

## 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.Cerquiglioni

MANDANTI:

 **GP 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**  
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

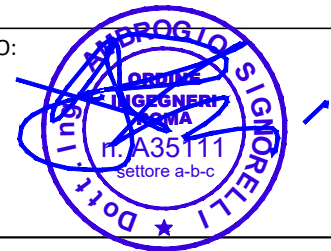
Dott. Ing. V.Rotisciani  
Dott. Ing. G.Pulli  
Dott. Ing. F.Macchioni

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 vertici di poligonale

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00EG05CRTRE05A				
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 5			A	-
D							
C							
B							
A	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A. Signorelli	A. Signorelli	N. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V01**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità della Casa Veninata e dello svincolo per la S.S.514.

LOCALITA':

S.S.115.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.724,418

Y: 4.088.248,513

QUOTA

626,774

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.728,225

N= 4.088.258,087

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 56' 23.64035" N

LON. 14° 38' 55.65352" E

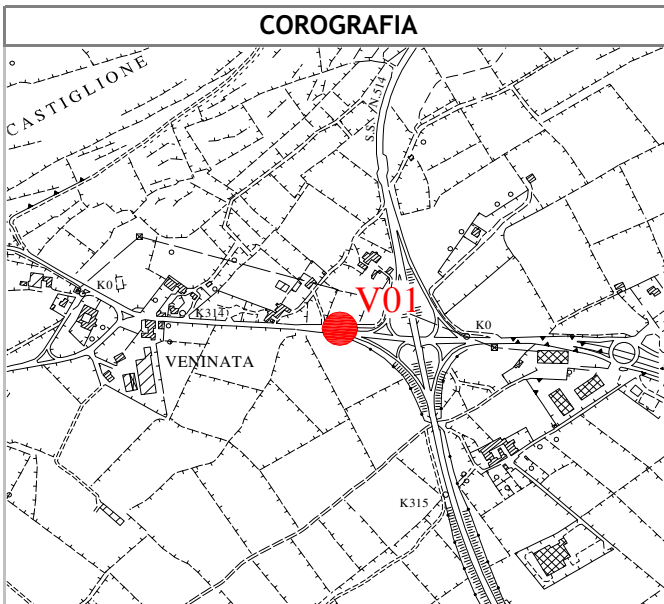
Quota  
Ellissoidica

668,960

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V02**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso su cemento, situato in prossimità di una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 0+450.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.807,308

Y: 4.088.687,869

QUOTA

632,959

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.811,082

N= 4.088.697,292

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 56' 37.90244" N

LON. 14° 38' 58.93816" E

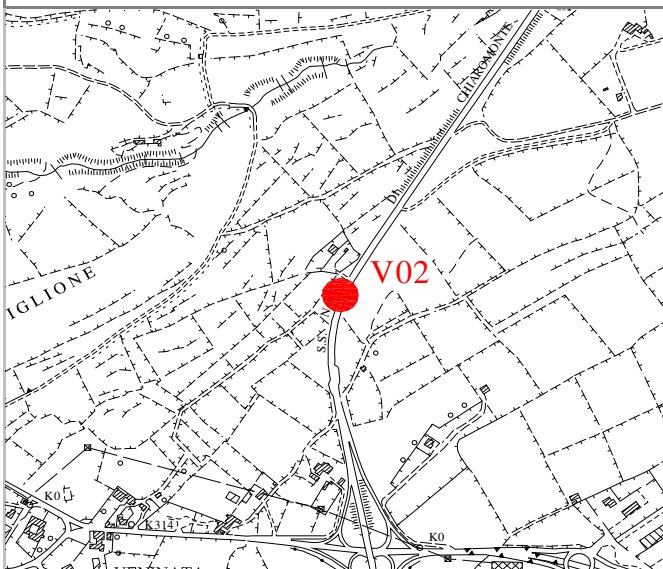
Quota  
Ellissoidica

675,160

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V03**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato all'incrocio della S.S.514 con la strada che conduce all'agriturismo "Il guerriero di Castiglione".

LOCALITA':

S.S.514, Km 1+200.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.213,818

Y: 4.089.332,718

QUOTA

612,914

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.217,443

N= 4.089.341,926

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 56' 58.86868" N

LON. 14° 39' 15.27255" E

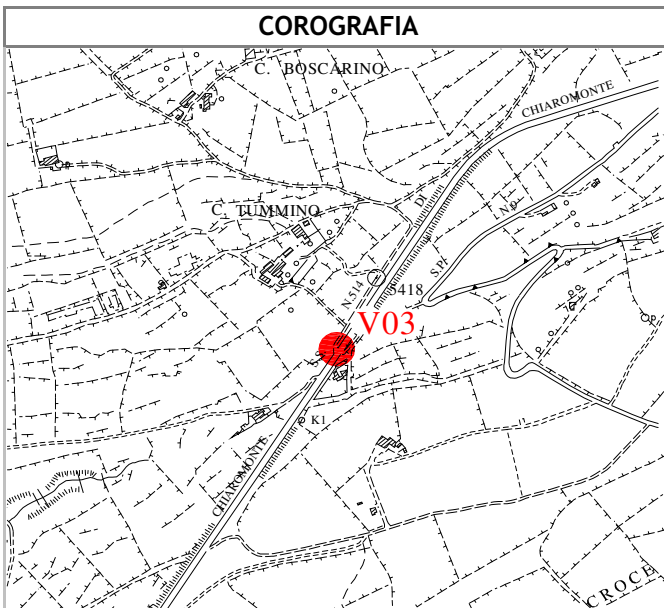
Quota  
Ellissoidica

655,155

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V04**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato all'incrocio della S.S.514 con una strada asfaltata.

LOCALITA':

S.S.514, Km 2+300.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.026,691

Y: 4.089.919,011

QUOTA

570,739

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.030,025

N= 4.089.928,031

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 57' 17.98158" N

LON. 14° 39' 48.04300" E

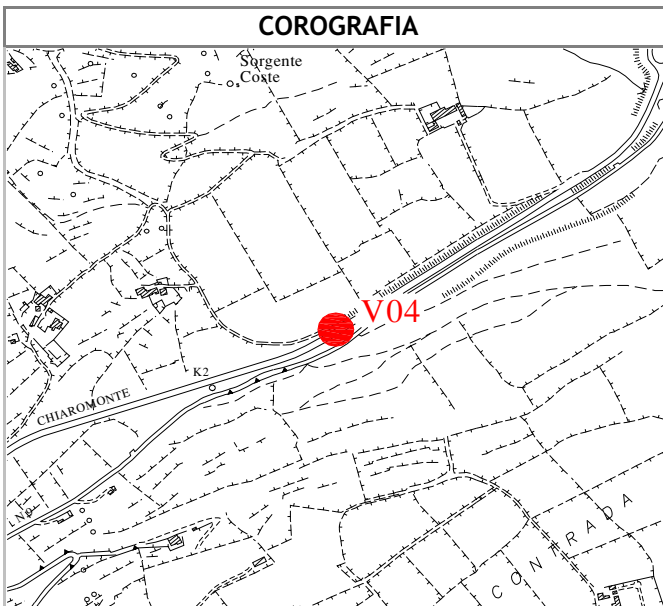
Quota  
Ellissoidica

613,042

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V05**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso su macchia di cemento, situato all'incrocio della S.S.514 con una stradina sterrata.

LOCALITA':

S.S.514, Km 3+600.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.922,932

Y: 4.090.848,851

QUOTA

535,072

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.925,942

N= 4.090.857,565

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 57' 48.24546" N

LON. 14° 40' 24.14052" E

Quota

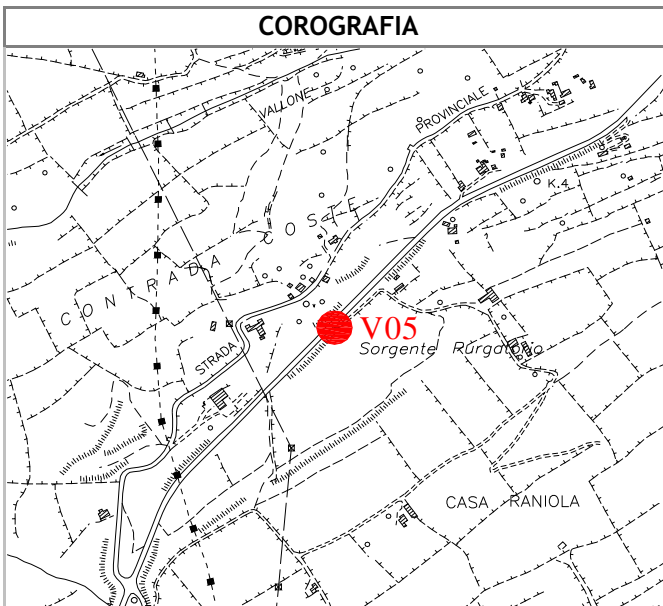
Ellissoidica

577,441

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V06**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso ad un terreno agricolo.

LOCALITA':

S.S.514, Km 4+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.491.467,933

Y: 4.091.790,361

QUOTA

489,525

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.491.470,742

N= 4.091.798,760

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 58' 18.84684" N

LON. 14° 40' 46.04416" E

Quota

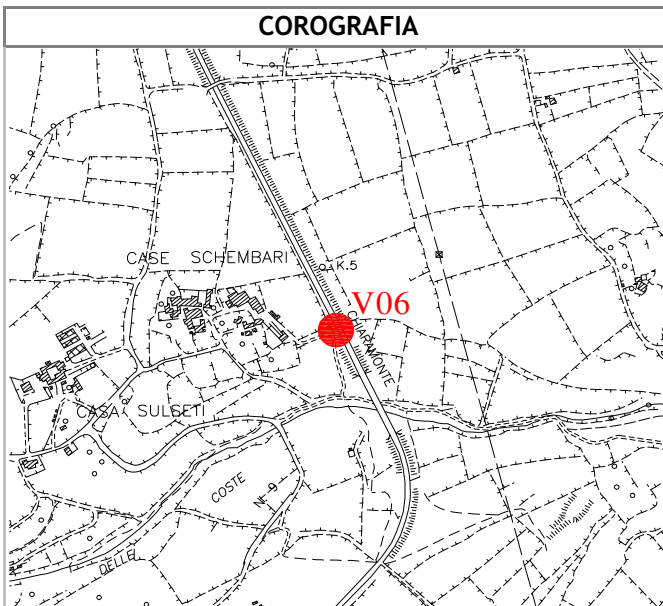
Ellissoidica

531,937

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V07**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 5+850.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.491.114,567

Y: 4.092.667,322

QUOTA

467,633

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.491.117,494

N= 4.092.675,412

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 58' 47.25569" N

LON. 14° 40' 31.63752" E

Quota

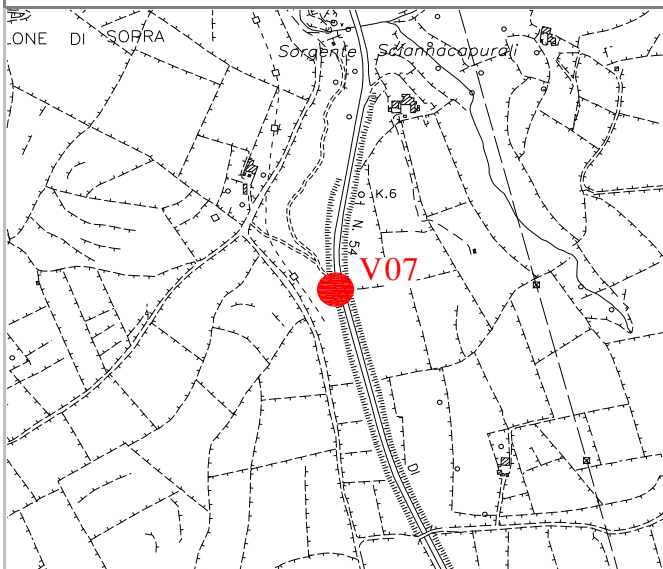
Ellissoidica

510,047

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V08**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 6+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.953,903

