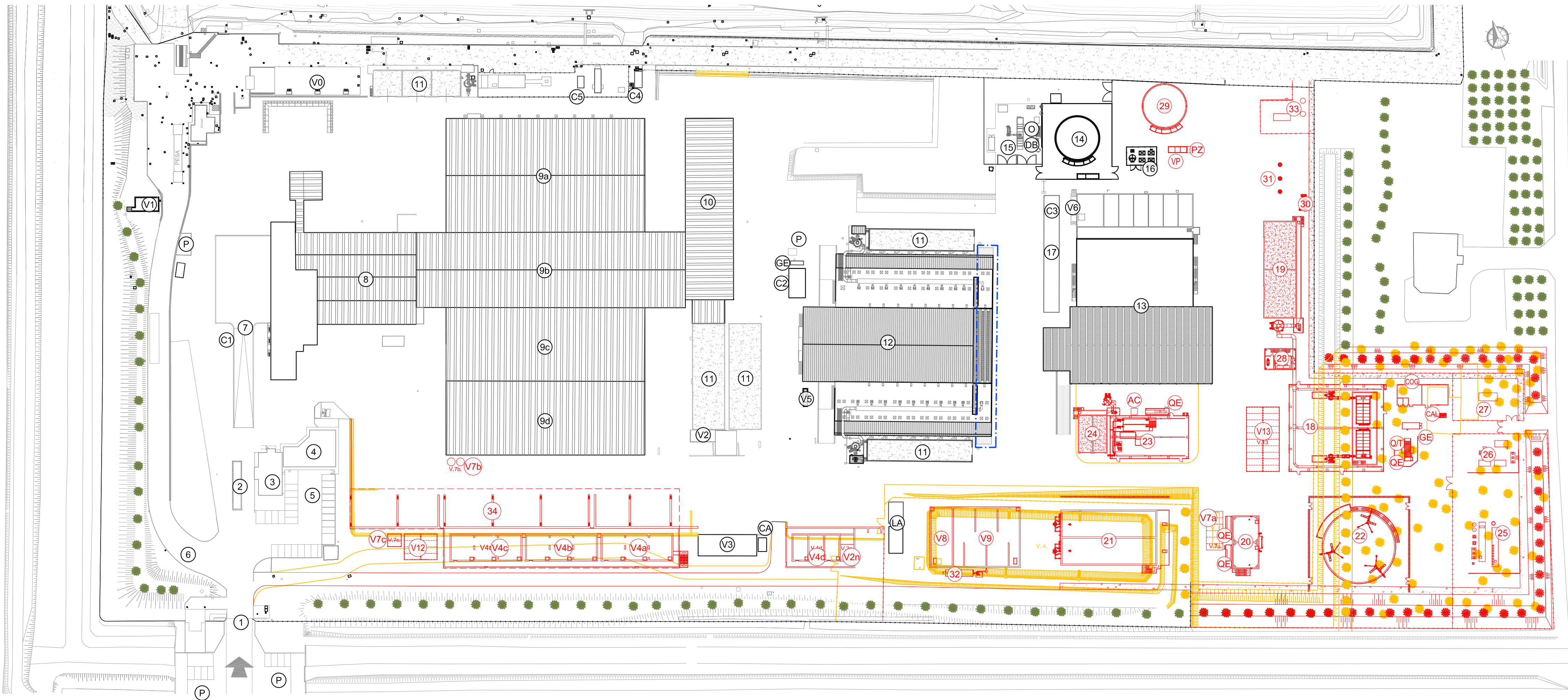


PLANIMETRIA GENERALE GIALLO E ROSSO



EDIFICI ESISTENTI

- 1 INGRESSO
- 2 PESA
- 3 UFFICI
- 4 SPOGLIATOI
- 5 PARCHEGGIO DIPENDENTI
- 6 INGRESSO AREA DISCARICA
- 7 RAMPA - PIAZZALE DI SCARICA
- 8 CAPANNONE SELEZIONE
- 9 CAPANNONI MATURAZIONE
  - 9a CAPANNONE ZERO
  - 9b CAPANNONE 1
  - 9c CAPANNONE 2
  - 9d CAPANNONE 3
- 10 CAPANNONE VAGLIATURA
- 11 BIOFILTRO
- 12 BIOTUNNEL
- 13 DIGESTORE ANAEROBICO
- 14 FERMENTATORE
- 15 AREA DI COGENERAZIONE
- 16 PIAZZOLA AZOTO
- 17 PALAZZINA UFFICI
- V VASCA DI STOCCAGGIO ACQUA
  - V1 VASCA 1
  - V2 VASCA 2
  - V3 VASCA 3
  - V5 VASCA 5
  - V6 VASCA 6
- C CABINA ELETTRICA
  - C1 CABINA 1
  - C2 CABINA 2
  - C3 CABINA 3
  - C4 CABINA 4
  - C5 CABINA 5
  - CA CABINA ACQUE
- GE GRUPPO ELETTROGENO
- P POZZO
- LA LOCALI ANTINCENDIO
- O STOCCAGGIO OLII
- DB DEPOSITO BOMBOLE
- P PARCHEGGIO VISITATORI ESTERNI

AREA OGGETTO DI MODIFICHE MA NON  
INTERESSATA DAL PRESENTE PROGETTO

EDIFICI IN PROGETTO

- DEMOLIZIONI
- NUOVE COSTRUZIONI
  - 18 CAPANNONE DI RICEZIONE
  - 19 BIOFILTRO CAPANNONE DI RICEZIONE
  - 20 VASCHE DI PRECARICO
  - 21 DIGESTORE PRIMARIO
  - 22 DIGESTORE SECONDARIO
  - 23 CAPANNONE DI SEPARAZIONE SOLIDO/LIQUIDO
  - 24 BIOFILTRO CAPANNONE SEPARAZIONE S/L
  - 25 STAZIONE DI UPGRADING
  - 26 SEZIONE DI COMPRESSIONE
  - 27 AREA SNAM - PUNTO DI CONSEGNA BIOMETANO
  - 28 PALAZZINA UFFICI - SALA CONTROLLO - MAGAZZINO
  - 29 VASCA DI SEDIMENTAZIONE
  - 30 STAZIONE DI ASPIRAZIONE A SERVIZIO DELLE TORCE
  - 31 TORCE
  - 32 BIOFILTRO A SERVIZIO DI "V9"
