

ESISTENTE

RETE ACQUEDOTTO

RETE ACQUE INDUSTRIALI

PROGETTO

RETE ACQUE INDUSTRIALI

RETE ACQUEDOTTO

RETE DI ALIMENTAZIONE AUTOCLAVE DA POZZO

RETE DI DISTRIBUZIONE DA AUTOCLAVE

RETE ACQUE PIOVANE STOCCATE IN V.7a, V.7b e V.7.c

POMPA DI RILANCIO ACQUE PIOVANE STOCCATE IN V.7a, V.7b e V.7.c

PUNTO DI ALIMENTAZIONE DA POZZO

PUNTO DI ALIMENTAZIONE DA ACQUEDOTTO

POMPE A SERVIZIO DEL POZZO, DELLA VASCA DI ACCUMULO "VP" E DELL'AUTOCLAVE

POZZO DI NUOVA REALIZZAZIONE

VASCA PREFABBRICATA FUORI TERRA DI ACCUMULO A SERVIZIO DEL POZZO DA 30 m3

AUTOCLAVE DI DISTRIBUZIONE

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 Messeri

REVISIONE

DATA

D1

Revisione

00

Emissione

ESD_002 - File Impianti IDRICO.dwg

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
RETE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

TAVOLA IDR_002