

# 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 Pisacane 2 - 41012 Carpi (MO)

P.IVA 02895630362

Legale rappresentante: RIGHETTI MARCO

FORONI TIZIANA

Via Mozart 6 - 41012 Carpi (MO)

C.F. FRNTZN63M56B819V

progetto **associati Techne** PROGETTISTA

Viale Giosuè Carducci, 2 - 41012 Carpi (MO) - Web [www.assotechne.it](http://www.assotechne.it)

email [info@assotechne.it](mailto: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](mailto:geometrarighettimarco@gmail.com)

TAVOLA	DESCRIZIONE
13	SCHEMA DI MASSIMA DELLE RETI ENERGIA ELETTRICA, TELEFONICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA

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

LEGENDA SCHEMI RETE ILLUMINAZIONE-ELETTRICA-TELEFONICA	
	PERIMETRO COMPARTO
	PERIMETRO LOTTO PRIVATO
	RETE ILLUMINAZIONE STRADALE DI PROGETTO CON TUBO VERMIGLIONE IN PVC 1ø125 mm: RINF. CLS - AREE PUBBLICHE
	PUNTO LUCE PER RETE STRADALE - PALO H f.t. 8,00 mt CON LAMPADA A LED 84 Watt
	PUNTO LUCE PER PARCHEGGI - PALO H f.t. 6,00 mt CON LAMPADA A LED 45 Watt
	DOPPIO PUNTO LUCE PER PARCHEGGI - PALO H f.t. 6,00 mt CON LAMPADA A LED 45 Watt
	PUNTO LUCE PER PISTA CICLABILE - PALO H f.t. 4,00 mt CON LAMPADA A LED DA 36 Watt
	QUADRO ELETTRICO GENERALE DI COMANDO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE STRADALE PUBBLICA
	RETE ELETTRICA MT ESISTENTE
	RETE ELETTRICA MT DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 2ø160 mm. RINF. IN SABBIA
	RETE ELETTRICA BT DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 2ø125 mm. RINF. IN SABBIA
	ALLACCIAMENTO PRIVATO ALLA RETE ELETTRICA DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 2ø125 mm. RINF. IN SABBIA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE ENERGIA ELETTRICA
	RETE TELEFONICA ESISTENTE
	RETE TELEFONICA DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 2ø125 mm. RINF. IN SABBIA
	ALLACCIAMENTO PRIVATO ALLA RETE TELEFONICA DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 1ø125 mm. RINF. IN SABBIA

