

COMUNE DI FOLIGNO

PROGETTO URBANISTICO DI LOTTIZZAZIONE
IN UNA ZONA UC/EPIA
SITA A FOLIGNO IN LOCALITA' "PACIANA"

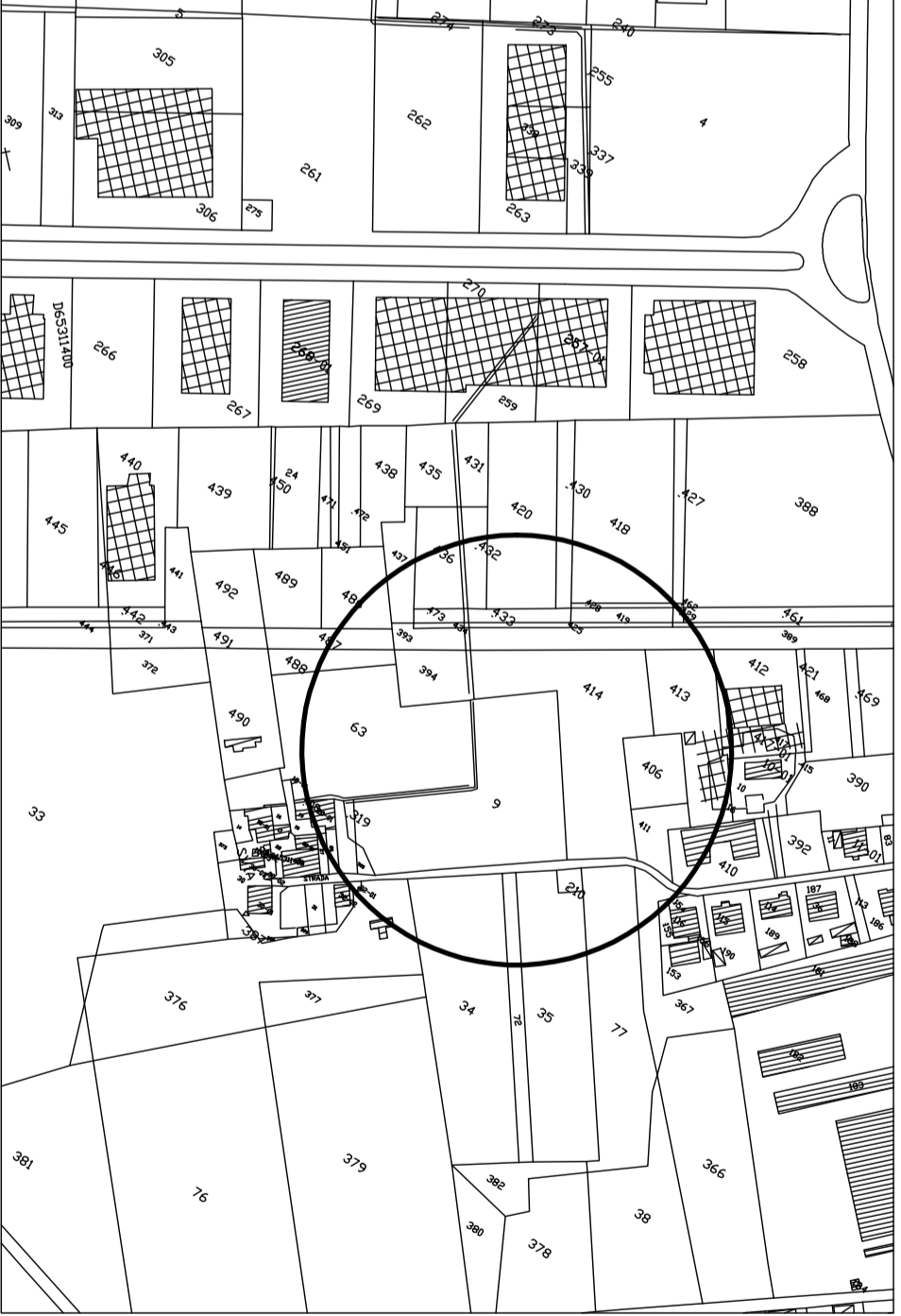
PROPRIETARIO : PRISMA COSTRUZIONI s.n.c.

TECNICO : Arch. Giovanni Passelli

TAV.	PLANIMETRIA CATASTALE	PIANO PARTICELLARE	Rapp.
1/4	RILIEVO PLANI-ALTIMETRICO	PLANIMETRIA DI PRG	1:200

Foligno li _____

Planimetria Catastale 1:2000 Foglio 114 - Particelle n° 414/394/9/63



STRALCIO DI PRG '97



LEGENDA

	Catastale	NB: La delimitazione del comparto di intervento (indicata con il simbolo) è stata rilevata utilizzando la linea di confine maggiormente restrittiva tra il confine catastale () ed il confine rilevato ()
	Rilievo	
	Limite del Comparto	
	Limite di PRG	
	Limite strada di PRG	

PIANO PARTICELLARE DI INTERVENTO

N.C.T.	Superficie mq Catastale	Destinazione di PRG	Superficie mq Di Intervento	Destinazione di PRG	Proprietà
Foglio 114 414-parte	3650	UC/EPIA Strada UC/MPIA	2822.55	UC/EPIA	Coresei - Tacconi (vedi il controllo planimetrico di comparso allegato)
114 394	750	UC/EPIA	727.46	UC/EPIA	Coresei - Tacconi (vedi il controllo planimetrico di comparso allegato)
114 9-parte	4370	UC/EPIA EP/APP UC/EPIA S/AS	3712.65	UC/EPIA	Damiani - Damiani (vedi il controllo planimetrico di comparso allegato)
114 63-parte			1127.38	UC/EPIA	Cooperativa
Totali			8390.04	UC/EPIA	

CALCOLO ANALITICO DELLE SUPERFICI DI COMPARTO

Particella 394 =
 $= (38.38 \times 20.64) / 2 + (38.38 \times 16.46) / 2 + (21.25 \times 1.46) / 2 = 396.08 + 315.87 + 15.51 = 727.46 \text{ mq}$

Particella 414 =
 $= (40.75 \times 18.42) / 2 + (57.86 \times 17.37) / 2 + (91.20 \times 17.45) / 2 + (91.20 \times 10.75) / 2 + (89.13 \times 5.21) / 2 + (89.13 \times 9.57) / 2 + (0.98 \times 0.28) / 2 = 375.31 + 502.51 + 795.72 + 490.20 + 232.18 + 426.49 + 0.14 = 2822.55 \text{ mq}$

Particella 9 =
 $= (54.04 \times 24.65) / 2 + (72.40 \times 37.40) / 2 + (50.14 \times 20.90) / 2 + (36.05 \times 17.08) / 2 + (46.23 \times 14.41) / 2 + (46.23 \times 21.65) / 2 + (37.49 \times 1.46) / 2 = 666.04 + 1353.88 + 523.96 + 307.87 + 333.09 + 500.74 + 27.37 = 3712.65 \text{ mq}$

Particella 63 =
 $= (49.36 \times 22.63) / 2 + (49.36 \times 23.05) / 2 = 558.51 + 568.87 = 1127.38 \text{ mq}$

