

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:

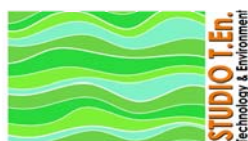


Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

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:



BIOSAI S.r.l.

Via delle Industrie, 9 - 30175 Marghera (VE)
Tel: 041 5094008 - Fax: 041 5094011
www.biosai.it

Il Progettista

(Ing. Piero Castrataro)

| | |
|-----------------------|-------------|
| Data | Maggio 2020 |
| Scala | --- |
| Disegnatore: | |
| REVISIONE | DATA |
| | |
| | |
| | |
| 00 | Emissione |
| Carigli relazioni.dwg | |

SCHEMA A BLOCCHI (P.&I.)
IMPIANTO DI IMMISSIONE IN RETE
DI BIOMETANO

TAVOLA **TEC_010**

LEGENDA

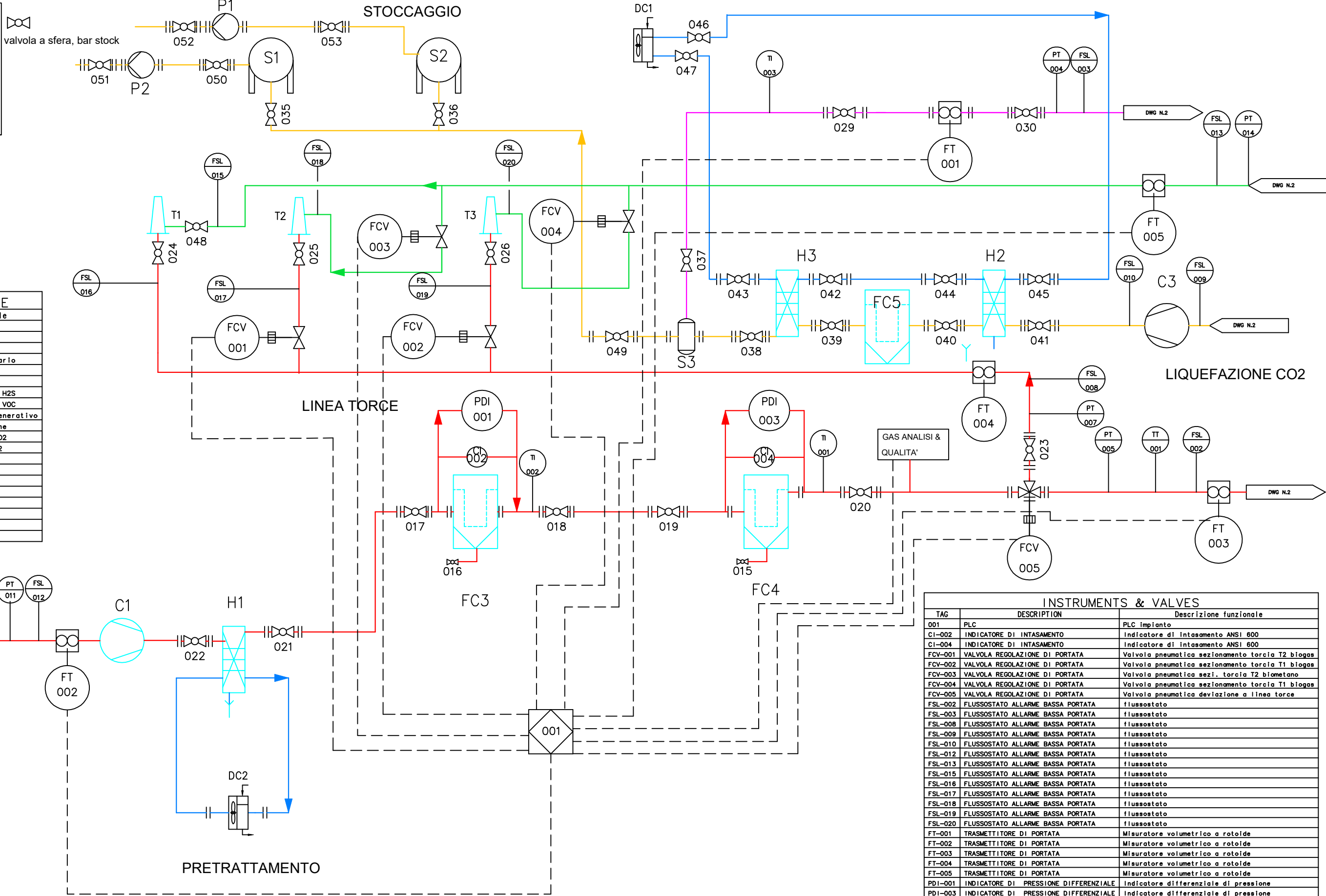
biometano

biogas

anidride carbonica

gas incondensabili

acqua glicolata



PRODUZIONE

