

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 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 337068 - Fax 0522 337069
E-mail: info@studioten.it

Studio T.En.
Ing. Stefano Tereggi
Ing. Stefano Tereggi

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data
Maggio 2020

Scala
1:500

Disegnato:
Veronica Messori

REVISIONE
DATA

00

Emisione

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

TAVOLA IDR_003