Y: 4.093.636,055

QUOTA

421,331

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.956,880

N= 4.093.643,807

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 59' 18.66239" N

LON. 14° 40' 25.00758" E

Quota

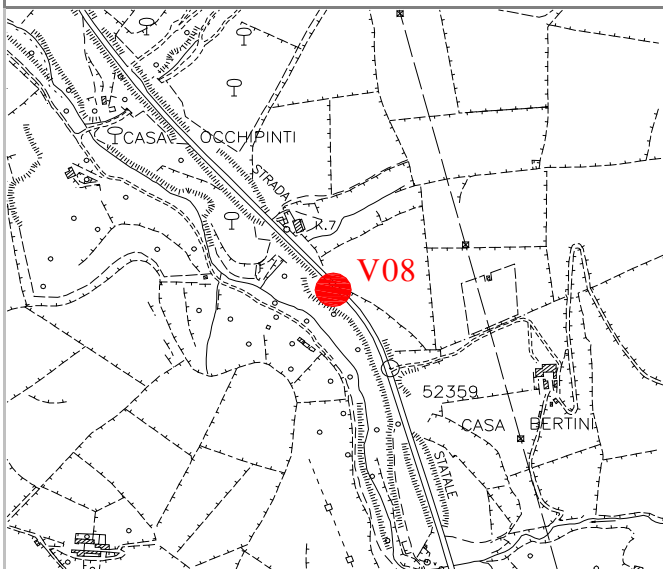
Ellissoidica

463,755

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V09**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 8+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.328,446

Y: 4.094.557,030

QUOTA

369,251

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.331,637

N= 4.094.564,454

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 36° 59' 48.46754" N

LON. 14° 39' 59.58553" E

Quota

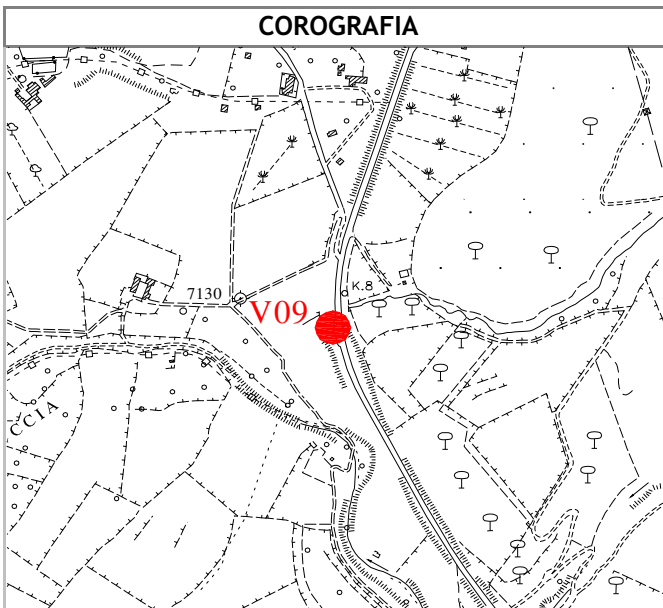
Ellissoidica

411,664

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V10**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 8+500.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.476,978

Y: 4.095.078,658

QUOTA

352,907

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.480,112

N= 4.095.085,904

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 00' 05.40524" N

LON. 14° 40' 05.51920" E

Quota

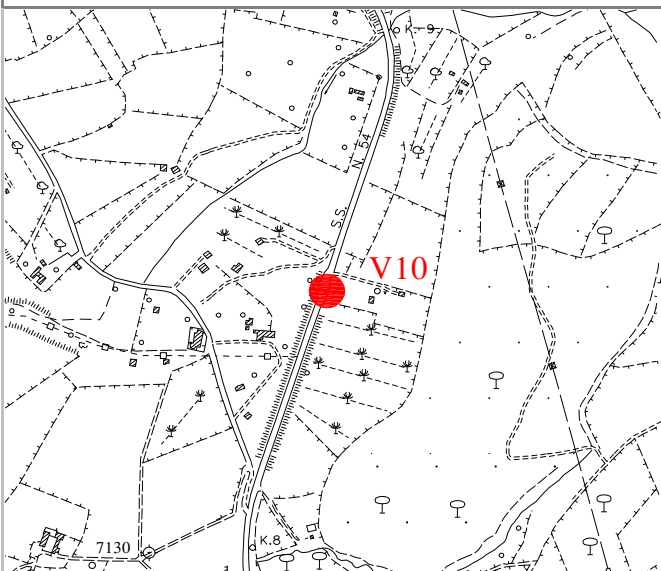
Ellissoidica

395,334

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V11

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 9+700.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.381,051

Y: 4.096.197,574

QUOTA

362,055

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.384,199

N= 4.096.204,423

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 00' 41.69049" N

LON. 14° 40' 01.48172" E

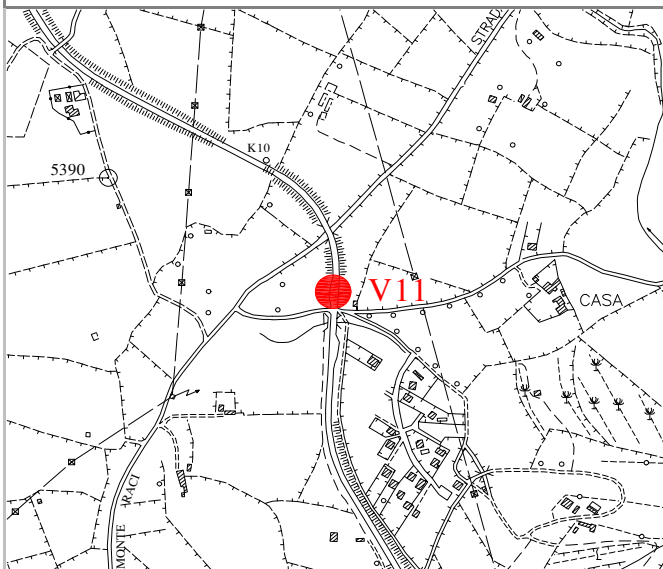
Quota  
Ellissoidica

404,490

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V12**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 10+650.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.857,319

Y: 4.096.850,134

QUOTA

351,801

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.860,642

N= 4.096.856,745

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 01' 02.79887" N

LON. 14° 39' 40.20317" E

Quota

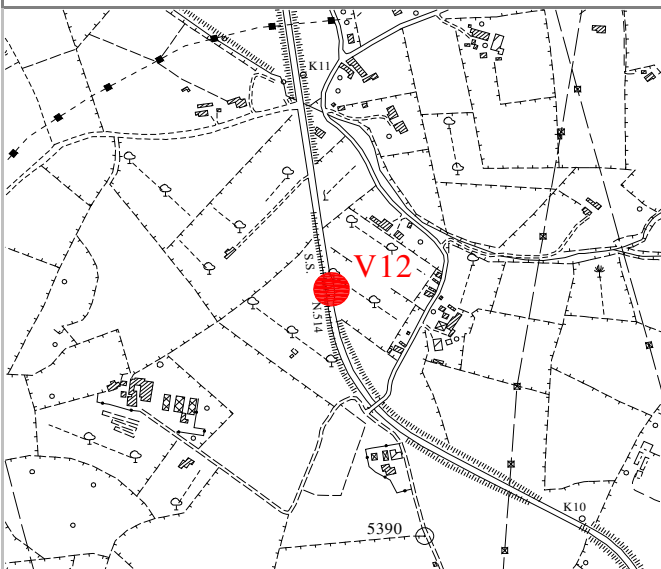
Ellissoidica

394,210

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V13**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 11+500.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.734,360

Y: 4.097.711,230

QUOTA

340,142

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.737,713

N= 4.097.717,535

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 01' 30.71737" N

LON. 14° 39' 35.10500" E

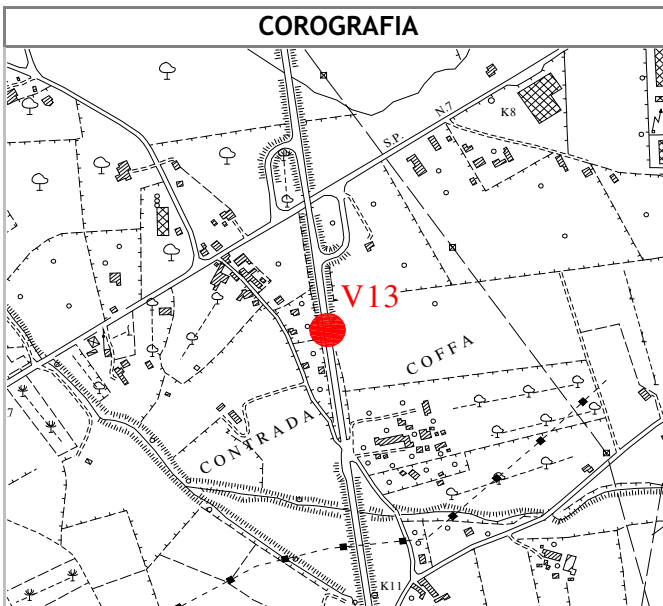
Quota  
Ellissoidica

382,554

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V14**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 12+500.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.594,050

Y: 4.098.709,697

QUOTA

324,528

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.597,438

N= 4.098.715,647

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 02' 03.08985" N

LON. 14° 39' 29.28383" E

Quota

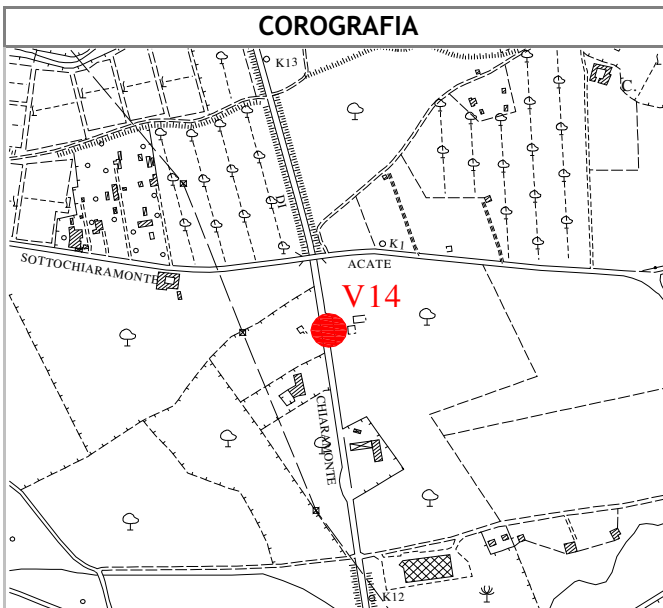
Ellissoidica

366,942

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V15**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 13+750.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.281,288

Y: 4.099.966,601

QUOTA

325,277

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.284,770

N= 4.099.972,101

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 02' 43.82527" N

LON. 14° 39' 16.44491" E

Quota

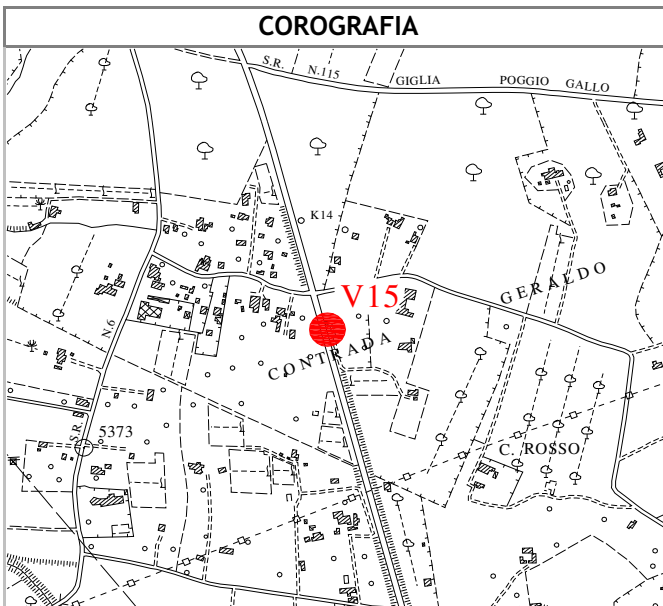
Ellissoidica

367,687

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V16**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 15+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.884,851

Y: 4.100.998,751

QUOTA

340,381

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.888,463

N= 4.101.003,881

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 03' 17.25970" N

LON. 14° 39' 00.24887" E

Quota

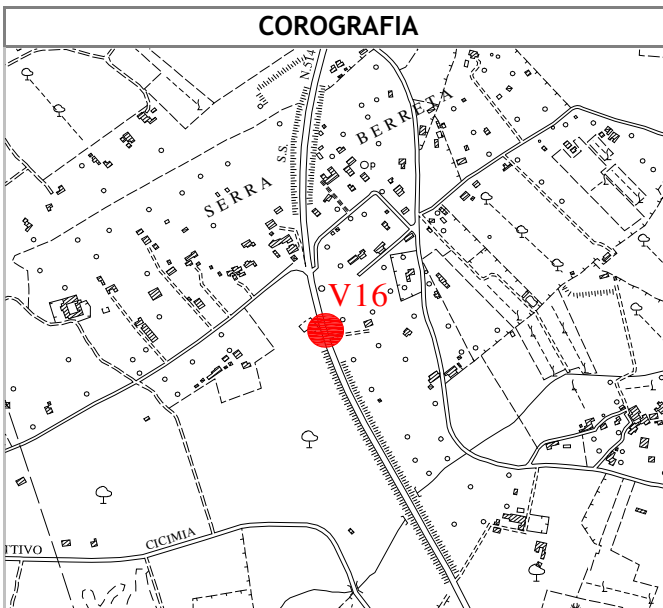
Ellissoidica

382,780

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V17**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'incrocio della S.S.514 con la strada che conduce alla C.da Piano dell'Acqua.

