

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 CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE TECNOLOGICHE

Scala 1:500

dwg 027/21

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

Massimo Barbi
INGEGNERE

Ingegneria
Architettura
Urbanistica

Amenamento
Sicurezza Cantieri
Acustica Ambientale

Studio Tecnico
#1013 Carpi (Mo) - via C. Moro, 97
tel. 059.64.41.88 - fax. 059.64.44.58
e-mail: info@massimobarbi.com
www.ingbarbi.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.

BETA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sig. Giorgio Rovatti

Sig.ra Marzia Pignatti

TAVOLA N°:

15
Rev2

Agosto 2023

LEGENDA	
	Perimetro del Comparto F2
	Perimetro Lotti Privati
	Massimo ingombro degli edifici
	Area indicativa destinata alla collocazione dell'impianto fotovoltaico
	Area indicativa destinata alla collocazione dei locali tecnologici di servizio ai fabbricati
	Cabina elettrica tipo DG 2061 - Rev. 07

LOTTO	SC = SUPERFICIE COPERTA	COBERTURA FABBRICATO ENERGIA ELETTRICA P = 1/50 di SC	IMPIANTO FTV SUPERFICIE RICHIESTA	PRODUZIONE MEDIA ANNUA IMPIANTO	STIMA DEL RISPARMIO PER AUTOCONSUMO ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA
1	1.800,00 mq	36,00 kWp	232,00 mq	34.200,00 mq	17.100 kWh/anno
2	2.470,00 mq	49,40 kWp	345,80 mq	46.930,00 mq	23.465 kWh/anno
3	2.470,00 mq	49,40 kWp	345,80 mq	46.930,00 mq	23.465 kWh/anno
4	2.280,00 mq	45,60 kWp	319,20 mq	43.320,00 mq	21.660 kWh/anno
TOT	9.020,00 mq	180,40 kWp	1.262,80 mq	171.380,00 mq	85.690,00 kWh/anno

