



- LEGENDA
- 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

V4

VASCA 4

V5

VASCA 5

V6

VASCA 6

V7

VASCA 7

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

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 - 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

Ing. Stefano Teneggi

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Maggio 2020

Scala

1:1.000

Disegnatore:

Veronica Messori

REVISIONE

DATA

00

Emissione

SDF_002 - Planimetria stato di fatto - rev.02.dwg

PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI FATTO

TAVOLA SDF_002