

## ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte"  
con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. **PA890**

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351



IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Marco Leonardi

Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Ambrogio Signorelli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

 Sintagma

Dott. Ing. N.Granieri  
Dott. Ing. F.Durastanti  
Dott. Ing. V.Truffini  
Dott. Arch. A.Bracchini  
Dott. Ing. L.Nani

Dott. Ing. M.Abram  
Dott. Ing. F.Pambianco  
Dott. Ing. M.Briganti Botta  
Dott. Ing. L.Gagliardini  
Dott. Geol. G.Cerquiglini

MANDANTI:

 GPI INGEGNERIA  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

Dott. Ing. G.Guiducci  
Dott. Ing. A.Signorelli  
Dott. Ing. E.Moscatelli  
Dott. Ing. A.Bela

Dott. Ing. G.Lucibello  
Dott. Arch. G.Guastella  
Dott. Geol. M.Leonardi  
Dott. Ing. G.Parente

 COOPROGETTI

Dott. Arch. E.A.E.Crimi  
Dott. Ing. M.Panfilì  
Dott. Arch. P.Ghirelli  
Dott. Ing. D.Pelle

Dott. Ing. L.Ragnacci  
Dott. Arch. A.Strati  
Archeol. M.G.Liseno

 GEOTECHNICAL  
DESIGN GROUP

Dott. Ing. D.Carlaccini  
Dott. Ing. S.Sacconi  
Dott. Ing. C.Consorti

Dott. Ing. F.Aloe  
Dott. Ing. A.Salvemini

 ICARIA  
società di ingegneria

Dott. Ing. V.Rotisciani  
Dott. Ing. G.Pulli  
Dott. Ing. F.Macchioni

Dott. Ing. G.Verini Supplizi  
Dott. Ing. V.Piunno  
Geom. C.Sugaroni

 OMNISERVICE  
INGEGNERIA

Dott. Ing. P.Agnello

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:



## TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA RILIEVO STATO ATTUALE

Schede monografiche dei punti fotografici di appoggio

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00EG05CRTRE03A				
L O 4 0 8 Z	E	2 1 0 1	CODICE ELAB. T 0 0 E G 0 5 C R T R E 0 3			A	-
D							
C							
B							
A	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A. Signorelli	A. Signorelli	N. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 1

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.523.339,470</b>
<b>NORD</b>	<b>4.130.477,940</b>
<b>QUOTA</b>	<b>28,820</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 2

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.523.775,260</b>
<b>NORD</b>	<b>4.130.607,740</b>
<b>QUOTA</b>	<b>26,240</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 3

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.521.643,200</b>
<b>NORD</b>	<b>4.130.387,700</b>
<b>QUOTA</b>	<b>18,730</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 4

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.523.811,300</b>
<b>NORD</b>	<b>4.130.864,440</b>
<b>QUOTA</b>	<b>24,360</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di stop.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 5

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.520.726,190</b>
<b>NORD</b>	<b>4.129.778,910</b>
<b>QUOTA</b>	<b>18,200</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 6

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.520.003,820</b>
<b>NORD</b>	<b>4.128.942,580</b>
<b>QUOTA</b>	<b>37,080</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 7

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.519.319,730</b>
<b>NORD</b>	<b>4.128.409,580</b>
<b>QUOTA</b>	<b>17,180</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 8

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.518.937,320</b>
<b>NORD</b>	<b>4.128.091,380</b>
<b>QUOTA</b>	<b>16,180</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia di asfalto più scuro.  
Quota in sommità.

Foto



### PUNTO N. 9

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.518.682,420</b>
<b>NORD</b>	<b>4.127.700,090</b>
<b>QUOTA</b>	<b>19,670</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo del pozzetto su basamento in cemento.  
Quota su basamento.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 10

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.517.973,930</b>
<b>NORD</b>	<b>4.126.767,370</b>
<b>QUOTA</b>	<b>20,830</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo dell'asfalto più scuro.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 11

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.517.658,800</b>
<b>NORD</b>	<b>4.125.831,080</b>
<b>QUOTA</b>	<b>29,560</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 12

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.516.816,620</b>
<b>NORD</b>	<b>4.125.479,940</b>
<b>QUOTA</b>	<b>26,710</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 13

