

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:

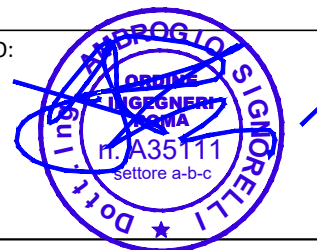
MANDATARIA:

	Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. M. Abram
	Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. F. Pambianco
	Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. M. Briganti Botta
	Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. L. Gagliardini
	Dott. Ing. L. Nani	Dott. Geol. G. Cerquiglini

MANDANTI:

	Dott. Ing. G. Guiducci	Dott. Ing. G. Lucibello
	Dott. Ing. A. Signorelli	Dott. Arch. G. Guastella
	Dott. Ing. E. Moscatelli	Dott. Geol. M. Leonardi
	Dott. Ing. A. Bela	Dott. Ing. G. Parente
	Dott. Arch. E. A. E. Crimi	Dott. Ing. L. Ragnacci
	Dott. Ing. M. Panfilì	Dott. Arch. A. Strati
	Dott. Arch. P. Ghirelli	Archeol. M. G. Liseno
	Dott. Ing. D. Pelle	
	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. F. Aloe
	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. A. Salvemini
	Dott. Ing. C. Consorti	
	Dott. Ing. V. Rotisciani	Dott. Ing. G. Verini Supplizi
	Dott. Ing. G. Pulli	Dott. Ing. V. Pionno
	Dott. Ing. F. Macchioni	Geom. C. Sugaroni
	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	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 1

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.523.339,470
NORD	4.130.477,940
QUOTA	28,820

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 2

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.523.775,260
NORD	4.130.607,740
QUOTA	26,240

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 3

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.521.643,200
NORD	4.130.387,700
QUOTA	18,730

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 4

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.523.811,300
NORD	4.130.864,440
QUOTA	24,360

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di stop.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 5

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.520.726,190
NORD	4.129.778,910
QUOTA	18,200

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 6

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.520.003,820
NORD	4.128.942,580
QUOTA	37,080

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 7

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.519.319,730
NORD	4.128.409,580
QUOTA	17,180

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 8

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.518.937,320
NORD	4.128.091,380
QUOTA	16,180

DESCRIZIONE:

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

Foto



PUNTO N. 9

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.518.682,420
NORD	4.127.700,090
QUOTA	19,670

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

EST	2.517.973,930
NORD	4.126.767,370
QUOTA	20,830

DESCRIZIONE:

Spigolo dell'asfalto più scuro.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 11

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.517.658,800
NORD	4.125.831,080
QUOTA	29,560

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 12

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.516.816,620
NORD	4.125.479,940
QUOTA	26,710

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 13

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.515.708,080
NORD	4.125.018,710
QUOTA	33,790

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 14

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.514.628,090
NORD	4.124.576,010
QUOTA	39,640

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 15

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.513.533,910
NORD	4.123.792,590
QUOTA	49,820

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di stop.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 16

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.512.475,080
NORD	4.123.254,380
QUOTA	56,370

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 17

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.511.675,680
NORD	4.122.442,530
QUOTA	68,500

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 18

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.510.906,870
NORD	4.121.751,770
QUOTA	100,520

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 19

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.510.897,030
NORD	4.120.929,520
QUOTA	122,660

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 20

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.510.568,170
NORD	4.120.628,020
QUOTA	157,520

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 21

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.510.869,120
NORD	4.119.681,360
QUOTA	166,800

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 22

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.510.480,590
NORD	4.119.246,730
QUOTA	194,660

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 23

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.509.577,980
NORD	4.119.552,590
QUOTA	244,350

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 24

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.508.629,160
NORD	4.119.357,210
QUOTA	287,090

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 25

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.507.510,780
NORD	4.119.152,750
QUOTA	336,060

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 26

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.506.568,150
NORD	4.118.866,440
QUOTA	373,890

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 27

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.505.481,360
NORD	4.118.596,620
QUOTA	420,660

DESCRIZIONE:

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

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 28

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.504.663,450
NORD	4.118.090,700
QUOTA	444,820

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 29

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.504.141,320
NORD	4.117.620,300
QUOTA	458,040

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 30

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.503.014,250
NORD	4.116.695,700
QUOTA	530,580

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 31

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.502.044,790
NORD	4.116.342,920
QUOTA	581,430

DESCRIZIONE:

Spigolo del pozzetto.
Quota su pozzetto.