LOCALITA':

S.S.514, Km 15+950.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.054,996

Y: 4.101.947,997

QUOTA

338,162

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.058,535

N= 4.101.952,794

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 03' 48.07179" N

LON. 14° 39' 06.99504" E

Quota

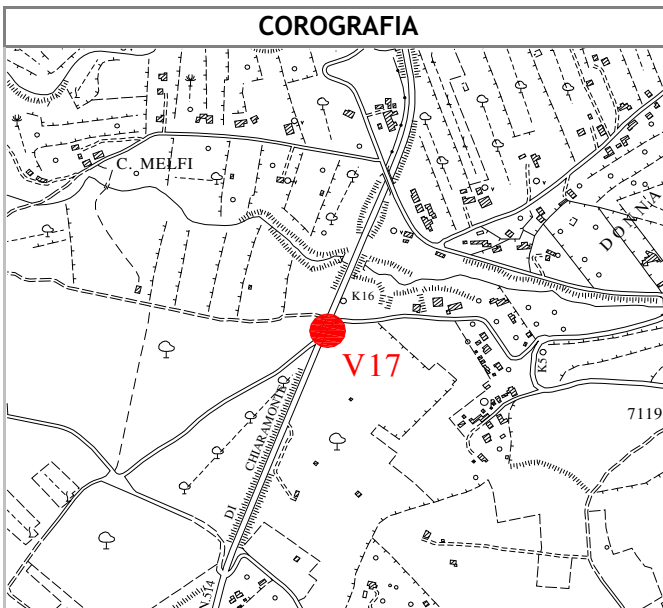
Ellissoidica

380,584

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V18**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 16+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.093,976

Y: 4.102.902,875

QUOTA

326,525

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.097,489

N= 4.102.907,335

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 04' 19.05096" N

LON. 14° 39' 08.43205" E

Quota

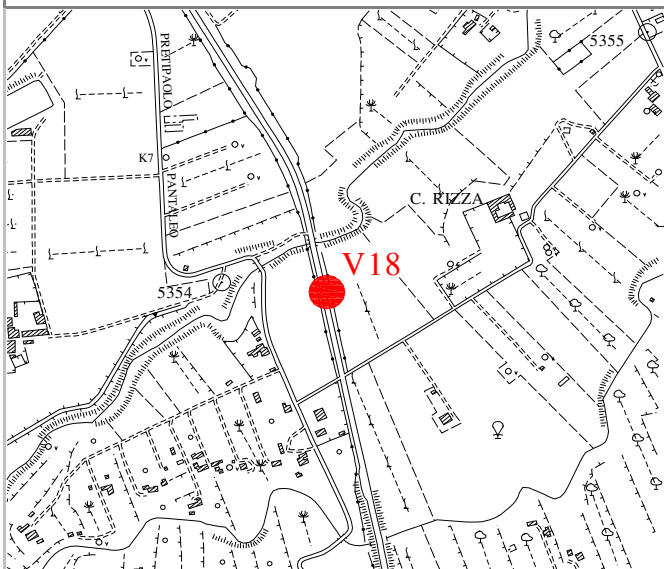
Ellissoidica

368,958

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V19**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 17+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.666,134

Y: 4.103.755,188

QUOTA

329,026

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.669,794

N= 4.103.759,341

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 04' 46.64756" N

LON. 14° 38' 50.98480" E

Quota

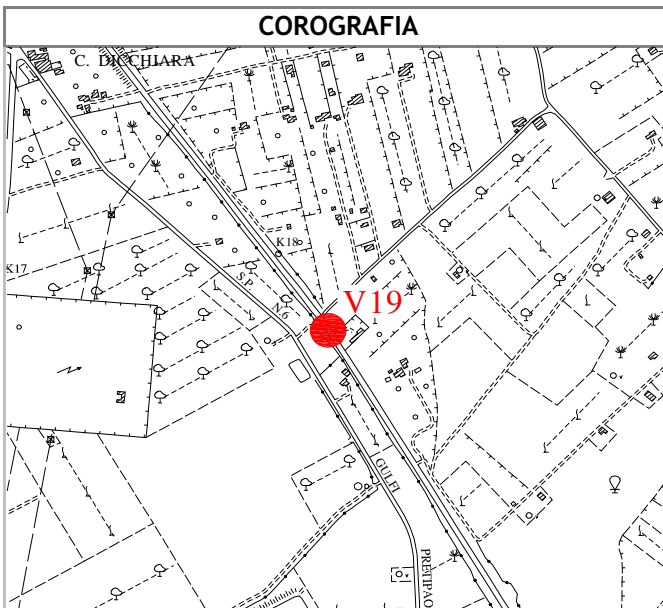
Ellissoidica

371,442

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V20**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato lungo la corsia d'accelerazione dello svincolo per Acate e per la C.da Sperlinga.

LOCALITA':

S.S.514, Km 18+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.103,801

Y: 4.104.516,420

QUOTA

331,363

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.107,658

N= 4.104.520,295

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 05' 11.27253" N

LON. 14° 38' 28.10230" E

Quota

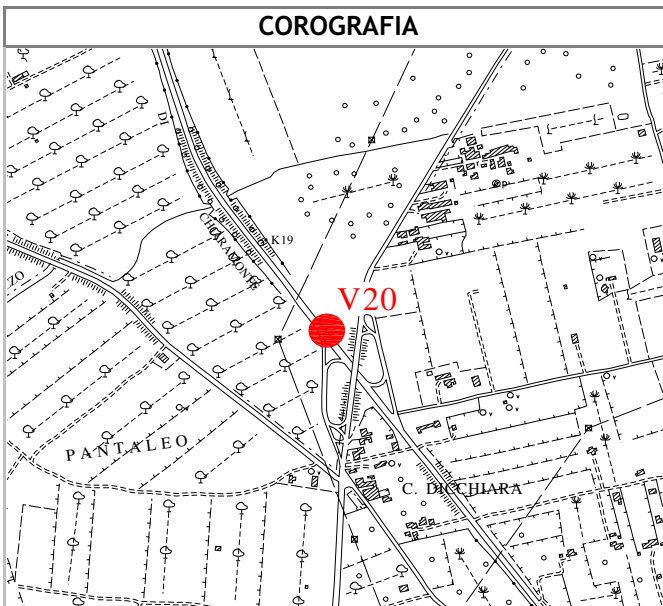
Ellissoidica

373,755

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V21**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso sull'asfalto di una strada che incrocia uno sterrato che, poco distante, conduce ad un cavalcavia della S.S.514.

LOCALITA':

Strada senza nome in prossimità del cavalcavia della S.S.514, Km 20+350.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.487.848,747

Y: 4.105.817,760

QUOTA

291,817

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.487.852,689

N= 4.105.821,167

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 05 '53.45430" N

LON. 14° 38' 17.57550" E

Quota

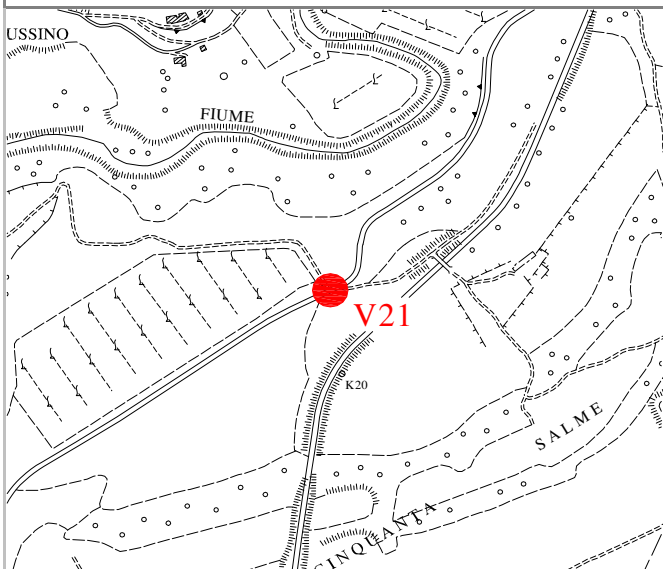
Ellissoidica

334,208

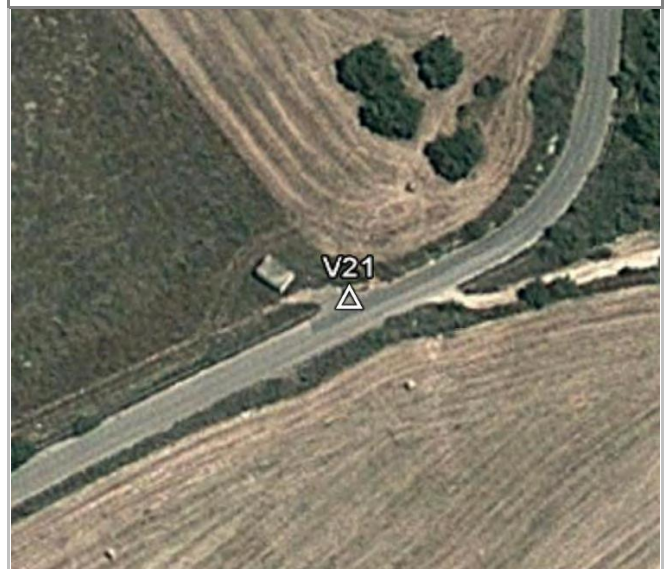
IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V22

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta poco distante dal viadotto Dirillo.

LOCALITA':

S.S.514, Km 21+200.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.352,253

Y: 4.106.630,882

QUOTA

258,023

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.356,006

N= 4.106.634,004

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 06' 19.89181" N

LON. 14° 38' 37.84247" E

Quota

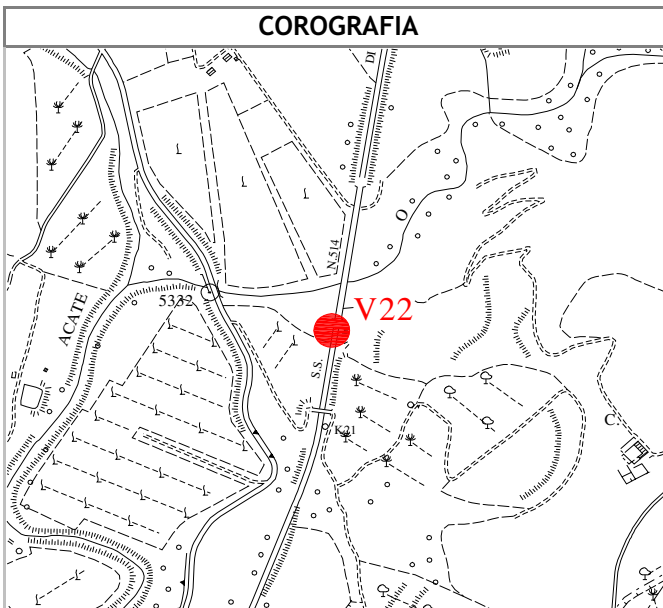
Ellissoidica

300,446

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V23**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 22+300.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.488.814,146

