

# 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](http://www.aimag.it) - e-mail: [info@aimag.it](mailto: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](mailto:info@studioten.it)



(ing. Stefano Teneggi)

ALTRI PROFESSIONISTI:

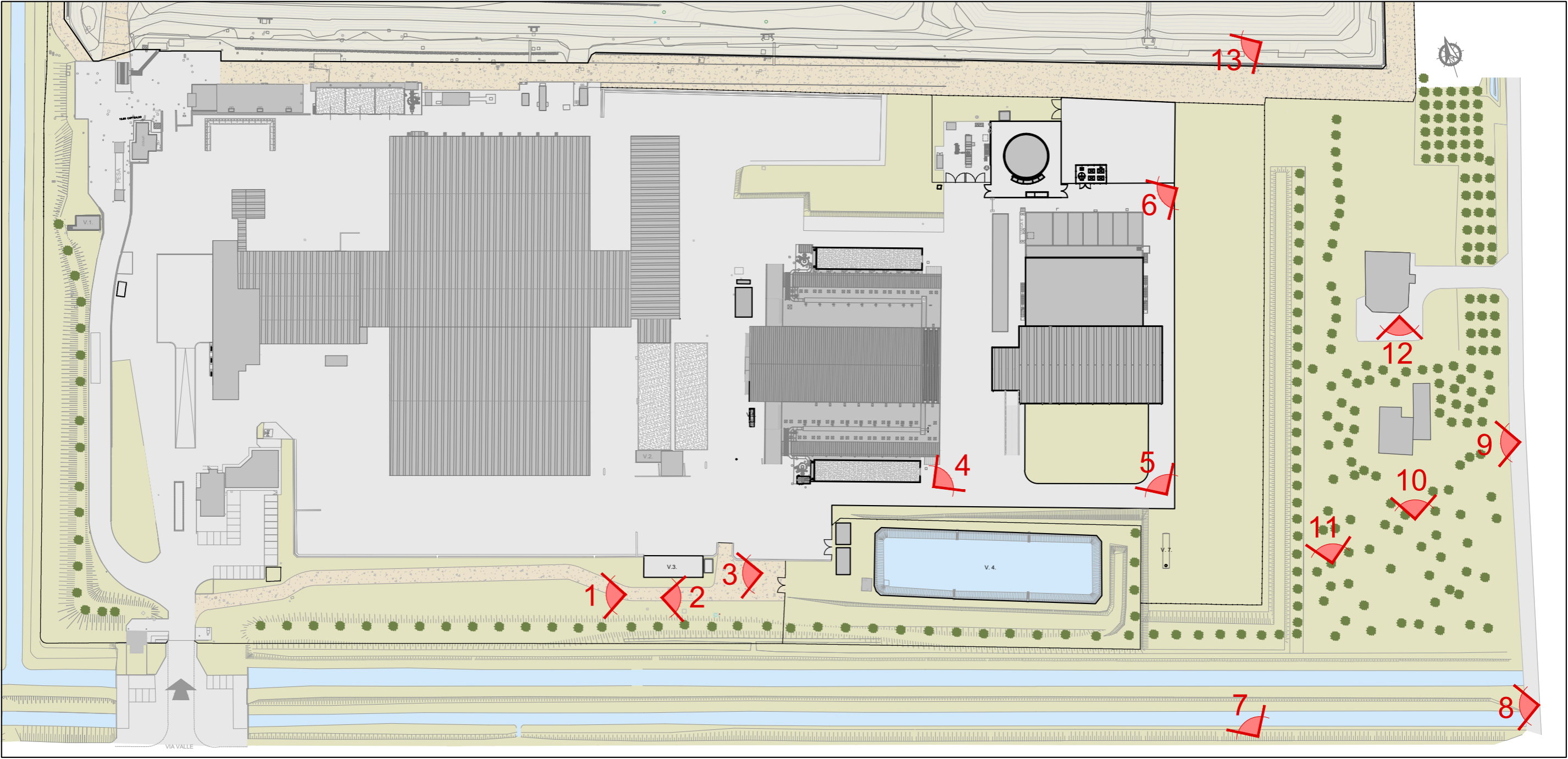
Data	Maggio 2020
Scala	---
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
Cartigli relazioni.dwg	

RELAZIONE FOTOGRAFICA  
DELLO STATO DI FATTO

TAVOLA **SDF\_001**

Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano  
PROGETTO DEFINITIVO - Relazione Fotografica dello stato di fatto

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO CON INDICAZIONE DEI CONI OTTICI





**IMMAGINE 1** - Vista della strada di accesso alle vasche V3 e V4 esistenti



**IMMAGINE 2** - Vista da lato Vasca 3 verso Vasca 4



**IMMAGINE 3**- Vista Vasca 3 e relativa cabina



**IMMAGINE 4** - Vista del Capannone di digestione anaerobica e del fermentatore esistente



**IMMAGINE 5** - Vista del Capannone di digestione anaerobica e dell'aiuola posta sul fronte sud dell'edificio



**IMMAGINE 6** - Vista del biofiltro a servizio del Capannone di digestione anaerobica esistente

Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano

**PROGETTO DEFINITIVO - Relazione Fotografica dello stato di fatto**



**IMMAGINE 7** - Vista dell'impianto procedendo lungo via Valle



**IMMAGINE 8** - Vista da Via Remesina verso Via Valle, Cavo Gavasse e Canale Irriguo Marengo



**IMMAGINE 9** - Vista dell'edificio rurale dismesso dalla strada di ingresso (ingresso su Via Remesina)

**Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano**  
**PROGETTO DEFINITIVO - Relazione Fotografica dello stato di fatto**



**IMMAGINE 10** - Vista del prospetto sud dell'edificio rurale dismesso



**IMMAGINE 11** - Vista dell'arginatura e delle piantumazioni (mitigazioni ambientali) poste lungo il lato est dell'impianto



**IMMAGINE 12** - Vista dal PETER MAR dell'edificio rurale dismesso esistente sull'area di proprietà del Comune di Carpi

**Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano**  
**PROGETTO DEFINITIVO - Relazione Fotografica dello stato di fatto**



**IMMAGINE 13** - Vista dell'impianto di digestione anaerobica e fermentazione dal lato discarica