

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

PROPRIETÀ
FINIMCAR s.r.l.
Via Nuova Ponente 17 - 41012 Carpi (MO)
P.IVA: 0198070363
Legale rappresentante: GUZZARDI DOVGLIO

FORONI PAOLO
Via Nuova Ponente 17 - 41012 Carpi (MO)
C.F. FRNPLA570288819D

FORONI GIANCARLO
Via San Francesco 17 - 41012 Carpi (MO)
C.F. FRNGCR61028819U

FORONI TIZIANA
Via Mozart 6 - 41012 Carpi (MO)
C.F. FRNTZ63056819V

progetto **Techne** associati
Viale Guala Caraccioli 2 - 41012 Carpi (MO) - Web www.assocstechne.it
email info@assocstechne.it - Tel. +39.059.622316 - P.IVA. 0310590364

COORDINATORE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO RIGHETTI Geometra MARCO - Via Arno 34 - 41019 Soliera (MO) - P.IVA. 02346830361
3387137142 - email geometrighettimarco@gmail.com

TAVOLA	DESCRIZIONE
19	PLANIMETRIA DEFINITIVA DI PROGETTO DELL'IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE STRADALE
SCALA	1:500
DATA	2017.29.06
SOSTITUISCE LA TAVOLA DEPOSITATA IN DATA 29/04/2017 PROT. 22291	

LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE STRADALE

- PERIMETRO COMPARTO
- PERIMETRO LOTTO PRIVATO
- URBANIZZAZIONI PRIVATE COMPRESIVE DELLE AREE PROPOSTE IN CESSIONE
- ESSENZA ARBOREA DI PROGETTO
- ESSENZA ARBOREA ESISTENTE
- RETE ILLUMINAZIONE STRADALE DI PROGETTO CON TUBO VERMAGLIONE IN PVC 14x25 mm. RNF. CLS - AREE PUBBLICHE
- RETE ILLUMINAZIONE STRADALE DI PROGETTO CON TUBO VERMAGLIONE IN PVC 14x25 mm. RNF. CLS - AREE PRIVATE
- POZZETTO PER DERIVAZIONE RETE IN CLS 40x40x40h SENZA FONDO CON BOTTOLA IN GHISA SFERICA Ø125/250/400
- PUNTO LUCE PER PISTA CICLABILE - PALO TRAFILATO SENZA SALDATURE H 11, 6,00 mt CON LAMPADA A LED DA 36 Watt - CL. II
- PUNTO LUCE PER PARCHEGGIO - PALO TRAFILATO SENZA SALDATURE H 11, 6,00 mt CON LAMPADA A LED 45 Watt - CL. II
- PUNTO LUCE PER PARCHEGGIO - PALO TRAFILATO SENZA SALDATURE H 11, 6,00 mt CON LAMPADA A LED 45 Watt - CL. II
- PUNTO LUCE PER RETE STRADALE - PALO TRAFILATO SENZA SALDATURE H 11, 6,00 mt CON LAMPADA A LED 84 Watt - CL. II
- QUADRO ELETTRICO GENERALE DI COMANDO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE "PUBBLICA" PER IL COMANDO/SPERIMENTAMENTO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE DI COMANDO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE "PUBBLICA" PER IL COMANDO/SPERIMENTAMENTO
- PUNTO LUCE ESISTENTE

CARATTERISTICHE GENERALI DI MASSIMA DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- SISTEMAZIONE PALO BASTIONATO TRAFILATO SENZA SALDATURE ALLE BASTIONATURE COMPLETO DI FORO ENTRATA CAVI E ASSOLA MORSETTERIA
- ALTEZZA PALO > LARGHEZZA STRADA
- INTERDISTANZA PUNTI LUCE = ALTEZZA PALO x 3,7
- DISTANZA PALO DAL CORSDOLO = 50 cm
- LINEA ELETTRICA DORSALE COSTRUITA DA CONDUTTORI UNIPOLARI TIPO F07 0,6-1kV SEZIONE 1x16 mm² (DA DIMENSIONARE NEL PROGETTO ESECUTIVO)
- LINEA ELETTRICA SALITA PALO COSTRUITA DA CONDUTTORI UNIPOLARI TIPO F07 0,6-1kV SEZIONE 1x25 mm² (DA DIMENSIONARE NEL PROGETTO ESECUTIVO)
- CADUTA DI TENSIONE < 5%
- DIMENSIONAMENTO QUADRO DI COMANDO = n° LAMPADE x POTENZA LAMPADA x 25% (DA DEFINIRE NEL PROGETTO ESECUTIVO)

N.B. IN FASE DI PRESENTAZIONE DEL PERMESSO DI COSTRUIRE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE IL PROGETTO DELLA RETE D'ILLUMINAZIONE SARÀ CONFORME ALLE LINEE GUIDA CONTENUTE NEL MANUALE PER LE INFRASTRUTTURE PREDISPOSTO DAL SETTORE A3 DEL COMUNE DI CARPI (ultimo aggiornamento 10/03/2008) E CONFORME SARIK CONFORME ALLA "MODALITÀ DI PROGETTAZIONE" PER L'APPLICAZIONE DELL'ART. 10/2008/2009 IN MATERIA DI RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E DI RISPARMIO ENERGETICO, IN PARTICOLARE IN RIFERIMENTO ALL'ART. 4 "IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE ESTERNA".

N.B. LA SISTEMAZIONE DELLE AREE ESTERNE E LE RELATIVE RETI INFRASTRUTTURALI DEI SINGOLI LOTTI PRIVATI E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVA. IN QUANTO SARANNO DEFINITE IN MODO ESECUTIVO ALL'ATTO DELLA PRESENTAZIONE DEI RELATIVI PERMESSI DI COSTRUIRE.