Y: 4.107.583,918

QUOTA

259,794

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.488.817,723

N= 4.107.586,705

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 06' 50.86192" N

LON. 14° 38' 56.40706" E

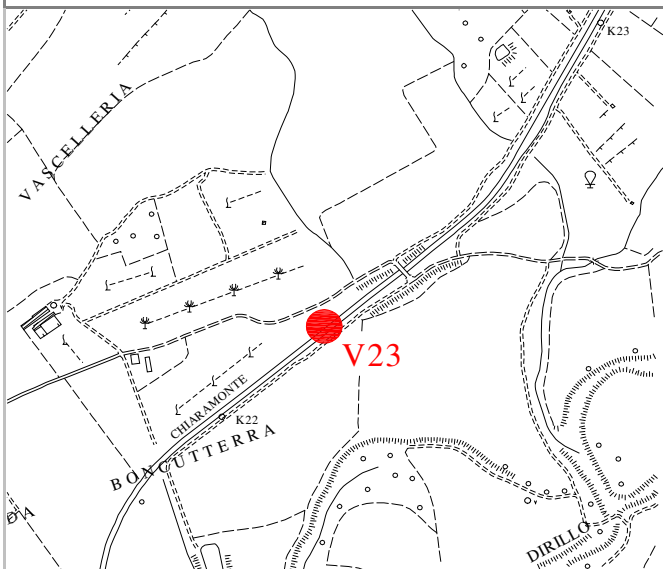
Quota  
Ellissoidica

302,245

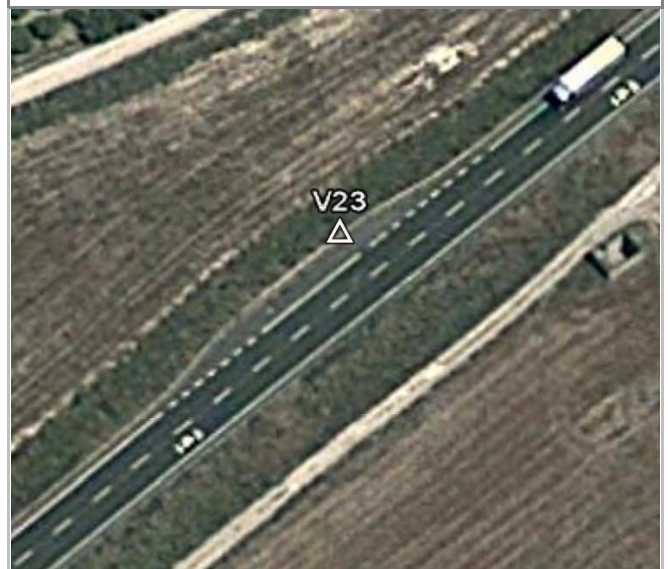
IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V24**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 22+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.171,398

Y: 4.107.937,595

QUOTA

274,846

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.174,842

N= 4.107.940,260

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 07' 02.37689" N

LON. 14° 39' 10.82523" E

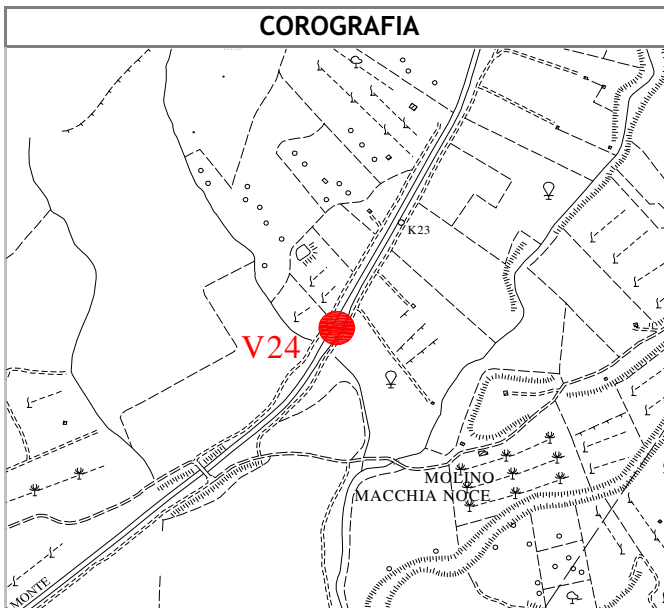
Quota  
Ellissoidica

317,317

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V25**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 23+850.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.535,140

Y: 4.108.940,018

QUOTA

310,598

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.538,442

N= 4.108.942,327

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 07' 34.93609" N

LON. 14° 39' 25.41302" E

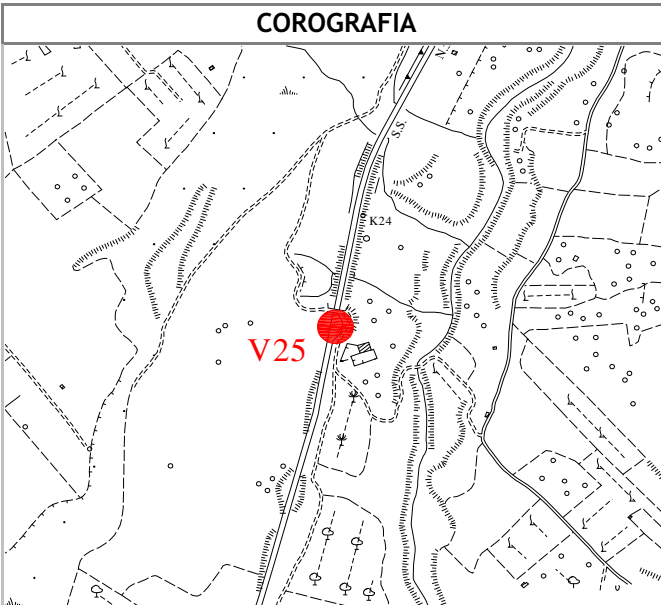
Quota  
Ellissoidica

353,092

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V26**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 25+200.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.489.921,625

Y: 4.110.168,932

QUOTA

355,462

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.489.924,777

N= 4.110.170,804

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 08' 14.84426" N

LON. 14° 39' 40.89321" E

Quota

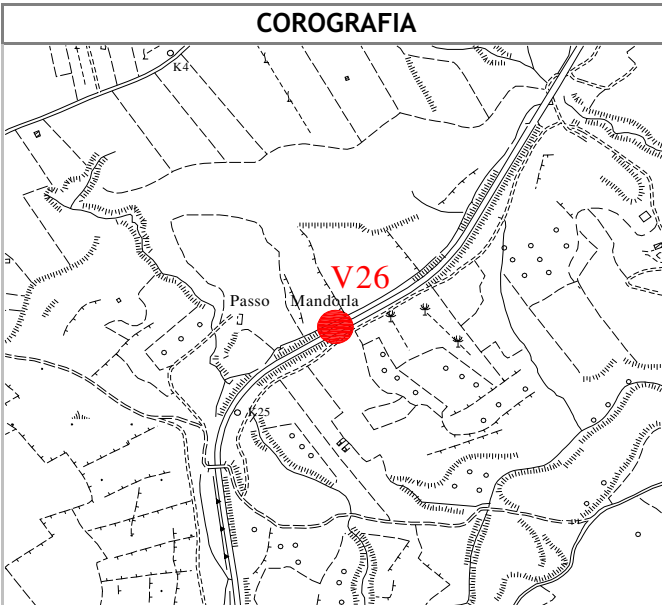
Ellissoidica

397,977

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V27**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità della rampa d'uscita per Licodia Eubea e Mazzarrone.

LOCALITA':

S.S.514, Km 26+700.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.866,318

Y: 4.111.312,085

QUOTA

430,424

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.869,112

N= 4.111.313,554

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 08' 52.03273" N

LON. 14° 40' 19.00994" E

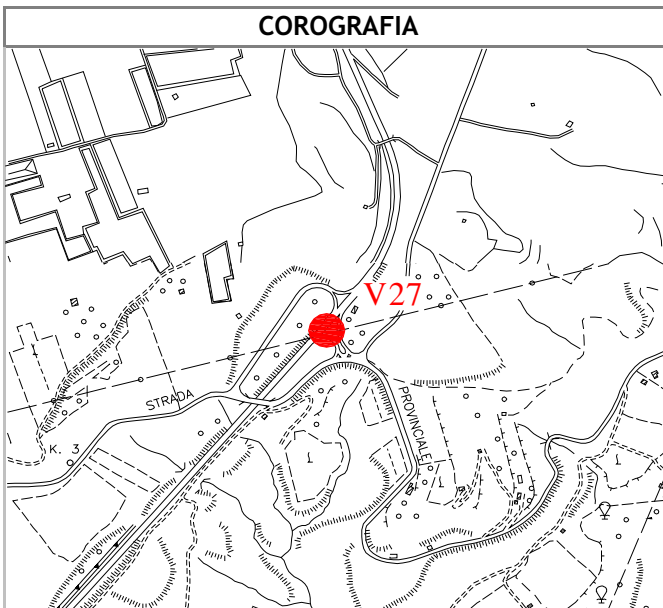
Quota  
Ellissoidica

472,981

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V28**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 27+100.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.490.969,010

Y: 4.111.672,155

QUOTA

446,525

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.490.971,762

N= 4.111.673,496

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 09' 03.72407" N

LON. 14° 40' 23.12124" E

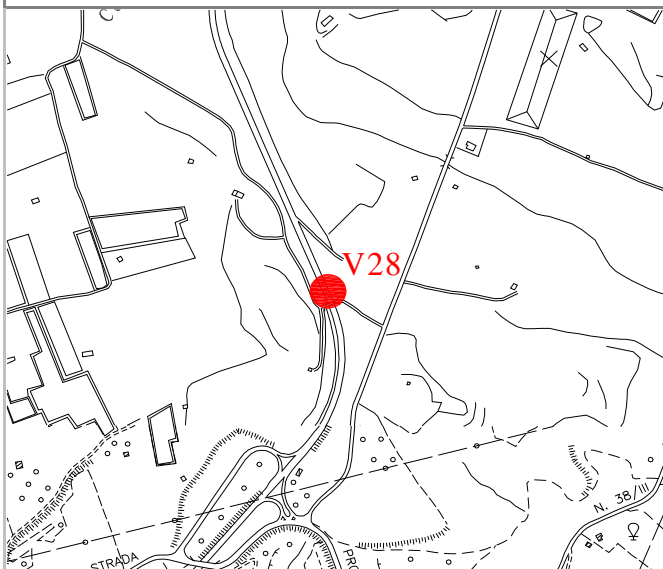
Quota  
Ellissoidica

489,086

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V29

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 28+250.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.491.067,901

Y: 4.112.678,670

QUOTA

471,183

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.491.070,611

N= 4.112.679,650

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 09' 36.38419" N

LON. 14° 40' 26.98945" E

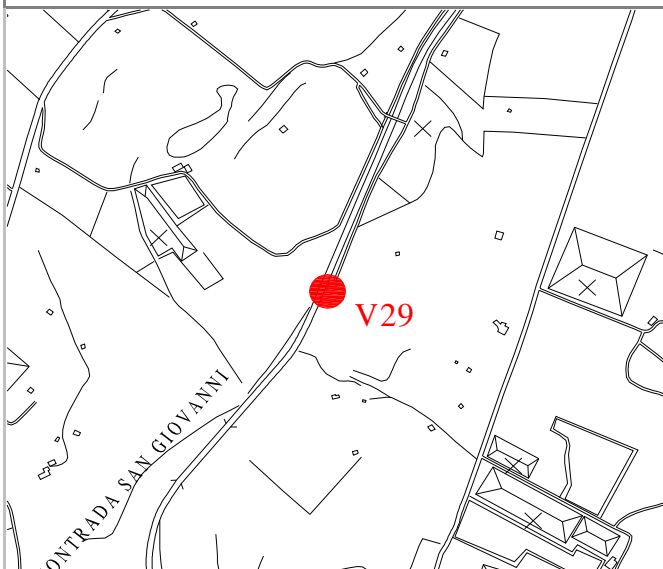
Quota  
Ellissoidica

513,743

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V30**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 28+850.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.491.314,785

Y: 4.113.241,359

QUOTA

472,359

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.491.317,399

N= 4.113.242,139

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 09' 54.66380" N

LON. 14° 40' 36.91817" E

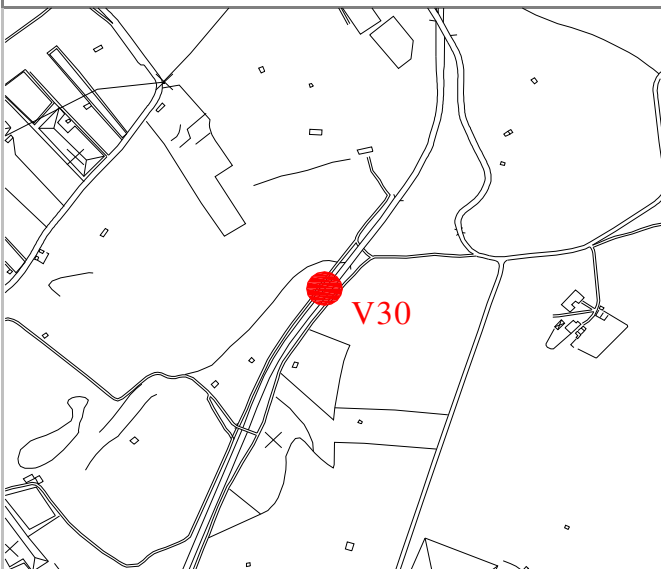
Quota  
Ellissoidica

514,928

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V31**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 29+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.491.590,573

