

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
email info@assotechne.it - Tel. +36.059.6223116 - P.IVA 03105990364

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

TAVOLA	DESCRIZIONE
26	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE TECNOLOGICHE
SCALA	
1:1000	
DATA	AGGIORNAMENTO PER IL RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI PERVENUTE IN DATA 02/03/2017
2017.24.04	

LEGENDA AREE TECNOLOGICHE

	PERIMETRO COMPARTO		PERIMETRO LOTTO PRIVATO
	AREA INDICATIVA DESTINATA ALLA COLLOCAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
	AREA INDICATIVA DESTINATA ALLA COLLOCAZIONE DEI LOCALI TECNOLOGICI DI SERVIZIO AI FABBRICATI		
	CABINA ELETTRICA TIPO DG 2061-Rev. 07/CABINA TIPO BOX 4x4/ CABINA TIPO DG 2092-Rev. 02 CON LOCALE PER TRASFORMAZIONE MT		

CALCOLO PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA RINNOVABILE DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
D.G.R. EMILIA ROMAGNA n°1366 DEL 26 SETTEMBRE 2011

LOTTO	SC=SUPERFICIE COPERTA	COBERTURA FABBISOGNO ENERGIA ELETTRICA P = 1/50 di SC	IMPIANTO FTV SUPERFICIE RICHIESTA	PRODUZIONE MEDIA ANNUA IMPIANTO	STIMA DEL RISPARMIO PER AUTOCONSUMO ENERGIA PRODOTTA
A1	11.242 mq	63.40 kWp	444 mq	60.24 kWp	30.118 kWh/anno
A2	11.242 mq	36.20 kWp	253 mq	34.41 kWp	17.207 kWh/anno
A3	11.242 mq	63.30 kWp	444 mq	60.14 kWp	30.068 kWh/anno
A4	11.242 mq	67.90 kWp	475 mq	64.47 kWp	32.237 kWh/anno
B	4.025 mq	80.50 kWp	564 mq	76.48 kWp	38.240 kWh/anno
C	600 mq	12.00 kWp	84 mq	11.40 kWp	5.700 kWh/anno
D	840 mq	16.80 kWp	118 mq	15.96 kWp	7.980 kWh/anno
	17.007 mq	340.10 kWp	2.382 mq	323.10 kWp	161.550 kWh/anno

N.B. L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DEL LOTTO A SARA' COSTITUITO DA 10 IMPIANTI SINGOLI AL SERVIZIO DEL RELATIVE UNITA' COMMERCIALI