Foto



PUNTO N. 32

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.501.086,570
NORD	4.115.837,530
QUOTA	624,830

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 33

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.500.119,390
NORD	4.115.356,550
QUOTA	655,770

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 34

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.499.053,330
NORD	4.115.793,020
QUOTA	651,070

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 35

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.498.108,770
NORD	4.115.410,580
QUOTA	625,750

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 36

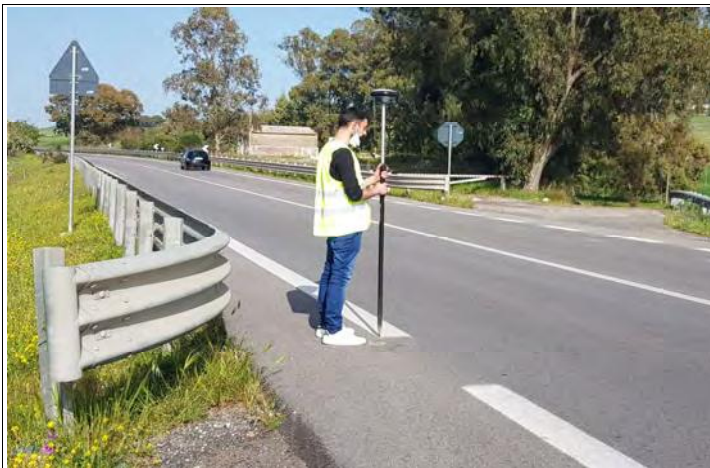
COORDINATE RETTILINEE

EST	2.497.202,020
NORD	4.114.866,830
QUOTA	600,100

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 37

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.496.283,260
NORD	4.114.861,790
QUOTA	588,360

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 38

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.495.243,880
NORD	4.115.128,640
QUOTA	588,470

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 39

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.494.119,450
NORD	4.115.485,890
QUOTA	557,840

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 40

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.492.972,130
NORD	4.115.891,530
QUOTA	500,600

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 41

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.492.357,220
NORD	4.115.220,730
QUOTA	511,350

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 42

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.491.583,090
NORD	4.114.194,200
QUOTA	496,390

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 43

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.491.308,180
NORD	4.113.226,460
QUOTA	472,740

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 44

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.491.062,910
NORD	4.112.674,410
QUOTA	471,110

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 45

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.956,380
NORD	4.111.696,270
QUOTA	446,910

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 46

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.626,160
NORD	4.111.029,660
QUOTA	412,120

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 47

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.953,750
NORD	4.110.184,030
QUOTA	356,690

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 48

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.527,730
NORD	4.108.918,070
QUOTA	309,930

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 49

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.832,630
NORD	4.107.595,300
QUOTA	260,520

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 50

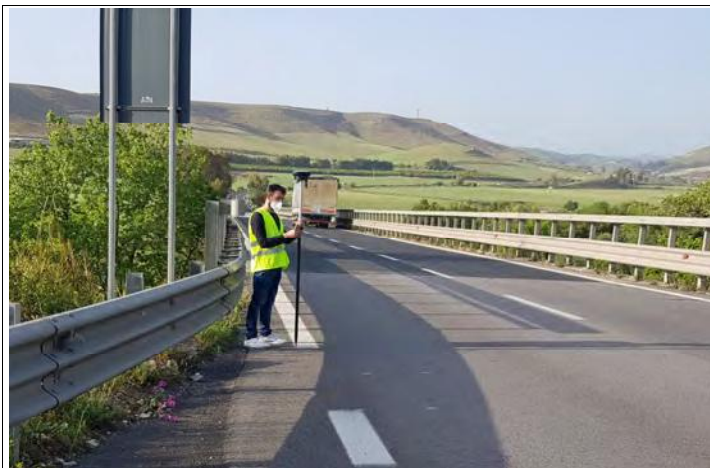
COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.358,440
NORD	4.106.650,820
QUOTA	257,360