  - 33 IMPIANTO DI RECUPERO "CO2"
  - 34 TETTOIA STOCCAGGIO LEGNO
  - V4a VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - V=2'000 m3
  - V4b VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - V=2'000 m3
  - V4c VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - V=2'000 m3
  - V4d VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - V=1'000 m3
  - V2n VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - V=120 m3
  - V8 VASCA DI MISCELAZIONE - V=1'000 m3
  - V9 VASCA DI RACCOLTA DIGESTATO - V=3'000 m3
  - QT SALA QUADRI TRASFORMATORI
  - QE LOCALE QUADRI ELETTRICI
  - CAL CALDAIA
  - COG COGENERATORE
  - GE GRUPPO ELETTROGENO
  - PZ POZZO
  - VP VASCA A SERVIZIO DEL POZZO da 30 m3
  - AC AUTOCLAVE
  - V VASCA DI RECUPERO E STOCCAGGIO ACQUE BIANCHE
    - V7a VASCA 7a da 200 m3 (interrata)
    - V7b VASCA 7b da 100 m3 complessivi (2 serbatoi fuori terra)
    - V7c VASCA 7c da 50 m3 (interrata)
  - V VASCA DI LAMINAZIONE ACQUE BIANCHE
    - V12 VASCA 12 da 270 m3
    - V13 VASCA 13 da 675 m3

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 337592  
E-mail: info@studioten.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI REGGIO EMILIA  
DOTT. ING.  
STEFANO TENEGGI  
n. 950  
Ing. Stefano Teneggi

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Febbraio 2020
Scala	1:1'000
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
COM_001 - Planimetria giallo e rosso - REV.dwg	

PLANIMETRIA COMPARATIVA  
STATO DI FATTO E DI PROGETTO  
[GIALLO E ROSSO]

TAVOLA COM\_001