Y: 4.114.207,063

QUOTA

496,990

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.491.593,081

N= 4.114.207,499

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 10' 26.01919" N

LON. 14° 40' 47.96508" E

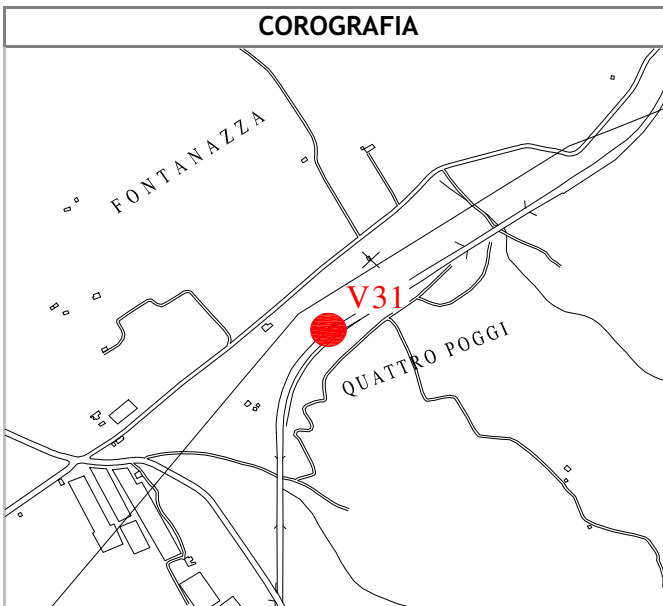
Quota  
Ellissoidica

539,560

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V32**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 31+050.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.492.317,297

Y: 4.115.072,121

QUOTA

512,221

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.492.319,531

N= 4.115.072,251

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 10' 54.15769" N

LON. 14° 41' 17.30920" E

Quota

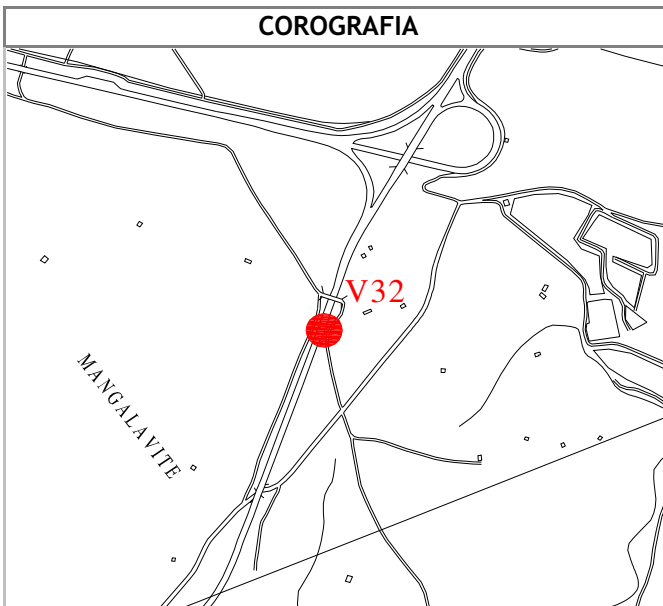
Ellissoidica

554,813

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V33**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso sull'asfalto a bordo strada, situato in prossimità del viadotto Mangalavite.

LOCALITA':

S.S.514, Km 32+250.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.493.017,155

Y: 4.115.897,004

QUOTA

501,116

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.493.019,124

N= 4.115.896,842

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 20.98823" N

LON. 14° 41' 45.57527" E

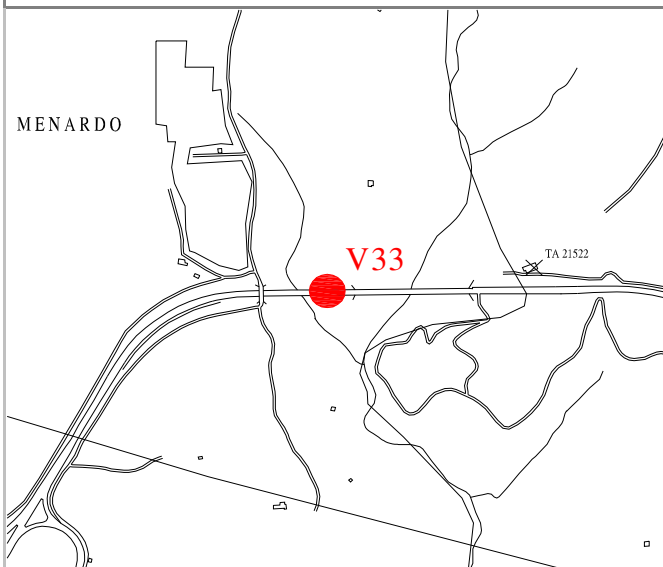
Quota  
Ellissoidica

543,727

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V34**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 33+600.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.494.215,444

Y: 4.115.479,080

QUOTA

562,089

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.494.216,961

N= 4.115.479,071

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 07.55277" N

LON. 14° 42' 34.21082" E

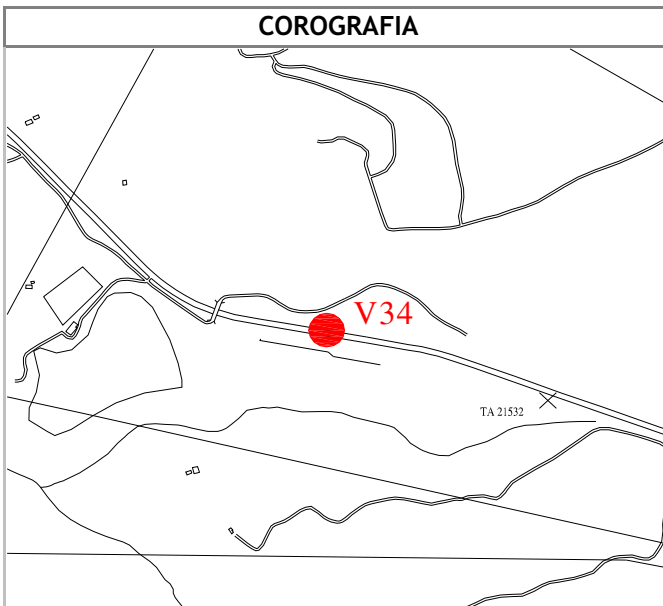
Quota  
Ellissoidica

604,748

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V35**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.514, Km 34+600.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.495.218,623

Y: 4.115.141,064

QUOTA

589,088

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.495.219,761

N= 4.115.141,178

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 10' 56.68536" N

LON. 14° 43' 14.92223" E

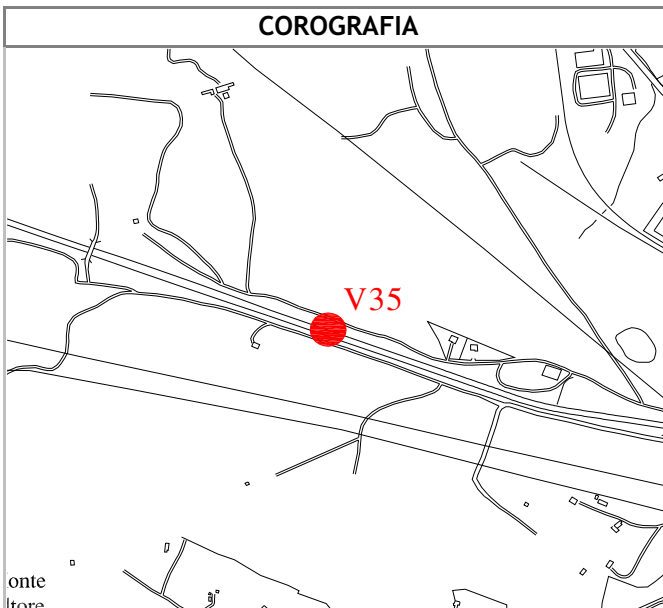
Quota  
Ellissoidica

631,786

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V36**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità della corsia d'uscita dello svincolo per Vizzini Scalo e Licodia E.

LOCALITA':

S.S.514, Km 35+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.496.327,157

Y: 4.114.833,504

QUOTA

588,692

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.496.327,877

N= 4.114.833,729

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 10' 46.81151" N

LON. 14° 43' 59.89803" E

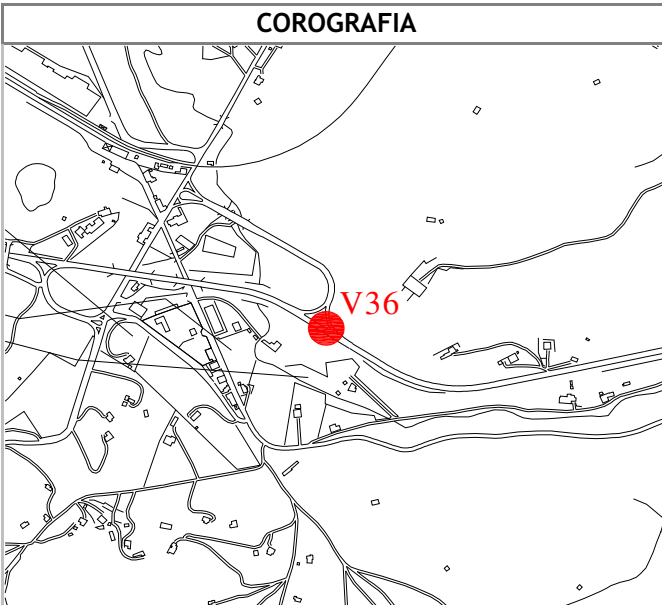
Quota  
Ellissoidica

631,431

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V37**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità di un incrocio della S.S.514 con una strada sterrata.

LOCALITA':

S.S.514, Km 36+700.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.497.226,360

Y: 4.114.863,544

QUOTA

600,632

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.497.226,739

N= 4.114.863,759

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 10' 47.86579" N

LON. 14° 44' 36.34794" E

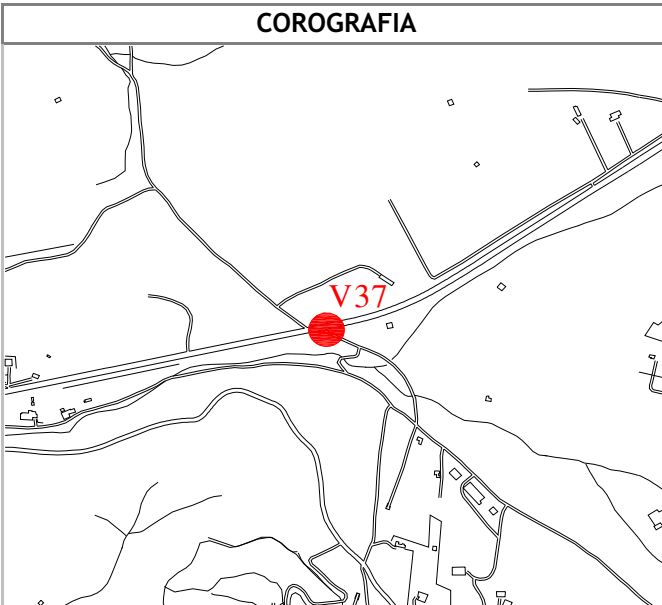
Quota  
Ellissoidica

643,383

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V38**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, accanto all'aiuola spartitraffico situata di fronte alla rotonda per Vizzini sulla S.S.514.

LOCALITA':

S.S.514, Km 37+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.498.225,851

Y: 4.115.455,791

QUOTA

628,354

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.498.225,851

N= 4.115.455,791

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 07.16207" N

LON. 14° 45' 16.80534" E

Quota

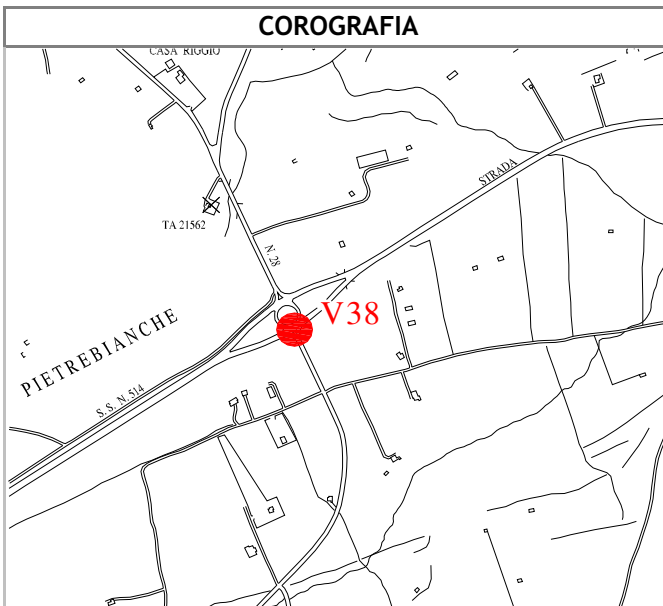
Ellissoidica

671,111

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V39**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso su macchia in cemento, situato all'incrocio della S.S.514 con una strada asfaltata.

