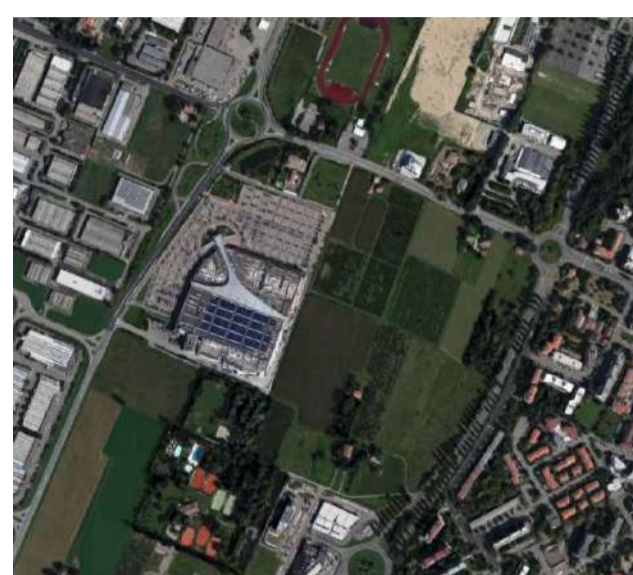


COMUNE DI CARPI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA - COMPARTO "F2" - IN VIA NUOVA PONENTE A CARPI



PROGETTAZIONE URBANISTICA:
Ing. Massimo Barbi



DESCRIZIONE:
PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE LINEE TELEFONICHE E FIBRA OTTICA

Scala 1:500

dwg 027/21

TAVOLA N°:

12

Rev2

Agosto 2023

Massimo Barbi
INGEGNERE
Ingegneria
Architettura
Urbanistica
Arredamento
Sicurezza Contatti
Acustica Ambientale
Studio Tecnico
41013 Carpi (MO) - via C. Moro, 97
Tel. 059 9449240 - Fax: 059 944 4434
e-mail: info@barbi.com
web: www.barbi.com

PROPRIETA':
Sig. Pietro Bellelli
Sig.ra Sara Bellelli
Sig.ra Maura Tamani
Sig.ra Lucia Bellelli
Sig.ra Angela Bellelli
BINDAJ S.r.l.
BE.TA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Sig. Giorgio Rovatti
Sig.ra Marzia Pignatti

Disegno di proprietà privata - Vietata o norma di legge la riproduzione

LEGENDA	
	Perimetro del Comparto F2
	Perimetro Lotti Privati
	Massimo ingombro degli edifici
	Rete telefonica/fibra ottica esistente tubo
	Rete telefonica/fibra ottica di progetto tubo
	Pozzetto CLS 60 x 60 x 80h con chiusura in ghisa
	Pozzetto CLS 60 x 120 x 80h con chiusura in ghisa
	Allacciamento d'utenza rete telefonica/fibra ottica
	Basamento in CLS per armadio distribuzione rete telefonica/fibra ottica

N.B. La sistemazione delle aree esterne e le relative reti è indicativa in quanto saranno definite in modo esecutivo all'atto della presentazione dei relativi permessi di costruire.

