

Protocollo N.0000613/2023 del 02/01/2023

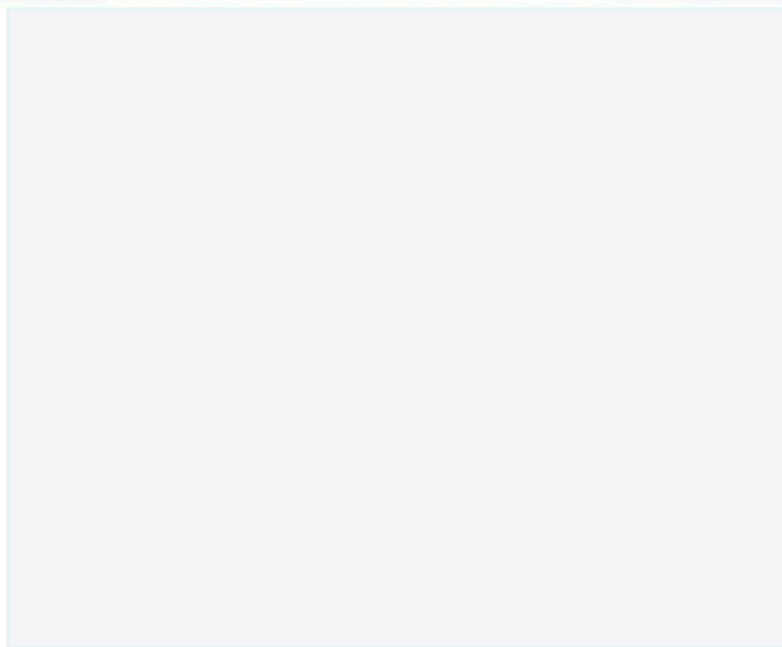
"Class.": 010.001008

"Firmatario": Elio Giuliano Amati

"Allegato N.6": TAV.1C.PDF

Oggetto: Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata relativa alla zona C2  
(scheda 5.7) in variante al P.R.G. Vigente ai sensi art. 3 L.R. 46/88  
Attuazione dell'Accordo ai sensi dell'Art. 18 L. 20/2000  
(Rep. n. 81930 Notaio F. Ecuba del 11/03/2016 Reg. a Rimini in  
data 08/04/2016 n.3529 , trascritto il 12/04/2016 art. 3002)

Proprietà':



Località': Rivabella di Rimini – Via Coletti

Calcolo della Superficie Territoriale (St) del Comparto della  
"Scheda 5.7"

Scala: 1:1.000

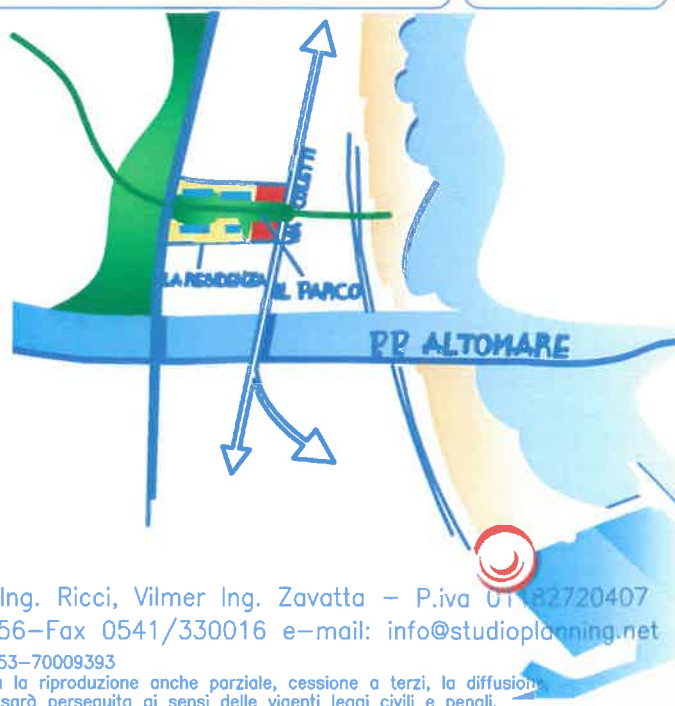
Data: AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2022

