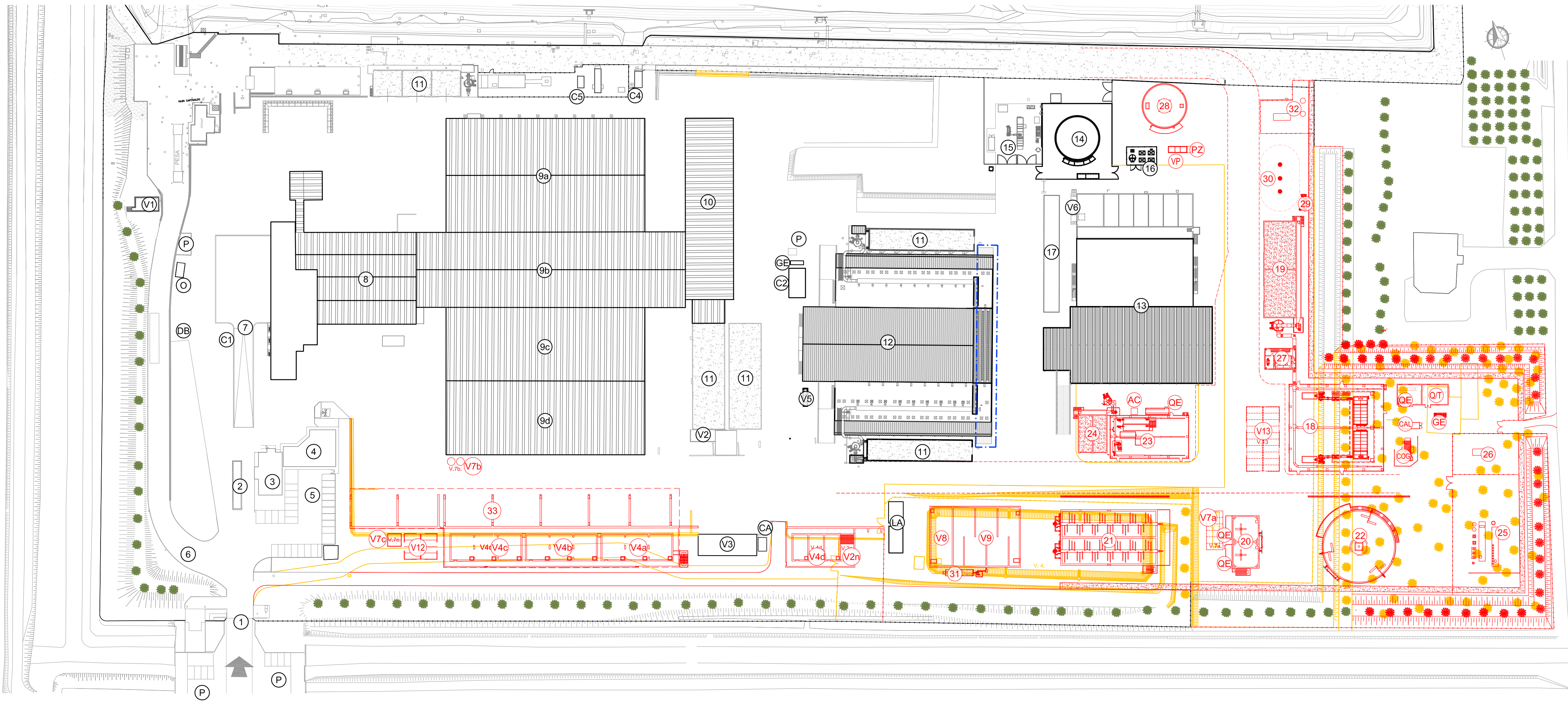


PLANIMETRIA GENERALE GIALLO E ROSSO



LEGENDA

- 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
 - 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

- 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 PALAZZINA UFFICI - SALA CONTROLLO - MAGAZZINO
- 28 VASCA DI SEDIMENTAZIONE
- 29 STAZIONE DI ASPIRAZIONE A SERVIZIO DELLE TORCE
- 30 TORCE
- 31 BIOFILTRO A SERVIZIO DI "V9"
- 32 IMPIANTO DI RECUPERO "CO2"
- 33 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:



Il Responsabile
Area Impianti Ambiente
(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Glugno 2021
Scala	1:1'000
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
01	Revisione
00	Emissione
COM_001 - Planimetria giallo e rosso.dwg	

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

TAVOLA COM_001