LOCALITA':

S.S.514, Km 38+850.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.499.062,082

Y: 4.115.775,995

QUOTA

651,085

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.499.061,765

N= 4.115.775,878

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 17.61702" N

LON. 14° 45' 50.67621" E

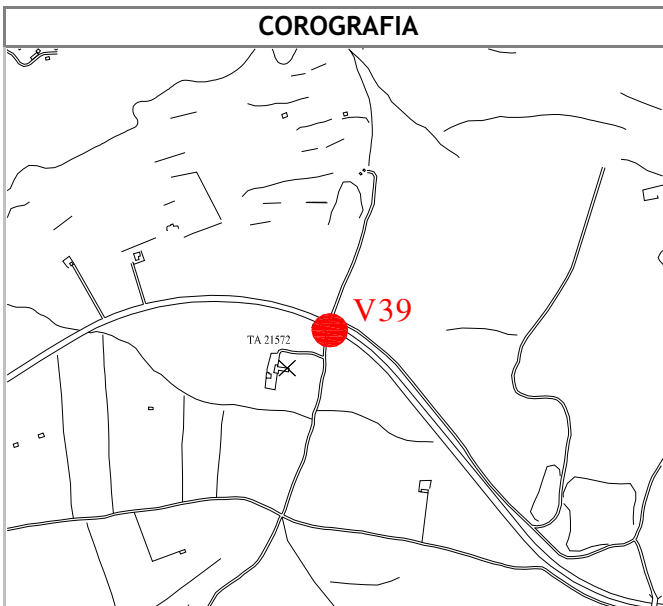
Quota  
Ellissoidica

693,849

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V40**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso sull'asfalto, situato nella corsia d'uscita dello svincolo per Vizzini, Monterosso e Giarratana.

LOCALITA':

S.S.514, Km 40+150.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.500.133,816

Y: 4.115.356,688

QUOTA

655,009

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.500.133,091

N= 4.115.356,725

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 04.09917" N

LON. 14° 46' 34.16840" E

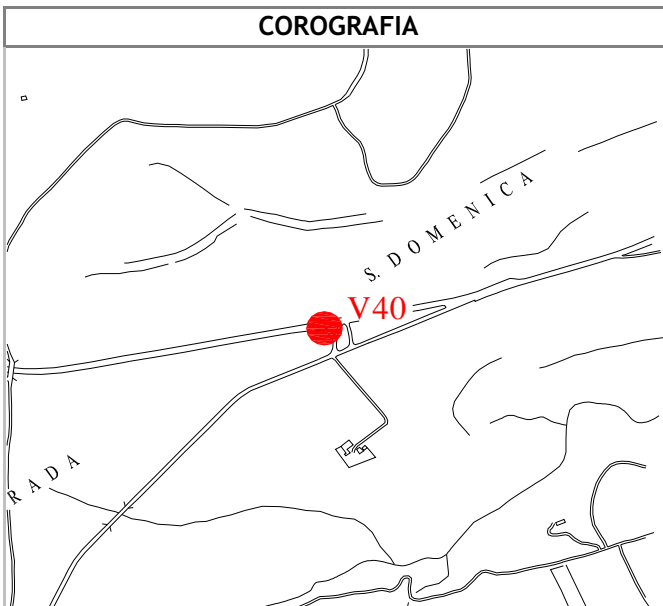
Quota  
Ellissoidica

697,788

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V41

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato alla fine del guard-rail.

LOCALITA':

S.S.194, Km 39+200.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.501.465,821

Y: 4.115.993,115

QUOTA

611,918

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.501.464,590

N= 4.115.992,917

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 24.84106" N

LON. 14° 47' 28.11438" E

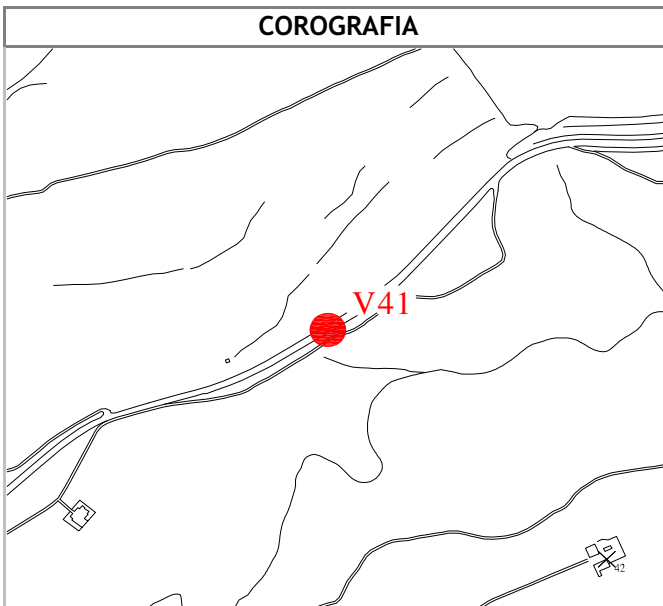
Quota  
Ellissoidica

654,693

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



PARTICOLARE DA FOTO AEREA





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V42

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso su cordolo in cemento, situato a bordo strada.

LOCALITA':

S.S.194, Km 38+300.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.502.123,498

Y: 4.116.354,376

QUOTA

578,193

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.502.122,016

N= 4.116.354,044

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11' 36.60524" N

LON. 14° 47' 54.74919" E

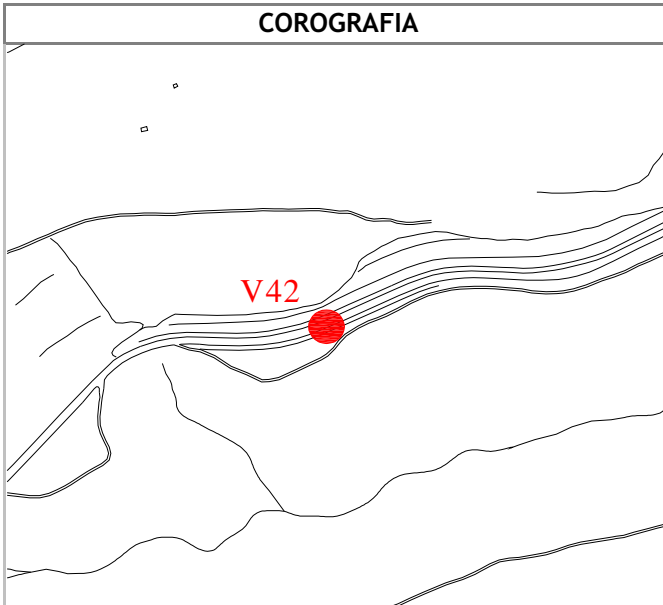
Quota  
Ellissoidica

620,965

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V43**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell' incrocio della S.S.194 con una strada asfaltata.

LOCALITA':

S.S.194, Km 37+200.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.503.014,520

Y: 4.116.696,730

QUOTA

530,570

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.503.012,699

N= 4.116.696,270

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 11 '47.76968" N

LON. 14° 48' 30.84967" E

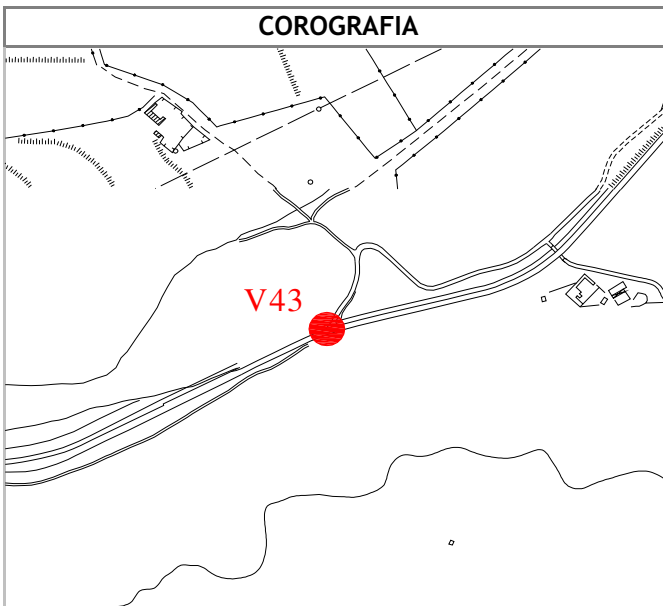
Quota  
Ellissoidica

573,330

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V44

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'ingresso ad un capo agricolo.

LOCALITA':

S.S.194, Km 36+400.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.503.702,037

Y: 4.117.157,328

QUOTA

487,460

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.503.699,953

N= 4.117.156,696

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 12' 02.75404" N

LON. 14° 48' 58.69170" E

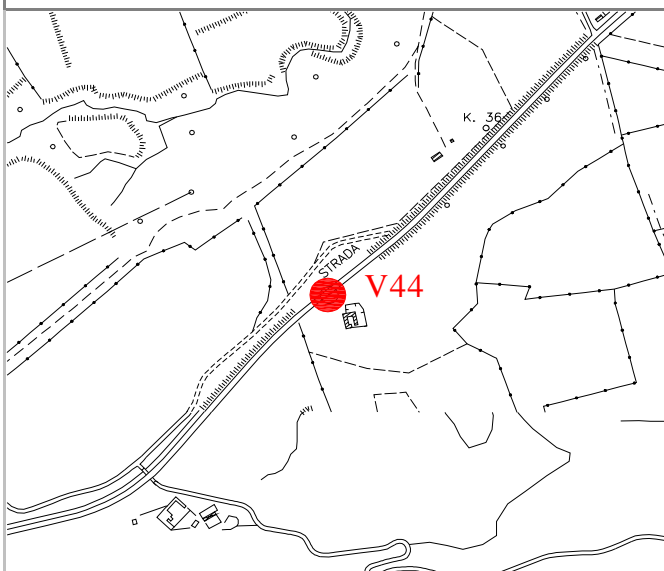
Quota  
Ellissoidica

530,203

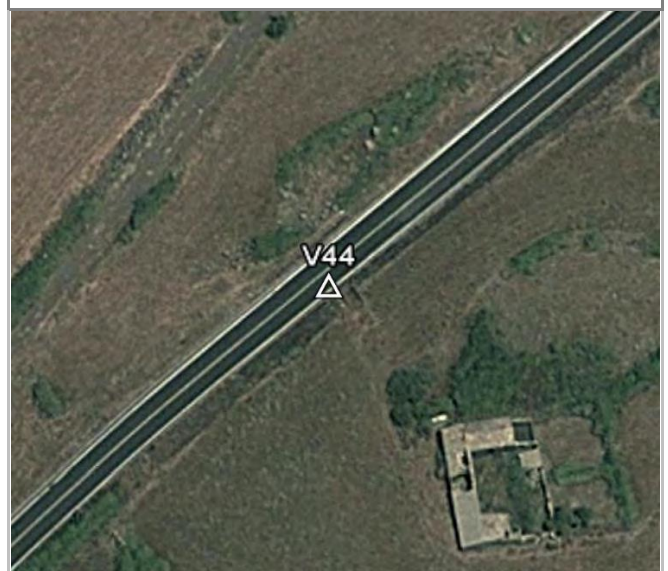
IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V45**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in una piazzola di sosta.

LOCALITA':

S.S.194, Km 35+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.504.680,728

Y: 4.118.098,272

QUOTA

444,211

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.504.678,272

N= 4.118.097,287

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 12' 33.33504" N

LON. 14° 49' 38.30977" E

Quota

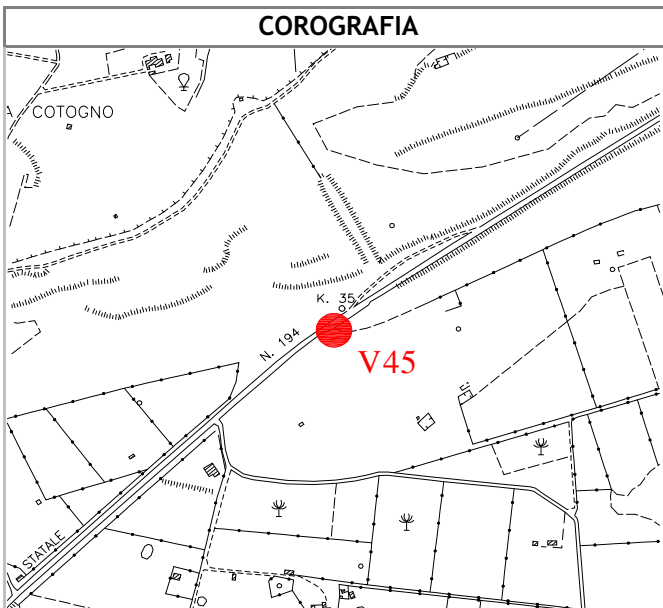
Ellissoidica

486,916

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V46**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto alla fine del guard-rail, situato in prossimità dell'incrocio della S.S.194 con una strada asfaltata.

