

ESISTENTE

- RETE ACQUE BIANCHE
- RETE ACQUE METEORICHE CONTAMINATE

PROGETTO

- RETE ACQUE BIANCHE
- RETE ACQUE METEORICHE CONTAMINATE
- ▶ POMPA DI RILANCIO ACQUE METEORICHE CONTAMINATE
- FOSSA IMHOFF
- ▭ VASCHE DI LAMINAZIONE ACQUE BIANCHE  
V.12 = 270 m3  
V.13 = 675 m3
- ▶ POMPA DI RILANCIO ACQUE DI LAMINAZIONE  
DI V.12 e V.13
- ▭ VASCHE DI RECUPERO ACQUE PIOVANE  
V.7a = 200 m3 (interrata)  
V.7b = 100 m3 (silos fuori terra)  
V.7c = 50 m3 (interrata)

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

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 Monascato)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



Studio T.En.  
Via A. Einstein, 11 - 41122 Reggio Emilia  
Tel. 0522 337066 - Fax 0522 537062  
E-mail: info@studioten.it



Modifica Sostanziale - AIA-

Data

Maggio 2020

Scala

1:500

Designazione

/

REVISIONE

DATA

/

/

00

Emissione

ALB - origin e protocollo

GESTIONE ACQUE E PERCOLATI

ALLEGATO 3/B