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.515.708,080</b>
<b>NORD</b>	<b>4.125.018,710</b>
<b>QUOTA</b>	<b>33,790</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 14

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.514.628,090</b>
<b>NORD</b>	<b>4.124.576,010</b>
<b>QUOTA</b>	<b>39,640</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 15

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.513.533,910</b>
<b>NORD</b>	<b>4.123.792,590</b>
<b>QUOTA</b>	<b>49,820</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di stop.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 16

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.512.475,080</b>
<b>NORD</b>	<b>4.123.254,380</b>
<b>QUOTA</b>	<b>56,370</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 17

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.511.675,680</b>
<b>NORD</b>	<b>4.122.442,530</b>
<b>QUOTA</b>	<b>68,500</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 18

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.510.906,870</b>
<b>NORD</b>	<b>4.121.751,770</b>
<b>QUOTA</b>	<b>100,520</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 19

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.510.897,030</b>
<b>NORD</b>	<b>4.120.929,520</b>
<b>QUOTA</b>	<b>122,660</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 20

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.510.568,170</b>
<b>NORD</b>	<b>4.120.628,020</b>
<b>QUOTA</b>	<b>157,520</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 21

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.510.869,120</b>
<b>NORD</b>	<b>4.119.681,360</b>
<b>QUOTA</b>	<b>166,800</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 22

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.510.480,590</b>
<b>NORD</b>	<b>4.119.246,730</b>
<b>QUOTA</b>	<b>194,660</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 23

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.509.577,980</b>
<b>NORD</b>	<b>4.119.552,590</b>
<b>QUOTA</b>	<b>244,350</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 24

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.508.629,160</b>
<b>NORD</b>	<b>4.119.357,210</b>
<b>QUOTA</b>	<b>287,090</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 25

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.507.510,780</b>
<b>NORD</b>	<b>4.119.152,750</b>
<b>QUOTA</b>	<b>336,060</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 26

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.506.568,150</b>
<b>NORD</b>	<b>4.118.866,440</b>
<b>QUOTA</b>	<b>373,890</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 27

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.505.481,360</b>
<b>NORD</b>	<b>4.118.596,620</b>
<b>QUOTA</b>	<b>420,660</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo del cambio colorazione dell'asfalto.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 28

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.504.663,450</b>
<b>NORD</b>	<b>4.118.090,700</b>
<b>QUOTA</b>	<b>444,820</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 29

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.504.141,320</b>
<b>NORD</b>	<b>4.117.620,300</b>
<b>QUOTA</b>	<b>458,040</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 30

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.503.014,250</b>
<b>NORD</b>	<b>4.116.695,700</b>
<b>QUOTA</b>	<b>530,580</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 31

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.502.044,790</b>
<b>NORD</b>	<b>4.116.342,920</b>
<b>QUOTA</b>	<b>581,430</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo del pozzetto.  
Quota su pozzetto.

Foto



### PUNTO N. 32

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.501.086,570</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.837,530</b>
<b>QUOTA</b>	<b>624,830</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 33

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.500.119,390</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.356,550</b>
<b>QUOTA</b>	<b>655,770</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 34

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.499.053,330</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.793,020</b>
<b>QUOTA</b>	<b>651,070</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 35

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.498.108,770</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.410,580</b>
<b>QUOTA</b>	<b>625,750</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 36

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.497.202,020</b>
<b>NORD</b>	<b>4.114.866,830</b>
<b>QUOTA</b>	<b>600,100</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 37

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.496.283,260</b>
<b>NORD</b>	<b>4.114.861,790</b>
<b>QUOTA</b>	<b>588,360</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 38

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.495.243,880</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.128,640</b>
<b>QUOTA</b>	<b>588,470</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 39

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.494.119,450</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.485,890</b>
<b>QUOTA</b>	<b>557,840</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 40

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.492.972,130</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.891,530</b>
<b>QUOTA</b>	<b>500,600</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 41

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.492.357,220</b>
<b>NORD</b>	<b>4.115.220,730</b>
<b>QUOTA</b>	<b>511,350</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 42

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.491.583,090</b>
<b>NORD</b>	<b>4.114.194,200</b>
<b>QUOTA</b>	<b>496,390</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 43

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.491.308,180</b>
<b>NORD</b>	<b>4.113.226,460</b>
<b>QUOTA</b>	<b>472,740</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 44

