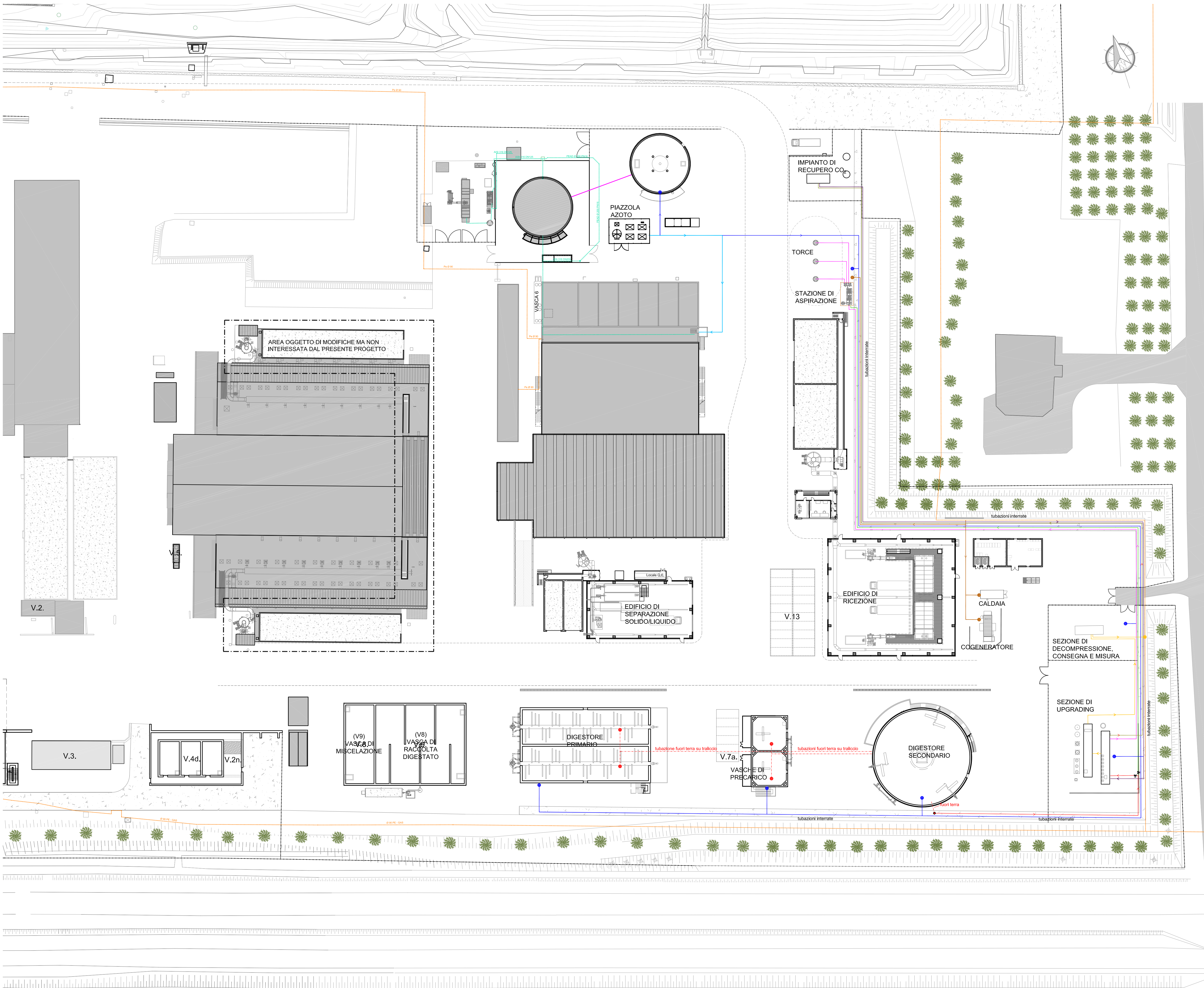


ESISTENTE

- RETE GAS
- RETE BIOGAS
- RETE AZOTO

PROGETTO

- GAS DI RETE
- PUNTO DI DISTRIBUZIONE GAS DI RETE
- CAPTAZIONE BIOGAS
- PUNTO DI CAPTAZIONE BIOGAS
- BIOGAS ALLE TORCE
- BIOMETANO ALLE TORCE
- BIOMETANO A DECOMPRESSIONE
- PUNTO DI CONSEGNA CON RETE AS RETI GAS
- CO₂ ALL'IMPIANTO IMPIANTO DI RECUPERO "CO₂"
- "OFF GAS" DI RICIRCOLO ALL'UPGRADING
- AZOTO
- PUNTO DI DISTRIBUZIONE AZOTO



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 337692
E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data
Giugno 2021

Scala
1:500

Disegnatore:
Veronica Messori

REVISIONE DATA

01 Revisione

00 Emissione

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
RETE GAS E DELL'AZOTO

TAVOLA **TEC_007**