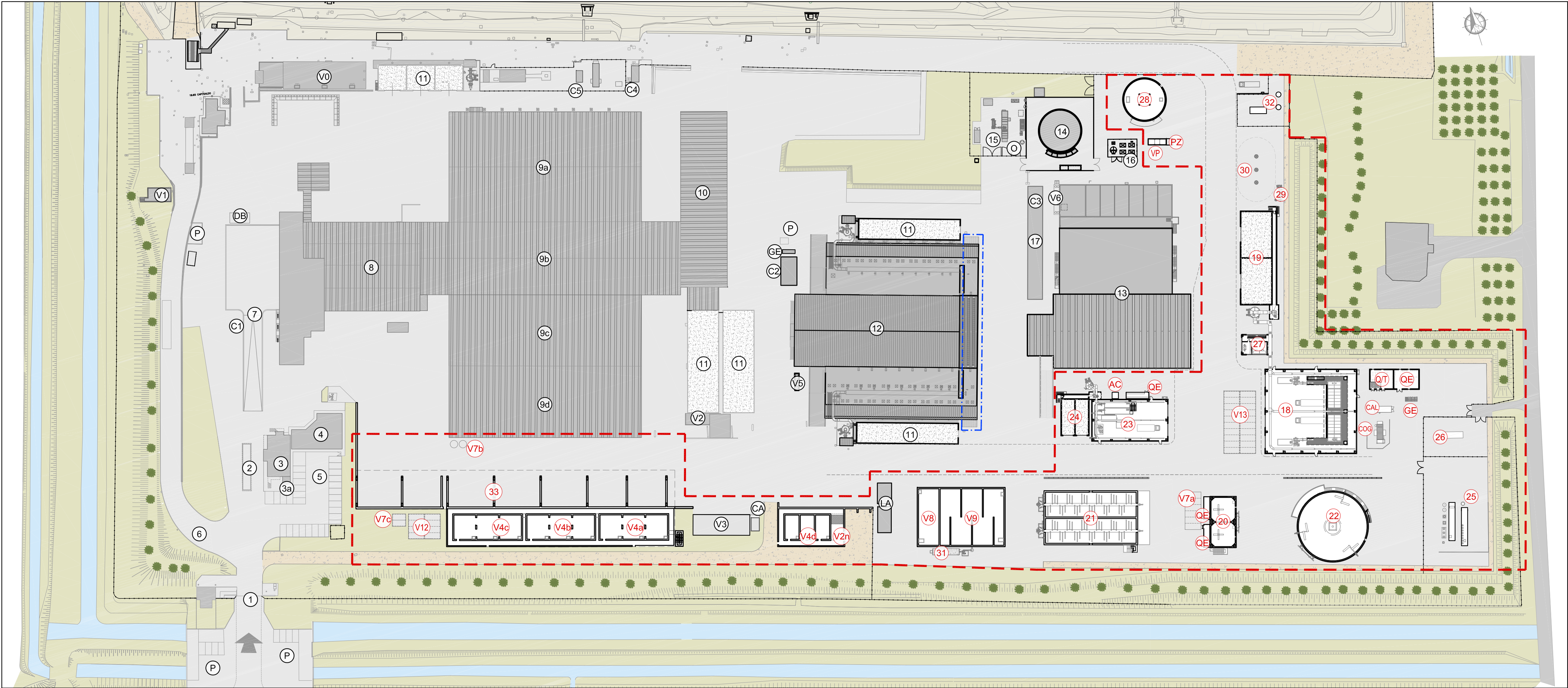


PLANIMETRIA GENERALE EDIFICI



EDIFICI ESISTENTI

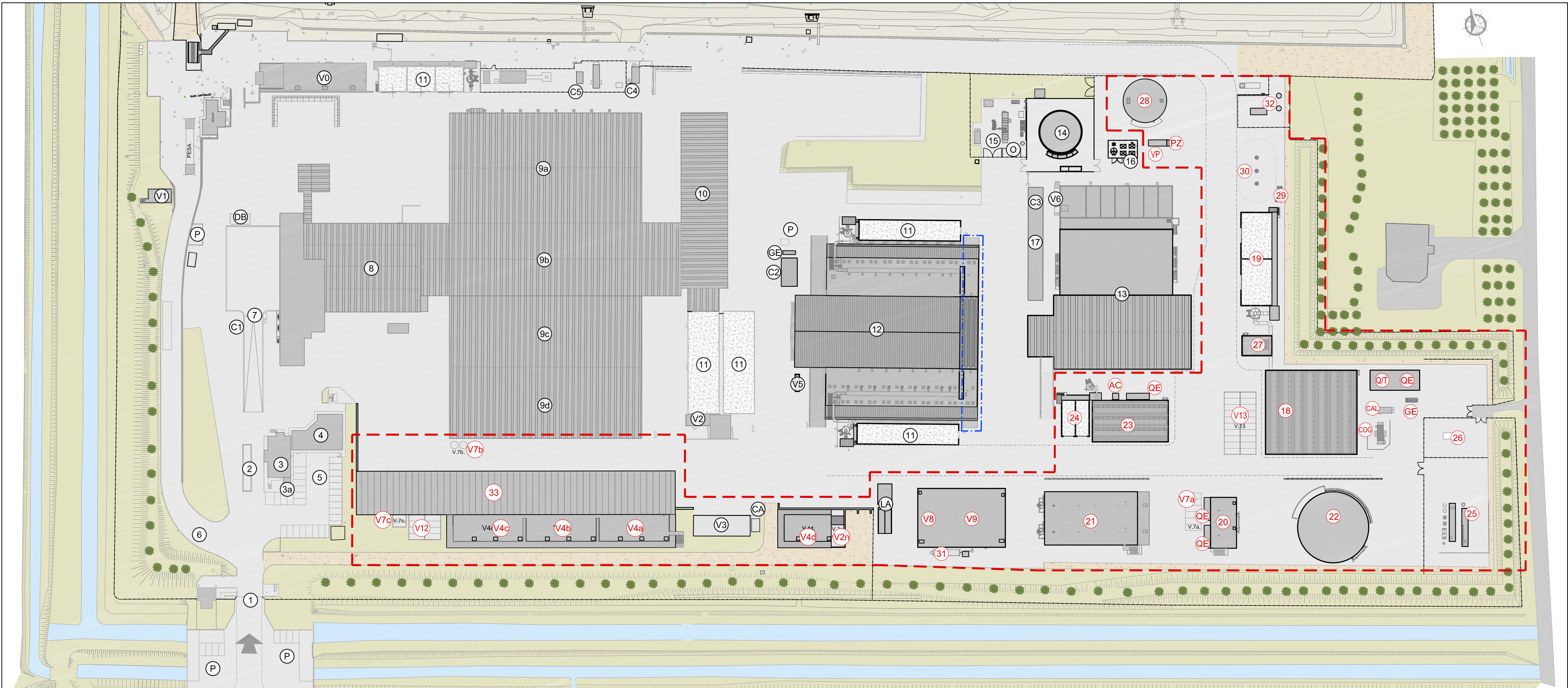
- 1 INGRESSO
- 2 PESA
- 3 UFFICI
- 3a BOX QUADRI ELETTRICI
- 4 SPOGLIATOI
- 5 PARCHEGGIO DIPENDENTI
- 6 INGRESSO AREA DISCARICA
- 7 RAMPA - PIAZZALE DI SCARICO
- 8 CAPANNONE SELEZIONE
- 9 CAPANNONI MATURAZIONE
  - 9a CAPANNONE ZERO
  - 9b CAPANNONE 1
  - 9c CAPANNONE 2
  - 9d CAPANNONE 3
- 10 CAPANNONE 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 ELETTOGENO
- P POZZO
- LA LOCALI ANTINCENDIO
- O STOCCAGGIO OLII
- DB DEPOSITO BOMBOLE
- P PARCHEGGIO VISITATORI ESTERNI

EDIFICI IN PROGETTO

- AREA OGGETTO DI INTERVENTO
- 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 CABINA DI DECOMPRESSIONE, MISURA E PUNTO DI CONSEGNA BIOMETANO
- 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 AUTOCALDAIA
- 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

AREA OGGETTO DI MODIFICHE MA NON INTERESSATA DAL PRESENTE PROGETTO

PLANIMETRIA GENERALE COPERTURE



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

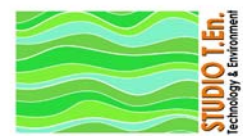
- PROGETTO DEFINITIVO -

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



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data  
Giugno 2021

Scala  
1:1'000

Disegnatori:  
Veronica Messori

REVISIONE DATA

01 Revisione

00 Emissione

ARC\_002 - Planimetrie generali edifici e coperture - rev. 2/2020

PLANIMETRIE GENERALI:  
EDIFICI E COPERTURE

TAVOLA ARC\_002