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.491.062,910</b>
<b>NORD</b>	<b>4.112.674,410</b>
<b>QUOTA</b>	<b>471,110</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 45

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.956,380</b>
<b>NORD</b>	<b>4.111.696,270</b>
<b>QUOTA</b>	<b>446,910</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 46

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.626,160</b>
<b>NORD</b>	<b>4.111.029,660</b>
<b>QUOTA</b>	<b>412,120</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 47

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.953,750</b>
<b>NORD</b>	<b>4.110.184,030</b>
<b>QUOTA</b>	<b>356,690</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 48

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.527,730</b>
<b>NORD</b>	<b>4.108.918,070</b>
<b>QUOTA</b>	<b>309,930</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 49

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.832,630</b>
<b>NORD</b>	<b>4.107.595,300</b>
<b>QUOTA</b>	<b>260,520</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 50

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.358,440</b>
<b>NORD</b>	<b>4.106.650,820</b>
<b>QUOTA</b>	<b>257,360</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 52

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.487.790,510</b>
<b>NORD</b>	<b>4.105.125,910</b>
<b>QUOTA</b>	<b>324,400</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

### PUNTO N. 53

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.308,580</b>
<b>NORD</b>	<b>4.104.233,860</b>
<b>QUOTA</b>	<b>330,520</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 54

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.806,660</b>
<b>NORD</b>	<b>4.103.510,800</b>
<b>QUOTA</b>	<b>328,380</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



### PUNTO N. 55

#### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.157,000</b>
<b>NORD</b>	<b>4.102.547,290</b>
<b>QUOTA</b>	<b>325,650</b>

#### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 56

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.851,590</b>
<b>NORD</b>	<b>4.101.413,780</b>
<b>QUOTA</b>	<b>344,730</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 57

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.187,070</b>
<b>NORD</b>	<b>4.100.276,600</b>
<b>QUOTA</b>	<b>327,090</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 58

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.496,710</b>
<b>NORD</b>	<b>4.099.130,110</b>
<b>QUOTA</b>	<b>322,740</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 59

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.671,790</b>
<b>NORD</b>	<b>4.098.044,370</b>
<b>QUOTA</b>	<b>334,480</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 60

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.853,530</b>
<b>NORD</b>	<b>4.096.837,100</b>
<b>QUOTA</b>	<b>352,120</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 61

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.384,800</b>
<b>NORD</b>	<b>4.096.183,530</b>
<b>QUOTA</b>	<b>362,300</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 62

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.466,510</b>
<b>NORD</b>	<b>4.095.087,360</b>
<b>QUOTA</b>	<b>352,930</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 63

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.852,830</b>
<b>NORD</b>	<b>4.093.762,870</b>
<b>QUOTA</b>	<b>413,650</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 64

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.491.122,450</b>
<b>NORD</b>	<b>4.092.655,410</b>
<b>QUOTA</b>	<b>468,310</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 65

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.491.542,610</b>
<b>NORD</b>	<b>4.091.379,310</b>
<b>QUOTA</b>	<b>500,360</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 66

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.926,320</b>
<b>NORD</b>	<b>4.090.854,390</b>
<b>QUOTA</b>	<b>534,790</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 67

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.490.578,220</b>
<b>NORD</b>	<b>4.090.368,440</b>
<b>QUOTA</b>	<b>548,640</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 68

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.617,290</b>
<b>NORD</b>	<b>4.089.763,490</b>
<b>QUOTA</b>	<b>588,510</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 69

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.919,050</b>
<b>NORD</b>	<b>4.088.857,830</b>
<b>QUOTA</b>	<b>630,480</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 70

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.785,110</b>
<b>NORD</b>	<b>4.088.245,630</b>
<b>QUOTA</b>	<b>628,940</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.  
Quota su asfalto.

