



PROGETTO	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
1	18/05/2018	1	18/05/2018	1	18/05/2018
2	18/05/2018	2	18/05/2018	2	18/05/2018
3	18/05/2018	3	18/05/2018	3	18/05/2018
4	18/05/2018	4	18/05/2018	4	18/05/2018
5	18/05/2018	5	18/05/2018	5	18/05/2018
6	18/05/2018	6	18/05/2018	6	18/05/2018
7	18/05/2018	7	18/05/2018	7	18/05/2018
8	18/05/2018	8	18/05/2018	8	18/05/2018
9	18/05/2018	9	18/05/2018	9	18/05/2018
10	18/05/2018	10	18/05/2018	10	18/05/2018
11	18/05/2018	11	18/05/2018	11	18/05/2018
12	18/05/2018	12	18/05/2018	12	18/05/2018
13	18/05/2018	13	18/05/2018	13	18/05/2018
14	18/05/2018	14	18/05/2018	14	18/05/2018
15	18/05/2018	15	18/05/2018	15	18/05/2018
16	18/05/2018	16	18/05/2018	16	18/05/2018
17	18/05/2018	17	18/05/2018	17	18/05/2018
18	18/05/2018	18	18/05/2018	18	18/05/2018
19	18/05/2018	19	18/05/2018	19	18/05/2018
20	18/05/2018	20	18/05/2018	20	18/05/2018
21	18/05/2018	21	18/05/2018	21	18/05/2018
22	18/05/2018	22	18/05/2018	22	18/05/2018
23	18/05/2018	23	18/05/2018	23	18/05/2018
24	18/05/2018	24	18/05/2018	24	18/05/2018
25	18/05/2018	25	18/05/2018	25	18/05/2018
26	18/05/2018	26	18/05/2018	26	18/05/2018
27	18/05/2018	27	18/05/2018	27	18/05/2018
28	18/05/2018	28	18/05/2018	28	18/05/2018
29	18/05/2018	29	18/05/2018	29	18/05/2018
30	18/05/2018	30	18/05/2018	30	18/05/2018
31	18/05/2018	31	18/05/2018	31	18/05/2018
32	18/05/2018	32	18/05/2018	32	18/05/2018
33	18/05/2018	33	18/05/2018	33	18/05/2018
34	18/05/2018	34	18/05/2018	34	18/05/2018
35	18/05/2018	35	18/05/2018	35	18/05/2018
36	18/05/2018	36	18/05/2018	36	18/05/2018
37	18/05/2018	37	18/05/2018	37	18/05/2018
38	18/05/2018	38	18/05/2018	38	18/05/2018
39	18/05/2018	39	18/05/2018	39	18/05/2018
40	18/05/2018	40	18/05/2018	40	18/05/2018
41	18/05/2018	41	18/05/2018	41	18/05/2018
42	18/05/2018	42	18/05/2018	42	18/05/2018
43	18/05/2018	43	18/05/2018	43	18/05/2018
44	18/05/2018	44	18/05/2018	44	18/05/2018
45	18/05/2018	45	18/05/2018	45	18/05/2018
46	18/05/2018	46	18/05/2018	46	18/05/2018
47	18/05/2018	47	18/05/2018	47	18/05/2018
48	18/05/2018	48	18/05/2018	48	18/05/2018
49	18/05/2018	49	18/05/2018	49	18/05/2018
50	18/05/2018	50	18/05/2018	50	18/05/2018
51	18/05/2018	51	18/05/2018	51	18/05/2018
52	18/05/2018	52	18/05/2018	52	18/05/2018
53	18/05/2018	53	18/05/2018	53	18/05/2018
54	18/05/2018	54	18/05/2018	54	18/05/2018
55	18/05/2018	55	18/05/2018	55	18/05/2018
56	18/05/2018	56	18/05/2018	56	18/05/2018
57	18/05/2018	57	18/05/2018	57	18/05/2018
58	18/05/2018	58	18/05/2018	58	18/05/2018
59	18/05/2018	59	18/05/2018	59	18/05/2018
60	18/05/2018	60	18/05/2018	60	18/05/2018
61	18/05/2018	61	18/05/2018	61	18/05/2018
62	18/05/2018	62	18/05/2018	62	18/05/2018
63	18/05/2018	63	18/05/2018	63	18/05/2018
64	18/05/2018	64	18/05/2018	64	18/05/2018
65	18/05/2018	65	18/05/2018	65	18/05/2018
66	18/05/2018	66	18/05/2018	66	18/05/2018
67	18/05/2018	67	18/05/2018	67	18/05/2018
68	18/05/2018	68	18/05/2018	68	18/05/2018
69	18/05/2018	69	18/05/2018	69	18/05/2018
70	18/05/2018	70	18/05/2018	70	18/05/2018
71	18/05/2018	71	18/05/2018	71	18/05/2018
72	18/05/2018	72	18/05/2018	72	18/05/2018
73	18/05/2018	73	18/05/2018	73	18/05/2018
74	18/05/2018	74	18/05/2018	74	18/05/2018
75	18/05/2018	75	18/05/2018	75	18/05/2018
76	18/05/2018	76	18/05/2018	76	18/05/2018
77	18/05/2018	77	18/05/2018	77	18/05/2018
78	18/05/2018	78	18/05/2018	78	18/05/2018
79	18/05/2018	79	18/05/2018	79	18/05/2018
80	18/05/2018	80	18/05/2018	80	18/05/2018
81	18/05/2018	81	18/05/2018	81	18/05/2018
82	18/05/2018	82	18/05/2018	82	18/05/2018
83	18/05/2018	83	18/05/2018	83	18/05/2018
84	18/05/2018	84	18/05/2018	84	18/05/2018
85	18/05/2018	85	18/05/2018	85	18/05/2018
86	18/05/2018	86	18/05/2018	86	18/05/2018
87	18/05/2018	87	18/05/2018	87	18/05/2018
88	18/05/2018	88	18/05/2018	88	18/05/2018
89	18/05/2018	89	18/05/2018	89	18/05/2018
90	18/05/2018	90	18/05/2018	90	18/05/2018
91	18/05/2018	91	18/05/2018	91	18/05/2018
92	18/05/2018	92	18/05/2018	92	18/05/2018
93	18/05/2018	93	18/05/2018	93	18/05/2018
94	18/05/2018	94	18/05/2018	94	18/05/2018
95	18/05/2018	95	18/05/2018	95	18/05/2018
96	18/05/2018	96	18/05/2018	96	18/05/2018
97	18/05/2018	97	18/05/2018	97	18/05/2018
98	18/05/2018	98	18/05/2018	98	18/05/2018
99	18/05/2018	99	18/05/2018	99	18/05/2018
100	18/05/2018	100	18/05/2018	100	18/05/2018

LEGENDA

Picchetti di riferimento

Scarico in progetto

Sfiato in progetto

Valvola in progetto

Rete adduzione acqua ghisa DN 700 in progetto

Rete adduzione acqua ghisa DN 700 in progetto

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

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. Fabio Di Battisti)

Il Progettista

(Ing. Dario Marino Zagnoli)

DATA

Giugno 2018

Scala

1:1000

Disegnato:

F. Varini

Staff di progettazione:

Ing. A. Bertocchi

Geom. P. Meschini

Ing. A. Girelli

Geom. R. Marcollo

Geom. L. Fogli

Geom. M. Beltrami

REVISIONE

DATA

REV.00

30/06/18

TAVOLA

2.B