LOCALITA':

S.S.194, Km 34+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.505.996,543

Y: 4.118.688,539

QUOTA

399,511

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.505.993,621

N= 4.118.687,335

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 12' 52.55536" N

LON. 14° 50' 31.63377" E

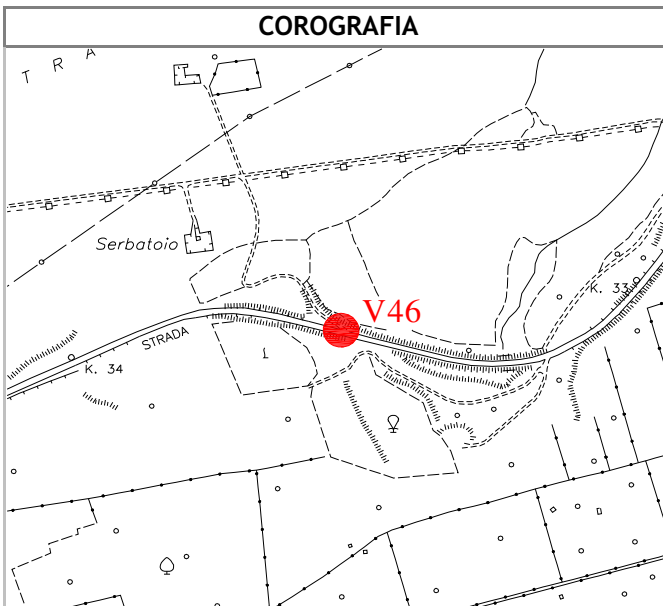
Quota  
Ellissoidica

442,172

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V47**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'incrocio della S.S.194 con la strada che conduce a C/Da Via del Re.

LOCALITA':

S.S.194, Km 32+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.506.567,288

Y: 4.118.866,415

QUOTA

373,909

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.506.564,164

N= 4.118.865,145

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 12' 58.35502" N

LON. 14° 50' 54.77082" E

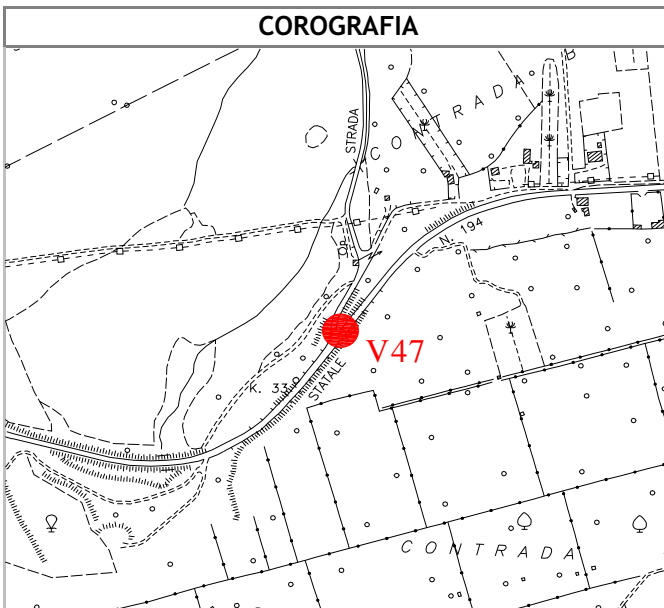
Quota  
Ellissoidica

416,550

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V48

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità della corsia d'immissione del bivio per Mastrocciardi, di fronte all'autosalone "Guccione".

LOCALITA':

S.S.194, Km 31+900.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.507.431,624

Y: 4.119.138,546

QUOTA

339,054

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.507.428,192

N= 4.119.137,175

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 13' 07.22501" N

LON. 14° 51' 29.81121" E

Quota

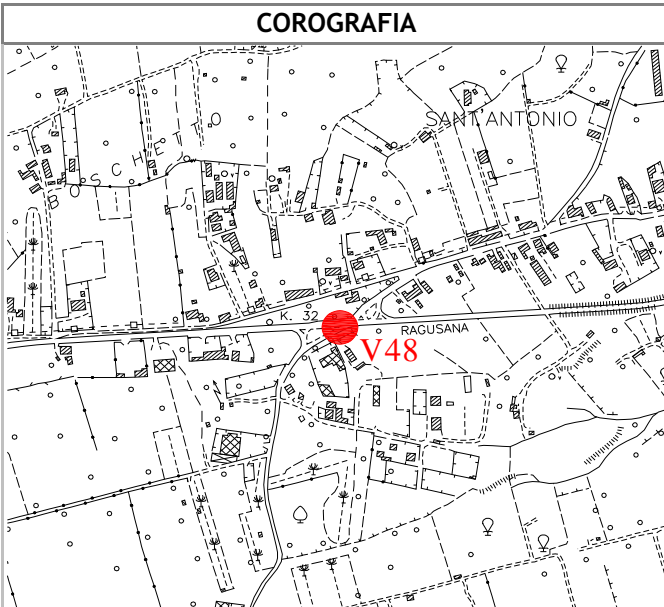
Ellissoidica

381,664

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

V49

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso su cemento, situato accanto la piazzola spartitraffico dell'uscita per Fanussa e Passogranato.

LOCALITA':

S.S.194, Km 30+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.508.617,458

Y: 4.119.352,444

QUOTA

287,251

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.508.613,603

N= 4.119.350,995

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 13' 14.21723" N

LON. 14° 52' 17.89755" E

Quota

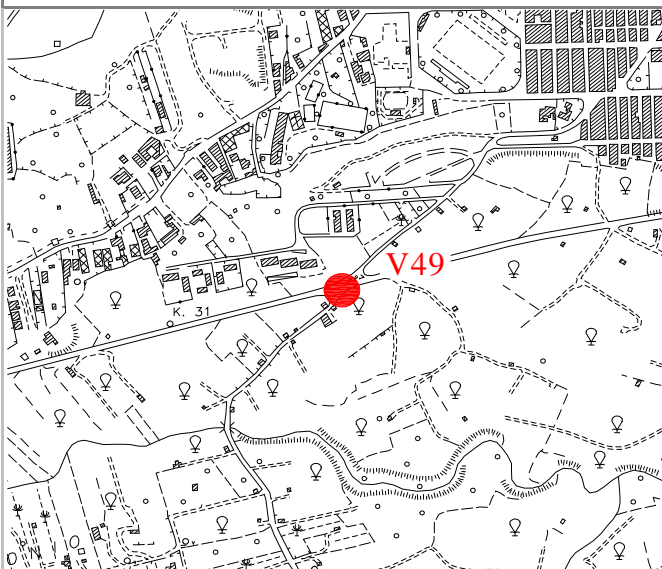
Ellissoidica

329,822

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V50**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'uscita per Francofonte.

LOCALITA':

S.S.194, Km 29+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.509.513,961

Y: 4.119.543,148

QUOTA

247,024

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.509.509,786

N= 4.119.541,629

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 13' 20.44036" N

LON. 14° 52' 54.25151" E

Quota

Ellissoidica

289,563

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V51**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso sul basamento in cemento di un manufatto, situato a bordo strada.

LOCALITA':

S.S.194, Km 28+750.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.510.480,601

Y: 4.119.245,309

QUOTA

194,617

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.510.476,081

N= 4.119.243,901

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 13' 10.81576" N

LON. 14° 53' 33.47409" E

Quota

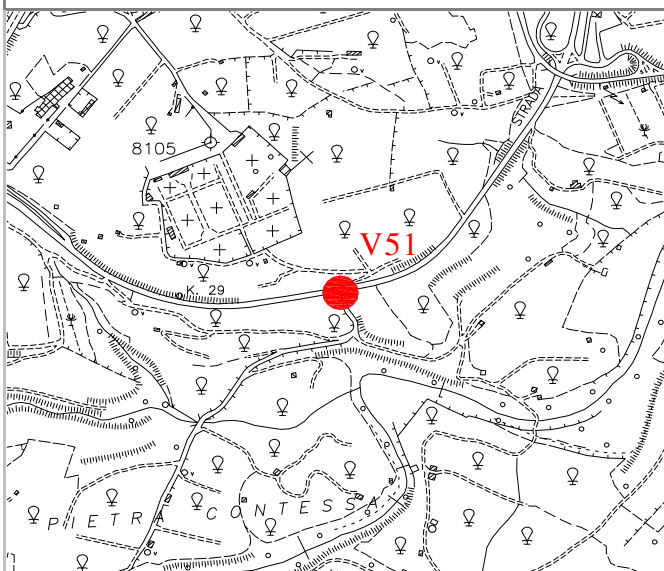
Ellissoidica

237,138

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V52**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'ingresso alla stazione di servizio ERG.

LOCALITA':

S.S.194, Km 27+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.510.922,586

Y: 4.120.034,715

QUOTA

151,795

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.510.917,905

N= 4.120.033,015

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 13' 36.43768" N

LON. 14° 53' 51.36753" E

Quota

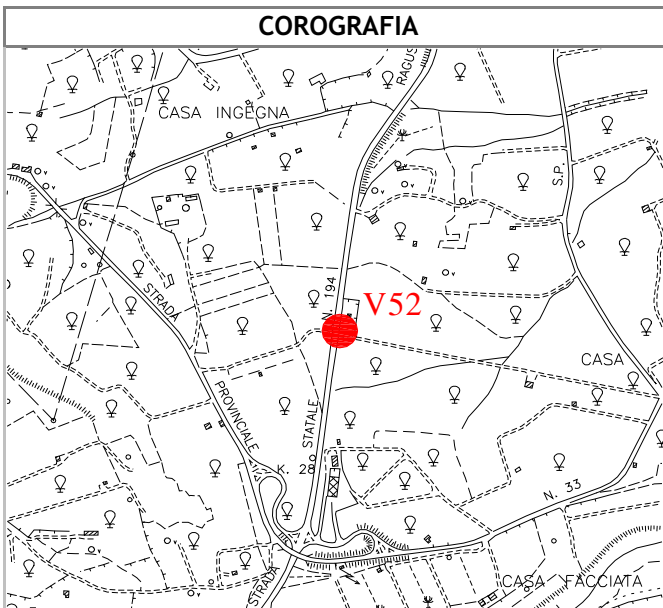
Ellissoidica

194,278

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V53**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'incrocio della S.S.194 con la strada che conduce a Buccheri.

LOCALITA':

S.S.194, Km 26+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.510.895,944

Y: 4.120.943,674

QUOTA

122,009

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.510.891,272

N= 4.120.941,639

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 14' 05.92115" N

LON. 14° 53' 50.24775" E

Quota

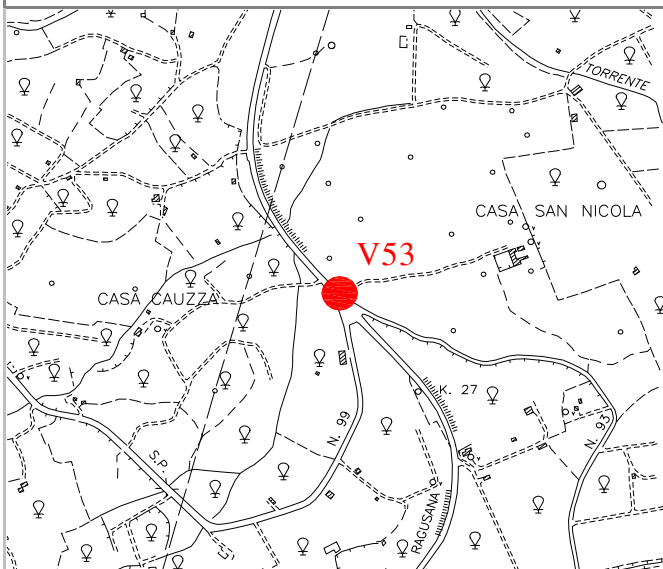
Ellissoidica

164,464

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V54**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dello svincolo per Scordia.