Foto



# RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 71

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.488.879,330</b>
<b>NORD</b>	<b>4.088.131,980</b>
<b>QUOTA</b>	<b>636,850</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 72

### COORDINATE RETTILINEE

<b>EST</b>	<b>2.489.260,940</b>
<b>NORD</b>	<b>4.088.237,940</b>
<b>QUOTA</b>	<b>640,090</b>

### DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.  
Quota su asfalto.

Foto



**PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO " Ragusa - Lentini "****Coordinate ETRF2000**

<b>FOTOGRAFICO N°</b>	<b>Latitudine</b>	<b>Longitudine</b>	<b>Quota Ellissoidica</b>
<b>F01</b>	37° 19' 15.31544" N	15° 02' 15.23461" E	<b>70,458</b>
<b>F02</b>	37° 19' 19.51953" N	15° 02' 32.93678" E	<b>67,841</b>
<b>F03</b>	37° 19' 12.40607" N	15° 01' 06.33869" E	<b>60,480</b>
<b>F04</b>	37° 19' 27.84552" N	15° 02' 34.40544" E	<b>65,953</b>
<b>F05</b>	37° 18' 52.66337" N	15° 00' 29.09129" E	<b>60,017</b>
<b>F06</b>	37° 18' 25.53669" N	14° 59' 59.75378" E	<b>78,954</b>
<b>F07</b>	37° 18' 08.24712" N	14° 59' 31.97584" E	<b>59,098</b>
<b>F08</b>	37° 17' 57.92453" N	14° 59' 16.44918" E	<b>58,126</b>
<b>F09</b>	37° 17' 45.23098" N	14° 59' 06.10131" E	<b>61,629</b>
<b>F10</b>	37° 17' 14.97185" N	14° 58' 37.34358" E	<b>62,850</b>
<b>F11</b>	37° 16' 44.59847" N	14° 58' 24.56016" E	<b>71,620</b>
<b>F12</b>	37° 16' 33.20008" N	14° 57' 50.37854" E	<b>68,815</b>
<b>F13</b>	37° 16' 18.22366" N	14° 57' 05.39056" E	<b>75,948</b>
<b>F14</b>	37° 16' 03.84439" N	14° 56' 21.56600" E	<b>81,853</b>
<b>F15</b>	37° 15' 38.40801" N	14° 55' 37.18074" E	<b>92,096</b>
<b>F16</b>	37° 15' 20.92200" N	14° 54' 54.22896" E	<b>98,700</b>
<b>F17</b>	37° 14' 54.56352" N	14° 54' 21.82114" E	<b>110,884</b>
<b>F18</b>	37° 14' 32.13147" N	14° 53' 50.65516" E	<b>142,946</b>
<b>F19</b>	37° 14' 05.45925" N	14° 53' 50.29175" E	<b>165,114</b>
<b>F20</b>	37° 13' 55.66784" N	14° 53' 36.96355" E	<b>199,996</b>
<b>F21</b>	37° 13' 24.97066" N	14° 53' 49.21390" E	<b>209,294</b>
<b>F22</b>	37° 13' 10.85833" N	14° 53' 33.47331" E	<b>237,177</b>
<b>F23</b>	37° 13' 20.74598" N	14° 52' 56.84711" E	<b>286,889</b>
<b>F24</b>	37° 13' 14.36914" N	14° 52' 18.37123" E	<b>329,660</b>
<b>F25</b>	37° 13' 07.68641" N	14° 51' 33.01967" E	<b>378,666</b>
<b>F26</b>	37° 12' 58.35279" N	14° 50' 54.80436" E	<b>416,531</b>
<b>F27</b>	37° 12' 49.54276" N	14° 50' 10.74375" E	<b>463,336</b>
<b>F28</b>	37° 12' 33.08551" N	14° 49' 37.60825" E	<b>487,526</b>
<b>F29</b>	37° 12' 17.79552" N	14° 49' 16.46870" E	<b>500,767</b>
<b>F30</b>	37° 11' 47.73309" N	14° 48' 30.83750" E	<b>573,344</b>
<b>F31</b>	37° 11' 36.22534" N	14° 47' 51.55725" E	<b>624,203</b>
<b>F32</b>	37° 11' 19.76425" N	14° 47' 12.75021" E	<b>667,608</b>
<b>F33</b>	37° 11' 04.09070" N	14° 46' 33.58231" E	<b>698,552</b>
<b>F34</b>	37° 11' 18.16594" N	14° 45' 50.31805" E	<b>693,832</b>

