

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

- 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 - 41122 Reggio Emilia
Tel. 0522 337066 - Fax 0522 337062
E-mail: info@studioTEN.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente

(Ing. Paolo Monoscalco)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data: Giugno 2021

Scala: 1:500

Disegnato: Veronica Messori

REVISIONE DATA

D1 Revisione

00 Emissione

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
INDICAZIONE RETI ACQUE BIANCHE E
METEORICHE CONTAMINATE

TAVOLA IDR_003