

COMUNE DI CARPI
PROVINCIA DI MODENA

CAPO V° Città da trasformare
Art. 61 Zone di trasformazione direzionale-commerciale (tipo F)
(Var. 17 C.C. n°51/2008 - Var. 19 C.C. n°114/2009 - Var. 24 C.C. n°133/2011)

**PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PRIVATA
COMPARTO F10**

PROPRIETA'
FINIMCAR s.r.l.
Via Nuova Ponente 17 - 41012 Carpi (MO)
P.IVA 01986070363
Legale rappresentante: GUIZZARDI DOVIGLIO

FORONI PAOLO
Via Nuova Ponente 17 - 41012 Carpi (MO)
C.F. FRNPLA57D28B819D

FORONI GIANCARLO
Via San Francesco 17 - 41012 Carpi (MO)
C.F. FRNGCR61E02B819U

COPERNICO s.r.l.
Via Pisacone 2 - 41012 Carpi (MO)
P.IVA 02895630362
Legale rappresentante: RIGHETTI MARCO

FORONI TIZIANA
Via Mozart 6 - 41012 Carpi (MO)
C.F. FRNTZN63M56B819V

progetto **assocati Techne** PROGETTISTA

Viale Giosuè Carducci, 2 - 41012 Carpi (MO) - Web www.assotechne.it
email info@assotechne.it - Tel. +36.059.6223116 - P.IVA 03105990364

COORDINATORE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO RIGHETTI Geometra MARCO - Via Arno 34 - 41019 Soliera (MO) - P.IVA 02346930361
3387137142 - email geometrarighettimarco@gmail.com

TAVOLA	DESCRIZIONE
12	SCHEMA DI MASSIMA DELLA RETE IDRICA E GAS METANO
SCALA	1:1000

DATA	2017.24.04	AGGIORNAMENTO PER IL RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI PERVENUTE IN DATA 02/03/2017
------	------------	--

LEGENDA RETE IDRICA - GAS METANO

	PERIMETRO COMPARTO
	PERIMETRO LOTTO PRIVATO
	RETE IDRICA ESISTENTE - CONDOTTA C.A. Dn 175
	RETE IDRICA DI PROGETTO - TUBO IN POLIETILENE PE 100 Pn De 200
	ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE IDRICA
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE IDRICA DI PROGETTO E LA RETE IDRICA ESISTENTE
	RETE GAS METANO MP 4" SPECIE ESISTENTE - TUBO ACCIAIO Dn 200
	RETE GAS METANO BP 7" SPECIE ESISTENTE - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 150
	RETE GAS METANO MP 4" SPECIE DI PROGETTO - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 65
	RETE GAS METANO BP 7" SPECIE DI PROGETTO - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 150
	ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE GAS METANO MP
	CABINA DI DECOMPRESIONE DI COMPARTO
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE GAS METANO MP DI PROGETTO E LA RETE GAS METANO MP ESISTENTE
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE GAS METANO BP DI PROGETTO E LA RETE GAS METANO BP ESISTENTE

N.B. LE OPERE SONO CONFORMI A QUANTO DISPOSTO DA AIMAG CON LA COMUNICAZIONE DEI PUNTI DI CONSEGNA DEL 27/04/2012 PROT. n° 3555