<b>F35</b>	37° 11' 05.68343" N	14° 45' 12.06157" E	<b>668,508</b>
<b>F36</b>	37° 10' 47.96801" N	14° 44' 35.35923" E	<b>642,850</b>
<b>F37</b>	37° 10' 47.72298" N	14° 43' 58.11381" E	<b>631,095</b>
<b>F38</b>	37° 10' 56.28271" N	14° 43' 15.94603" E	<b>631,163</b>
<b>F39</b>	37° 11' 07.76242" N	14° 42' 30.31621" E	<b>600,492</b>
<b>F40</b>	37° 11' 20.80468" N	14° 41' 43.74866" E	<b>543,207</b>
<b>F41</b>	37° 10' 58.98116" N	14° 41' 18.90635" E	<b>553,943</b>
<b>F42</b>	37° 10' 25.59987" N	14° 40' 47.66212" E	<b>538,964</b>
<b>F43</b>	37° 09' 54.17864" N	14° 40' 36.65129" E	<b>515,308</b>
<b>F44</b>	37° 09' 36.24427" N	14° 40' 26.78658" E	<b>513,672</b>
<b>F45</b>	37° 09' 04.50383" N	14° 40' 22.60512" E	<b>489,466</b>
<b>F46</b>	37° 08' 42.84361" N	14° 40' 09.31709" E	<b>454,669</b>
<b>F47</b>	37° 08' 15.33681" N	14° 39' 42.19204" E	<b>399,209</b>
<b>F48</b>	37° 07' 34.22258" N	14° 39' 25.11580" E	<b>352,424</b>
<b>F49</b>	37° 06' 51.23260" N	14° 38' 57.15413" E	<b>302,968</b>
<b>F50</b>	37° 06' 20.53900" N	14° 38' 38.09006" E	<b>299,785</b>
<b>F52</b>	37° 05' 31.00447" N	14° 38' 15.32380" E	<b>366,784</b>
<b>F53</b>	37° 05' 02.13139" N	14° 38' 36.43681" E	<b>372,917</b>
<b>F54</b>	37° 04' 38.73635" N	14° 38' 56.71071" E	<b>370,798</b>
<b>F55</b>	37° 04' 07.52316" N	14° 39' 11.03589" E	<b>368,083</b>
<b>F56</b>	37° 03' 30.71792" N	14° 38' 58.84161" E	<b>387,138</b>
<b>F57</b>	37° 02' 53.86926" N	14° 39' 12.58696" E	<b>369,501</b>
<b>F58</b>	37° 02' 16.71523" N	14° 39' 25.28432" E	<b>365,156</b>
<b>F59</b>	37° 01' 41.51563" N	14° 39' 32.52559" E	<b>376,889</b>
<b>F60</b>	37° 01' 02.37434" N	14° 39' 40.05172" E	<b>394,527</b>
<b>F61</b>	37° 00' 41.23405" N	14° 40' 01.63525" E	<b>404,735</b>
<b>F62</b>	37° 00' 05.68479" N	14° 40' 05.09407" E	<b>395,353</b>
<b>F63</b>	36° 59' 22.76314" N	14° 40' 20.90208" E	<b>456,069</b>
<b>F64</b>	36° 58' 46.86810" N	14° 40' 31.95700" E	<b>510,720</b>
<b>F65</b>	36° 58' 05.51871" N	14° 40' 49.11783" E	<b>542,764</b>
<b>F66</b>	36° 57' 48.42349" N	14° 40' 24.27565" E	<b>577,160</b>
<b>F67</b>	36° 57' 32.62127" N	14° 40' 10.27170" E	<b>590,983</b>
<b>F68</b>	36° 57' 12.88855" N	14° 39' 31.51631" E	<b>630,783</b>
<b>F69</b>	36° 56' 43.42847" N	14° 39' 03.42743" E	<b>672,689</b>
<b>F70</b>	36° 56' 23.55333" N	14° 38' 58.10504" E	<b>671,126</b>
<b>F71</b>	36° 56' 19.87799" N	14° 39' 01.92939" E	<b>679,045</b>
<b>F72</b>	36° 56' 23.35988" N	14° 39' 17.33528" E	<b>682,301</b>

