



LEGENDA			
	Picchetti di riferimento		Rete adduzione acqua ghisa DN 700 in progetto Rivestimento PU
	Scarico in progetto		Rete adduzione acqua ghisa DN 700 in progetto Rivestimento PU
	Sfiato in progetto		Rete fognatura in pressione Pe 110 PN 10 in progetto
	Valvola in progetto		Rete fognatura in pressione PVC DN 200 esistente
	Guaina in acciaio DN 1000 in progetto		Rete distribuzione acqua in progetto
	Cunicolo di protezione in CLS		Rete distribuzione in progetto (teleguidata)
	Rete distribuzione acqua esistente		Metanodotto SNAM esistente
	Limiti amministrativi		Lottizzazioni in via di definizione/realizzazione
	Numerazione particolari rete adduzione in progetto		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. Filippo Di Battoli)

Il Progettista

(Ing. Danilo Merello Zagnoli)

Data	Giugno 2018	Descrizione
Scala	1:1000	Planimetria rete idrica di Adduzione e di Distribuzione in progetto
Disegnato	F. Varini	
Staff di progettazione:	Ing. A. Bertocchini Geom. P. Marchetti Ing. A. Girelli Geom. R. Marcollo Geom. L. Fogli Geom. M. Beltrami	
REVISIONE	DATA	
REV.00	30/06/18	

TAVOLA 2.F