Progettista

Dott. Ing. Elio Giuliano Amati

Tavola

1/C



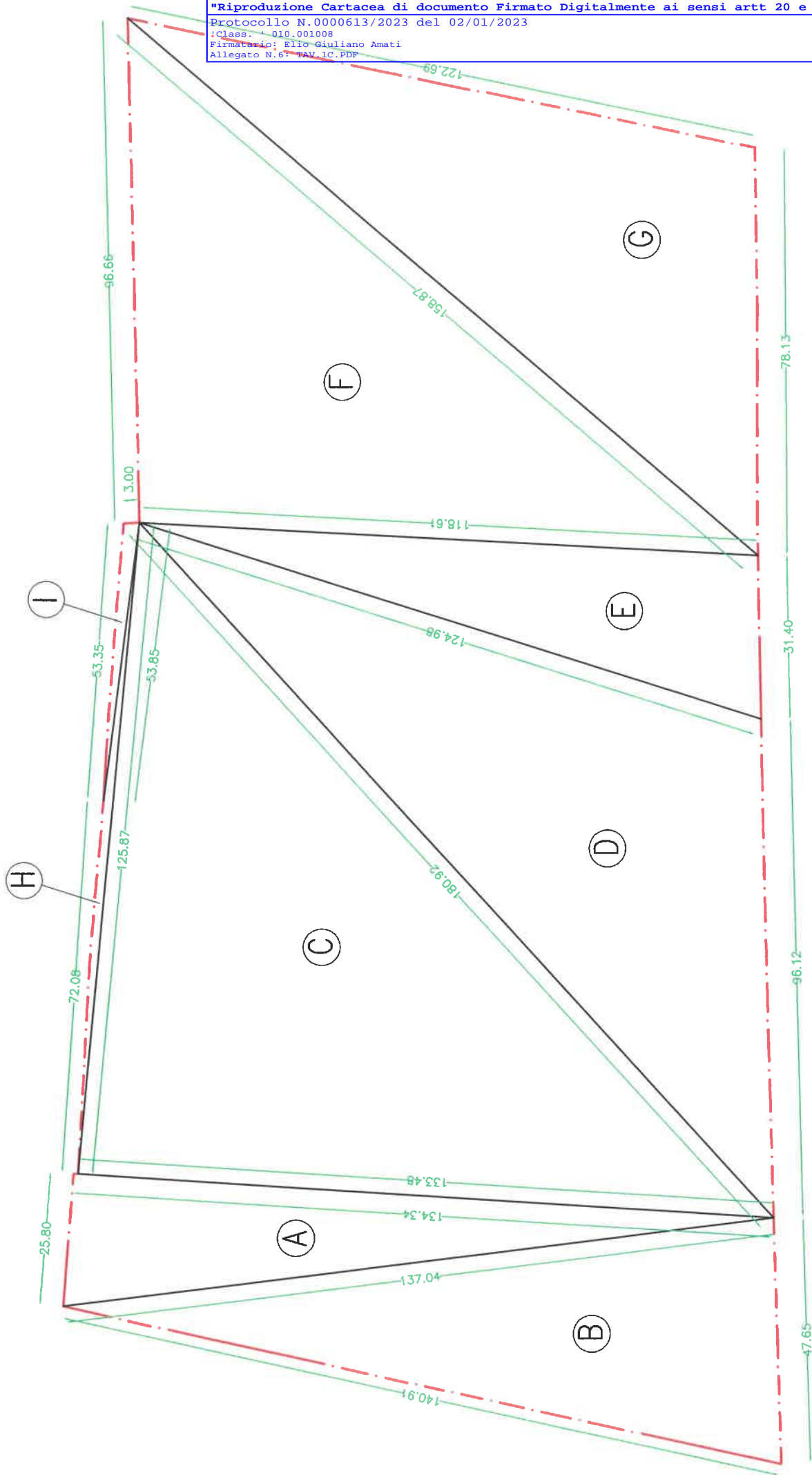
Studio tecnico "PLANNING" Ingg. Ass. di Elio Ing. Amati, Marco Ing. Ricci, Vilmer Ing. Zavatta – P.iva UT 02720407  
47814 Bellaria Igea Marina (RN)–Via A. Moro 1–Tel. 0541/330656–Fax 0541/330016 e-mail: info@studioplanning.net