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 52

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.487.790,510
NORD	4.105.125,910
QUOTA	324,400

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 53

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.308,580
NORD	4.104.233,860
QUOTA	330,520

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 54

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.806,660
NORD	4.103.510,800
QUOTA	328,380

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 55

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.157,000
NORD	4.102.547,290
QUOTA	325,650

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 56

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.851,590
NORD	4.101.413,780
QUOTA	344,730

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 57

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.187,070
NORD	4.100.276,600
QUOTA	327,090

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 58

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.496,710
NORD	4.099.130,110
QUOTA	322,740

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 59

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.671,790
NORD	4.098.044,370
QUOTA	334,480

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 60

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.853,530
NORD	4.096.837,100
QUOTA	352,120

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 61

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.384,800
NORD	4.096.183,530
QUOTA	362,300

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 62

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.466,510
NORD	4.095.087,360
QUOTA	352,930

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 63

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.852,830
NORD	4.093.762,870
QUOTA	413,650

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 64

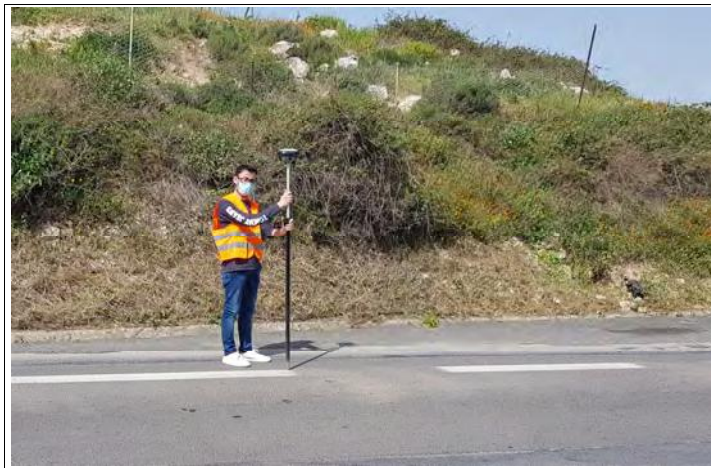
COORDINATE RETTILINEE

EST	2.491.122,450
NORD	4.092.655,410
QUOTA	468,310

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 65

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.491.542,610
NORD	4.091.379,310
QUOTA	500,360

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 66

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.926,320
NORD	4.090.854,390
QUOTA	534,790

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 67

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.490.578,220
NORD	4.090.368,440
QUOTA	548,640

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 68

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.617,290
NORD	4.089.763,490
QUOTA	588,510

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 69

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.919,050
NORD	4.088.857,830
QUOTA	630,480

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 70

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.785,110
NORD	4.088.245,630
QUOTA	628,940

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di segnaletica.
Quota su asfalto.

Foto



RAGUSA - LENTINI

MONOGRAFIE DEI PUNTI FOTOGRAFICI DI APPOGGIO

PUNTO N. 71

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.488.879,330
NORD	4.088.131,980
QUOTA	636,850

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



PUNTO N. 72

COORDINATE RETTILINEE

EST	2.489.260,940
NORD	4.088.237,940
QUOTA	640,090

DESCRIZIONE:

Spigolo della striscia bianca di spartitraffico.
Quota su asfalto.

Foto



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

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

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

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

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

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

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

GRAFICO DEI PUNTI FOTOGRAFICI

