



LEGENDA

- 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
- Rete fognatura in pressione Pe 110 PN 10 in progetto
- Rete fognatura in pressione PVC DN 200 esistente
- Rete distribuzione in progetto (teleguidata)
- Metanodotto SNAM esistente
- o o o o o Limiti amministrativi
- Lottizzazioni in via di definizione/realizzazione

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:

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

Il Direttore Operations
Roberto De Bellis
(ing. Daniele De Bellis)

Il Progettista
Massimo Zappalà
(ing. Danilo Marino Zappalà)

Data: Giugno 2018
Scala: 1:4500
Disegnato: F. Varini

Staff di progettazione:
Ing. A. Bertocchini
Geom. P. Mascheri
Ing. A. Geronzi
Geom. R. Marzotto
Geom. L. Farnelli
Geom. M. Belloni

REVISIONE DATA
REV.00 30/06/18

QUADRO D'UNIONE - Planimetria rete
idrica di adduzione e distribuzione in
progetto

TAVOLA **Q.U.**