AUTOCAD licenza n° 053-70009393

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETA', per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione,  
se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.

SCALA 1:1000

# RIDEFINIZIONE DELLA SUP. DEL COMPARTO "SCHEDA 5.7" CON LIEVE RETTIFICA DEL PERIMETRO



## CALCOLO DELLA SUPERFICIE DEL COMPARTO "SCHEDA 5.7"

$$\text{Sup. Triangolo} = \sqrt{p \times (p - a) \times (p - b) \times (p - c)}$$

p = metà perimetro

a-b-c = lati del triangolo

### Sup. A (Triangolo)

$$p = 148,59 \text{ m}$$

$$= \sqrt{148,59 \times (148,59 - 25,80) \times (148,59 - 137,04) \times (148,59 - 134,34)} = \text{mq. 1.732,90}$$

\*\*\*\*

### Sup. B (Triangolo)

$$p = 162,80 \text{ m}$$

$$= \sqrt{162,80 \times (162,80 - 140,91) \times (162,80 - 47,65) \times (162,80 - 137,04)} = \text{mq. 3.251,28}$$

\*\*\*\*

### Sup. C (Triangolo)

$$p = 220,14 \text{ m}$$

$$= \sqrt{220,14 \times (220,14 - 125,87) \times (220,14 - 180,92) \times (220,14 - 133,48)} = \text{mq. 8.397,36}$$

\*\*\*\*

### Sup. D (Triangolo)

$$p = 201,01 \text{ m}$$

$$= \sqrt{201,01 \times (201,01 - 180,92) \times (201,01 - 124,98) \times (201,01 - 96,12)} = \text{mq. 5.674,90}$$

\*\*\*\*

### Sup. E (Triangolo)

$$p = 137,50 \text{ m}$$

$$= \sqrt{137,50 \times (137,50 - 124,98) \times (137,50 - 31,40) \times (137,50 - 118,61)} = \text{mq. 1.856,80}$$

\*\*\*\*

### Sup. F (Triangolo)

$$p = 187,07 \text{ m}$$

$$= \sqrt{187,07 \times (187,07 - 96,66) \times (187,07 - 118,61) \times (187,07 - 158,87)} = \text{mq. 5.714,17}$$

**Sup. G (Triangolo)**

$$p = 179,85 \text{ m}$$

$$= \sqrt{179,85 \times (179,85 - 78,13) \times (179,85 - 158,87) \times (179,85 - 122,69)} = \text{mq. } 4.682,95$$

\*\*\*\*

**Sup. H (Triangolo)**

$$p = 125,90 \text{ m}$$

$$= \sqrt{125,90 \times (125,90 - 72,08) \times (125,90 - 125,87) \times (125,90 - 53,85)} = \text{mq. } 121,02$$

\*\*\*\*

**Sup. I**

$$p = 55,10 \text{ m}$$

$$= \sqrt{55,10 \times (55,10 - 53,35) \times (55,10 - 3,00) \times (55,10 - 53,85)} = \text{mq. } 79,24$$

\*\*\*\*

TOTALE SUPERFICIE COMPARTO **Mq. 31.510,64****ARROTONDATO Mq. 31.510,00**