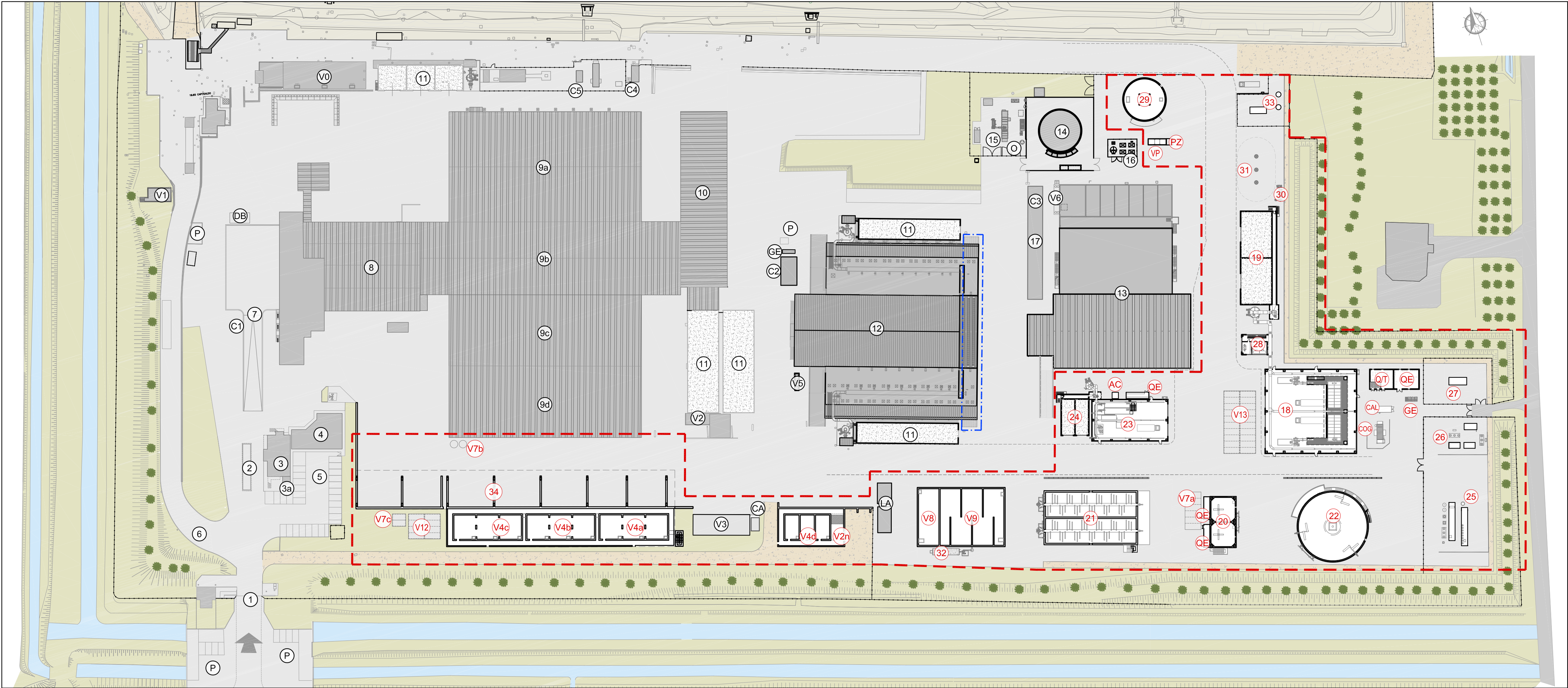


PLANIMETRIA GENERALE EDIFICI



EDIFICI ESISTENTI

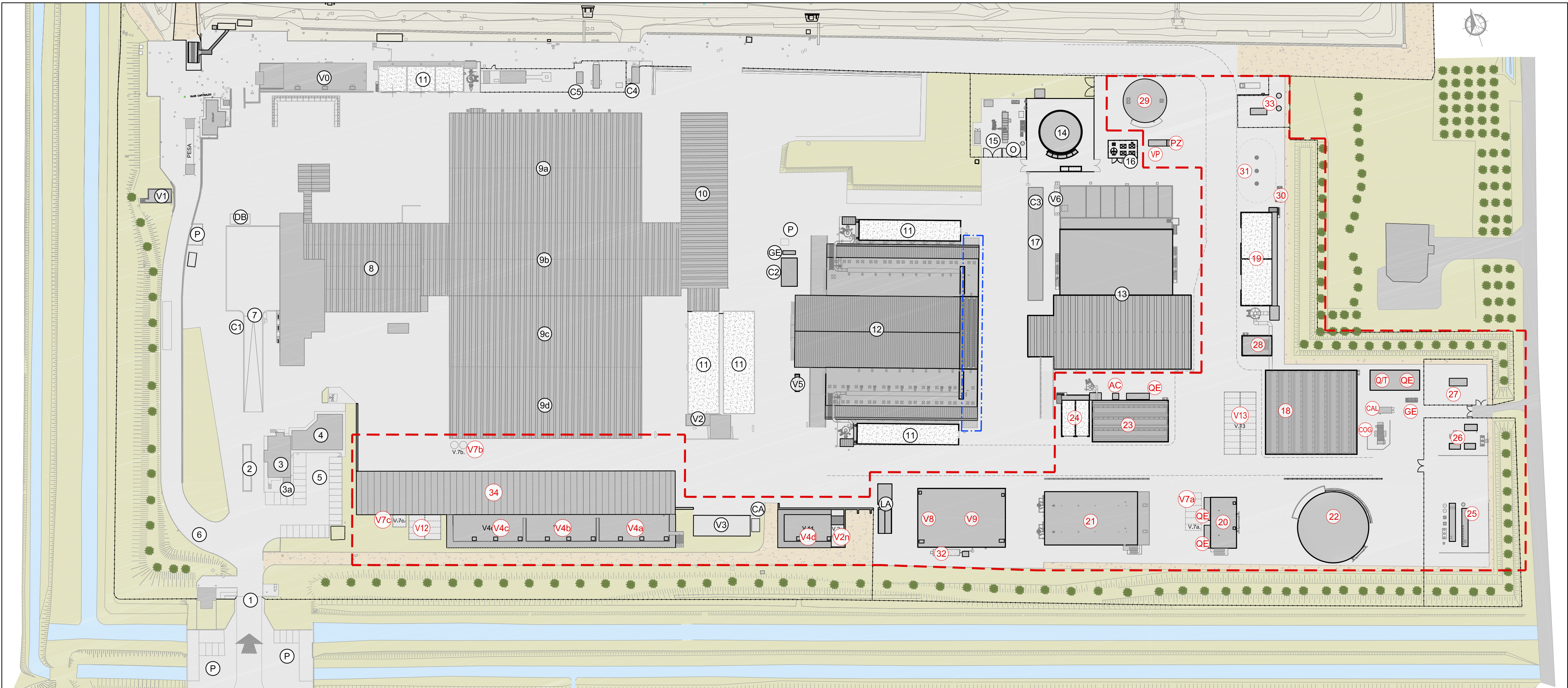
- 1 INGRESSO
- 2 PESA
- 3 UFFICI
- 3a BOX QUADRI ELETTRICI
- 4 SPOGLIATOI
- 5 PARCHEGGIO DIPENDENTI
- 6 INGRESSO AREA DISCARICA
- 7 RAMPA - PIAZZALE DI SCARICO
- 8 CAPANNONE SELEZIONE
- 9 CAPANNONI MATURAZIONE
- 9a CAPANNONE ZERO
- 9b CAPANNONE 1
- 9c CAPANNONE 2
- 9d CAPANNONE 3
- 10 CAPANNONE VAGLIATURA
- 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

AREA OGGETTO DI MODIFICHE MA NON INTERESSATA DAL PRESENTE PROGETTO

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 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
- V2a 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 ELETTOGENO
- 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

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

Studio T.En  
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia  
Tel. 0522 337096 - Fax: 0522 337592  
E-mail: info@studioten.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
VERBALE  
STEFANO TONEGGI  
ING. Stefano Toneggi

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data  
Maggio 2020

Scala  
1:1'000

Disegnatori:  
Veronica Messori

REVISIONE DATA

00 Emissione

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

PLANIMETRIE GENERALI:  
EDIFICI E COPERTURE

TAVOLA ARC\_002