<b>PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO " Ragusa - Lentini "</b>			
<b>Coordinate Gauss - Boaga</b>			
<b>FOTOGRAFICO N°</b>	<b>EST</b>	<b>NORD</b>	<b>Quota Geoidica</b>
<b>F01</b>	2.523.330,300	4.130.472,499	<b>28,823</b>
<b>F02</b>	2.523.765,927	4.130.602,257	<b>26,241</b>
<b>F03</b>	2.521.634,642	4.130.382,283	<b>18,734</b>
<b>F04</b>	2.523.801,953	4.130.858,861	<b>24,360</b>
<b>F05</b>	2.520.717,957	4.129.773,703	<b>18,202</b>
<b>F06</b>	2.519.995,852	4.128.937,669	<b>37,080</b>
<b>F07</b>	2.519.312,018	4.128.404,852	<b>17,182</b>
<b>F08</b>	2.518.929,744	4.128.086,762	<b>16,185</b>
<b>F09</b>	2.518.674,933	4.127.695,606	<b>19,667</b>
<b>F10</b>	2.517.966,699	4.126.763,211	<b>20,831</b>
<b>F11</b>	2.517.651,687	4.125.827,250	<b>29,562</b>
<b>F12</b>	2.516.809,809	4.125.476,229	<b>26,709</b>
<b>F13</b>	2.515.701,669	4.125.015,150	<b>33,789</b>
<b>F14</b>	2.514.622,064	4.124.572,608	<b>39,641</b>
<b>F15</b>	2.513.528,277	4.123.789,463	<b>49,821</b>
<b>F16</b>	2.512.469,814	4.123.251,441	<b>56,372</b>
<b>F17</b>	2.511.670,701	4.122.439,873	<b>68,502</b>
<b>F18</b>	2.510.902,165	4.121.749,355	<b>100,517</b>
<b>F19</b>	2.510.892,341	4.120.927,404	<b>122,658</b>
<b>F20</b>	2.510.563,597	4.120.626,015	<b>157,521</b>
<b>F21</b>	2.510.864,458	4.119.679,692	<b>166,798</b>
<b>F22</b>	2.510.476,063	4.119.245,213	<b>194,656</b>
<b>F23</b>	2.509.573,765	4.119.550,969	<b>244,352</b>
<b>F24</b>	2.508.625,284	4.119.355,660	<b>287,089</b>
<b>F25</b>	2.507.507,288	4.119.151,278	<b>336,059</b>
<b>F26</b>	2.506.564,991	4.118.865,075	<b>373,891</b>
<b>F27</b>	2.505.478,584	4.118.595,357	<b>420,659</b>
<b>F28</b>	2.504.660,967	4.118.089,629	<b>444,821</b>
<b>F29</b>	2.504.139,037	4.117.619,397	<b>458,042</b>
<b>F30</b>	2.503.012,397	4.116.695,143	<b>530,584</b>
<b>F31</b>	2.502.043,300	4.116.342,503	<b>581,432</b>
<b>F32</b>	2.501.085,448	4.115.837,301	<b>624,832</b>
<b>F33</b>	2.500.118,640	4.115.356,498	<b>655,773</b>
<b>F34</b>	2.499.052,976	4.115.792,816	<b>651,069</b>

