



LEGENDA

- Picchetti di riferimento

Scarico in progetto

Sfiato in progetto

Valvola in progetto
- Rete adduzione acqua ghisa DN 700 in progetto
Rivestimento PU

Rete adduzione acqua ghisa DN 700 in progetto
Giunto antisfilamento in progetto rivestimento PU

Rete adduzione acqua ghisa DN 700 esistente
- Guaina in acciaio DN 1000 in progetto

Cunicolo di protezione in CLS

Rete distribuzione acqua in progetto

Rete distribuzione acqua esistente

Metanodotto SNAM esistente
- Rete fognatura in pressione Pe 110 PN 10 in progetto

Rete fognatura in pressione PVC DN 200 esistente

Rete distribuzione in progetto (teleguidata)
- Limiti amministrativi

Lottizzazioni in via di definizione/realizzazione

N°A Numerazione particolari rete adduzione in progetto

N°D Numerazione nodi rete distribuzione in progetto

Comuni di Campogalliano e Carpi

Provincia di Modena
Regione Emilia Romagna

Sostituzione dell'adduttrice Fontana-Carpi nel tratto compreso tra la Via Cicerone in Campogalliano e l'anello di distribuzione principale di Carpi

ID ATERSIR 2017MOAG0003
Progetto AIMAG 18/0045
Cantiere AIMAG 18/0005

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Direttore Operations

(Ing. Delella Di Battisti)

Il Progettista

(Ing. Delella Di Battisti)

Data
Giugno 2018

Scala
1:1000

Disegnato:
F. Varini

Staff di progettazione:
Ing. A. Bertocchini
Geom. P. Marchetti
Geom. A. Girelli
Geom. R. Marcollo
Geom. L. Fogli
Geom. M. Beltrami

Descrizione
Planimetria rete idrica di Adduzione e di Distribuzione in progetto

REVISIONE
DATA
30/06/18

TAVOLA 2.G