<b>F35</b>	2.498.108,771	4.115.410,525	<b>625,753</b>
<b>F36</b>	2.497.202,368	4.114.866,975	<b>600,099</b>
<b>F37</b>	2.496.283,960	4.114.861,941	<b>588,358</b>
<b>F38</b>	2.495.244,968	4.115.128,696	<b>588,465</b>
<b>F39</b>	2.494.120,955	4.115.485,825	<b>557,836</b>
<b>F40</b>	2.492.974,071	4.115.891,329	<b>500,598</b>
<b>F41</b>	2.492.359,397	4.115.220,767	<b>511,352</b>
<b>F42</b>	2.491.585,567	4.114.194,602	<b>496,394</b>
<b>F43</b>	2.491.310,766	4.113.227,210	<b>472,739</b>
<b>F44</b>	2.491.065,592	4.112.675,355	<b>471,112</b>
<b>F45</b>	2.490.959,113	4.111.697,569	<b>446,906</b>
<b>F46</b>	2.490.629,026	4.111.031,199	<b>412,121</b>
<b>F47</b>	2.489.956,875	4.110.185,869	<b>356,692</b>
<b>F48</b>	2.489.531,029	4.108.920,365	<b>309,931</b>
<b>F49</b>	2.488.836,202	4.107.598,060	<b>260,517</b>
<b>F50</b>	2.488.362,191	4.106.653,926	<b>257,362</b>
<b>F52</b>	2.487.794,484	4.105.129,552	<b>324,403</b>
<b>F53</b>	2.488.312,373	4.104.237,829	<b>330,516</b>
<b>F54</b>	2.488.810,276	4.103.515,026	<b>328,376</b>
<b>F55</b>	2.489.160,499	4.102.551,856	<b>325,649</b>
<b>F56</b>	2.488.855,222	4.101.418,743	<b>344,735</b>
<b>F57</b>	2.489.190,591	4.100.281,964	<b>327,092</b>
<b>F58</b>	2.489.500,130	4.099.135,884	<b>322,743</b>
<b>F59</b>	2.489.675,163	4.098.050,523	<b>334,478</b>
<b>F60</b>	2.489.856,853	4.096.843,676	<b>352,118</b>
<b>F61</b>	2.490.387,944	4.096.190,344	<b>362,301</b>
<b>F62</b>	2.490.469,634	4.095.094,555	<b>352,926</b>
<b>F63</b>	2.490.855,823	4.093.770,523	<b>413,647</b>
<b>F64</b>	2.491.125,352	4.092.663,441	<b>468,306</b>
<b>F65</b>	2.491.545,371	4.091.387,783	<b>500,356</b>
<b>F66</b>	2.490.929,302	4.090.863,040	<b>534,790</b>
<b>F67</b>	2.490.581,325	4.090.377,260	<b>548,641</b>
<b>F68</b>	2.489.620,739	4.089.772,526	<b>588,508</b>
<b>F69</b>	2.488.922,744	4.088.867,178	<b>630,477</b>
<b>F70</b>	2.488.788,857	4.088.255,183	<b>628,937</b>
<b>F71</b>	2.488.883,043	4.088.141,579	<b>636,853</b>
<b>F72</b>	2.489.264,518	4.088.247,498	<b>640,087</b>

<b>PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO " Ragusa - Lentini "</b>			
<b>Coordinate RETTILINEE</b>			
<b>FOTOGRAFICO N°</b>	<b>EST</b>	<b>NORD</b>	<b>Quota Geoidica</b>
<b>F01</b>	2.523.339,470	4.130.477,940	<b>28,823</b>
<b>F02</b>	2.523.775,260	4.130.607,740	<b>26,241</b>
<b>F03</b>	2.521.643,200	4.130.387,700	<b>18,734</b>
<b>F04</b>	2.523.811,300	4.130.864,440	<b>24,360</b>
<b>F05</b>	2.520.726,190	4.129.778,910	<b>18,202</b>
<b>F06</b>	2.520.003,820	4.128.942,580	<b>37,080</b>
<b>F07</b>	2.519.319,730	4.128.409,580	<b>17,182</b>
<b>F08</b>	2.518.937,320	4.128.091,380	<b>16,185</b>
<b>F09</b>	2.518.682,420	4.127.700,090	<b>19,667</b>
<b>F10</b>	2.517.973,930	4.126.767,370	<b>20,831</b>
<b>F11</b>	2.517.658,800	4.125.831,080	<b>29,562</b>
<b>F12</b>	2.516.816,620	4.125.479,940	<b>26,709</b>
<b>F13</b>	2.515.708,080	4.125.018,710	<b>33,789</b>
<b>F14</b>	2.514.628,090	4.124.576,010	<b>39,641</b>
<b>F15</b>	2.513.533,910	4.123.792,590	<b>49,821</b>
<b>F16</b>	2.512.475,080	4.123.254,380	<b>56,372</b>
<b>F17</b>	2.511.675,680	4.122.442,530	<b>68,502</b>
<b>F18</b>	2.510.906,870	4.121.751,770	<b>100,517</b>
<b>F19</b>	2.510.897,030	4.120.929,520	<b>122,658</b>
<b>F20</b>	2.510.568,170	4.120.628,020	<b>157,521</b>
<b>F21</b>	2.510.869,120	4.119.681,360	<b>166,798</b>
<b>F22</b>	2.510.480,590	4.119.246,730	<b>194,656</b>
<b>F23</b>	2.509.577,980	4.119.552,590	<b>244,352</b>
<b>F24</b>	2.508.629,160	4.119.357,210	<b>287,089</b>
<b>F25</b>	2.507.510,780	4.119.152,750	<b>336,059</b>
<b>F26</b>	2.506.568,150	4.118.866,440	<b>373,891</b>
<b>F27</b>	2.505.481,360	4.118.596,620	<b>420,659</b>
<b>F28</b>	2.504.663,450	4.118.090,700	<b>444,821</b>
<b>F29</b>	2.504.141,320	4.117.620,300	<b>458,042</b>
<b>F30</b>	2.503.014,250	4.116.695,700	<b>530,584</b>
<b>F31</b>	2.502.044,790	4.116.342,920	<b>581,432</b>
<b>F32</b>	2.501.086,570	4.115.837,530	<b>624,832</b>
<b>F33</b>	2.500.119,390	4.115.356,550	<b>655,773</b>
<b>F34</b>	2.499.053,330	4.115.793,020	<b>651,069</b>

<b>F35</b>	2.498.108,770	4.115.410,580	<b>625,753</b>
<b>F36</b>	2.497.202,020	4.114.866,830	<b>600,099</b>
<b>F37</b>	2.496.283,260	4.114.861,790	<b>588,358</b>
<b>F38</b>	2.495.243,880	4.115.128,640	<b>588,465</b>
<b>F39</b>	2.494.119,450	4.115.485,890	<b>557,836</b>
<b>F40</b>	2.492.972,130	4.115.891,530	<b>500,598</b>
<b>F41</b>	2.492.357,220	4.115.220,730	<b>511,352</b>
<b>F42</b>	2.491.583,090	4.114.194,200	<b>496,394</b>
<b>F43</b>	2.491.308,180	4.113.226,460	<b>472,739</b>
<b>F44</b>	2.491.062,910	4.112.674,410	<b>471,112</b>
<b>F45</b>	2.490.956,380	4.111.696,270	<b>446,906</b>
<b>F46</b>	2.490.626,160	4.111.029,660	<b>412,121</b>
<b>F47</b>	2.489.953,750	4.110.184,030	<b>356,692</b>
<b>F48</b>	2.489.527,730	4.108.918,070	<b>309,931</b>
<b>F49</b>	2.488.832,630	4.107.595,300	<b>260,517</b>
<b>F50</b>	2.488.358,440	4.106.650,820	<b>257,362</b>
<b>F52</b>	2.487.790,510	4.105.125,910	<b>324,403</b>
<b>F53</b>	2.488.308,580	4.104.233,860	<b>330,516</b>
<b>F54</b>	2.488.806,660	4.103.510,800	<b>328,376</b>
<b>F55</b>	2.489.157,000	4.102.547,290	<b>325,649</b>
<b>F56</b>	2.488.851,590	4.101.413,780	<b>344,735</b>
<b>F57</b>	2.489.187,070	4.100.276,600	<b>327,092</b>
<b>F58</b>	2.489.496,710	4.099.130,110	<b>322,743</b>
<b>F59</b>	2.489.671,790	4.098.044,370	<b>334,478</b>
<b>F60</b>	2.489.853,530	4.096.837,100	<b>352,118</b>
<b>F61</b>	2.490.384,800	4.096.183,530	<b>362,301</b>
<b>F62</b>	2.490.466,510	4.095.087,360	<b>352,926</b>
<b>F63</b>	2.490.852,830	4.093.762,870	<b>413,647</b>
<b>F64</b>	2.491.122,450	4.092.655,410	<b>468,306</b>
<b>F65</b>	2.491.542,610	4.091.379,310	<b>500,356</b>
<b>F66</b>	2.490.926,320	4.090.854,390	<b>534,790</b>
<b>F67</b>	2.490.578,220	4.090.368,440	<b>548,641</b>
<b>F68</b>	2.489.617,290	4.089.763,490	<b>588,508</b>
<b>F69</b>	2.488.919,050	4.088.857,830	<b>630,477</b>
<b>F70</b>	2.488.785,110	4.088.245,630	<b>628,937</b>
<b>F71</b>	2.488.879,330	4.088.131,980	<b>636,853</b>
<b>F72</b>	2.489.260,940	4.088.237,940	<b>640,087</b>

# GRAFICO DEI PUNTI FOTOGRAFICI