LOCALITA':

S.S.194, Km 26+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.510.884,010

Y: 4.121.691,624

QUOTA

102,380

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.510.879,342

N= 4.121.689,313

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 14' 30.18234" N

LON. 14° 53' 49.73139" E

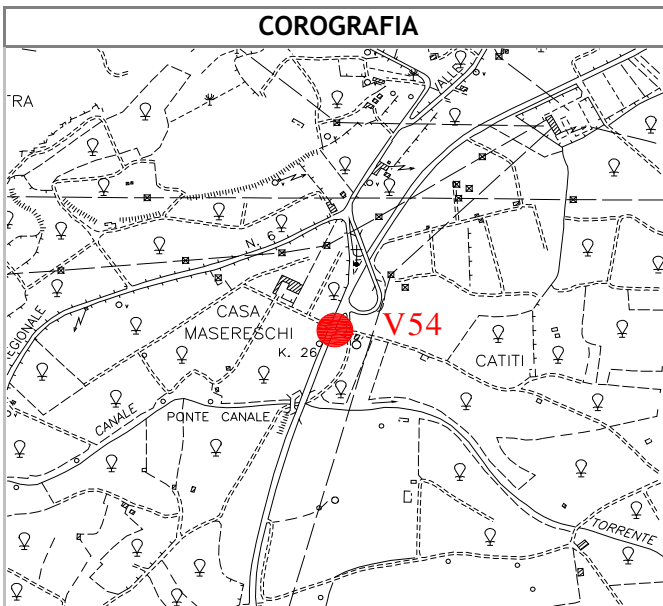
Quota  
Ellissoidica

144,811

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V55**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso ad un terreno agricolo.

LOCALITA':

S.S.194, Km 24+850.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.511.686,318

Y: 4.122.451,846

QUOTA

68,366

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.511.681,361

N= 4.122.449,257

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 14' 54.86838" N

LON. 14° 54' 22.25345" E

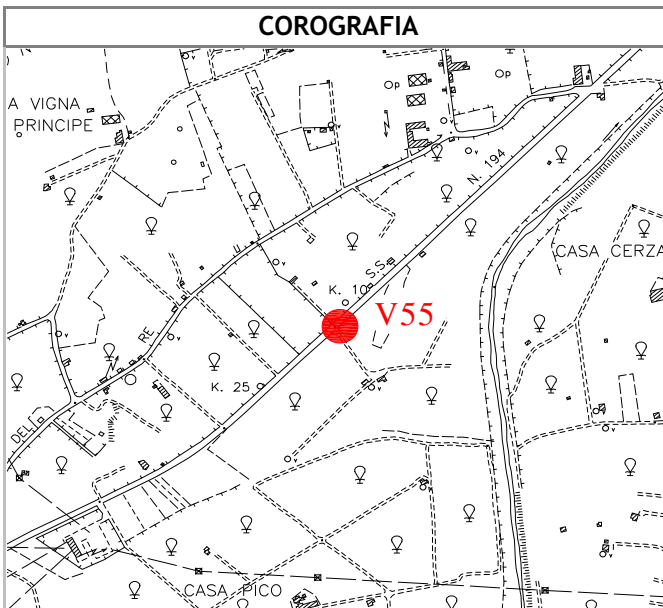
Quota  
Ellissoidica

110,746

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V56**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso ad un terreno agricolo.

LOCALITA':

S.S.194, Km 24+100.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.512.236,934

Y: 4.122.997,935

QUOTA

59,802

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.512.231,781

N= 4.122.995,149

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 15' 12.59874" N

LON. 14° 54' 44.57551" E

Quota

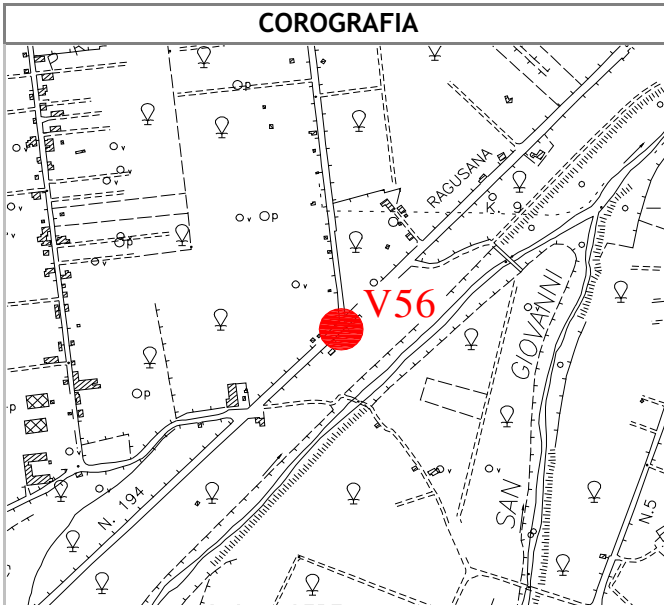
Ellissoidica

102,146

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V57**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso ad un terreno agricolo.

LOCALITA':

S.S.194, Km 22+950.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.513.125,386

Y: 4.123.582,934

QUOTA

52,965

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.513.119,918

N= 4.123.579,939

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 15' 31.59896" N

LON. 14° 55' 20.60918" E

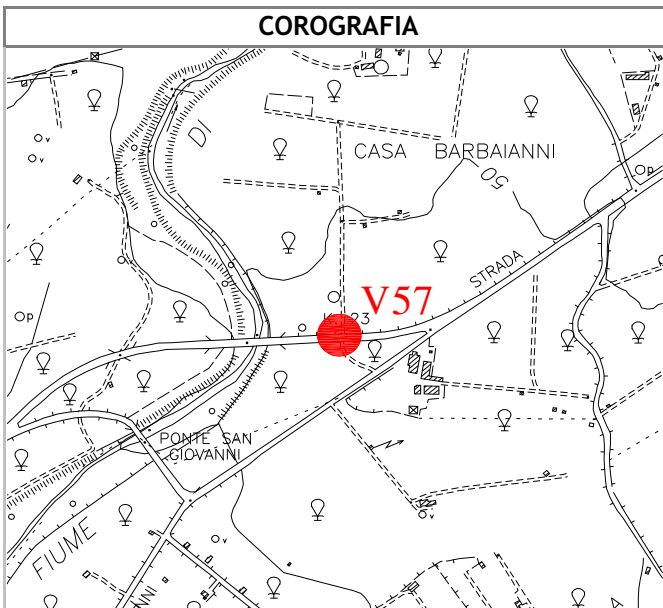
Quota  
Ellissoidica

95,261

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V58**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso ad un terreno agricolo.

LOCALITA':

S.S.194, Km 22+100.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.513.840,838

Y: 4.124.002,420

QUOTA

46,080

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.513.835,115

N= 4.123.999,274

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 15' 45.22337" N

LON. 14° 55' 49.63148" E

Quota

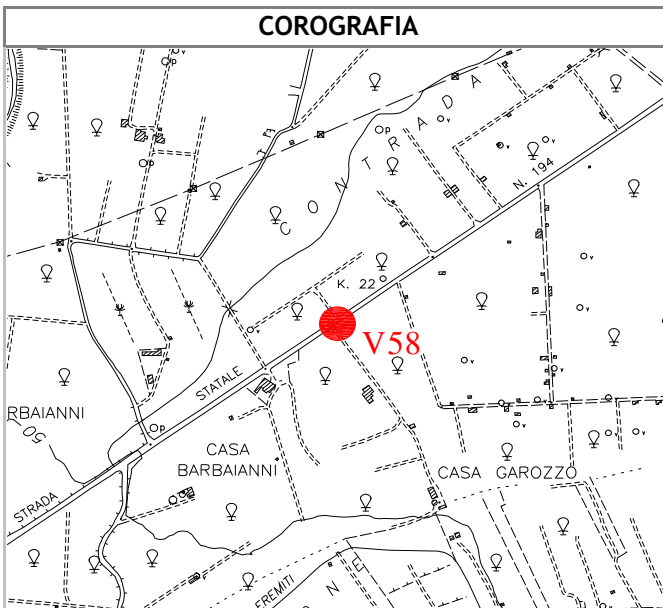
Ellissoidica

88,338

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V59**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso a dei terreni agicoli.

LOCALITA':

S.S.194, Km 21+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.514.896,408

Y: 4.124.758,628

QUOTA

37,567

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.514.890,308

N= 4.124.755,209

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 16' 09.77481" N

LON. 14° 56' 32.45269" E

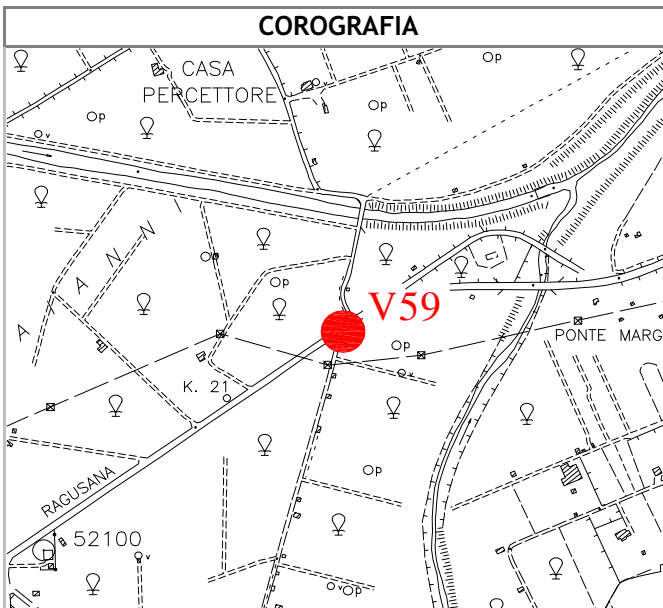
Quota  
Ellissoidica

79,764

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V60**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'incrocio della S.S. 194 con Via Cannellazza.

LOCALITA':

S.S.194, Km 20+000.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.515.729,887

Y: 4.125.017,904

QUOTA

33,693

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.515.723,486

N= 4.125.014,392

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 16' 18.19941" N

LON. 14° 57' 06.27643" E

Quota

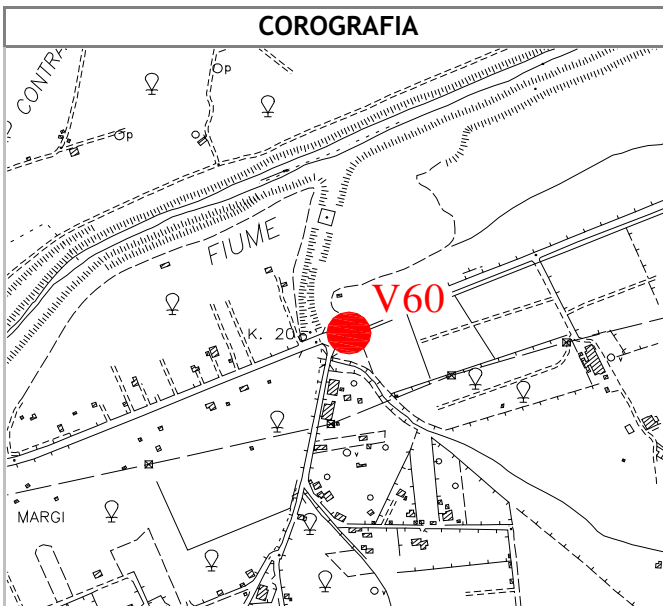
Ellissoidica

75,851

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V61**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato di fronte alla stazione di servizio Q8.

LOCALITA':

S.S.194, Km 18+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.516.790,723

Y: 4.125.459,034

QUOTA

26,780

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.516.783,932

N= 4.125.455,369

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 16' 32.52289" N

LON. 14° 57' 49.32807" E

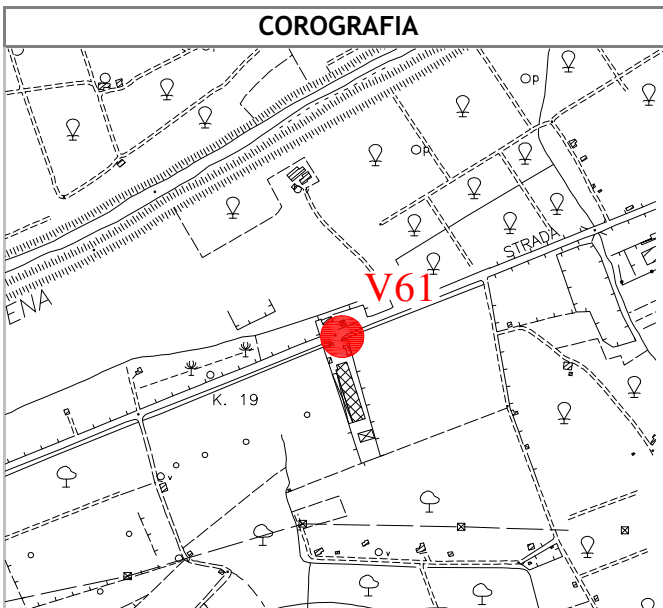
Quota  
Ellissoidica

68,887

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V62**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dell'accesso ad un rudere.

LOCALITA':

S.S.194, Km 17+850.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.517.667,369

Y: 4.125.825,877

QUOTA

29,594

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.517.660,254

N= 4.125.822,083

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 16' 44.43086" N

LON. 14° 58' 24.90813" E

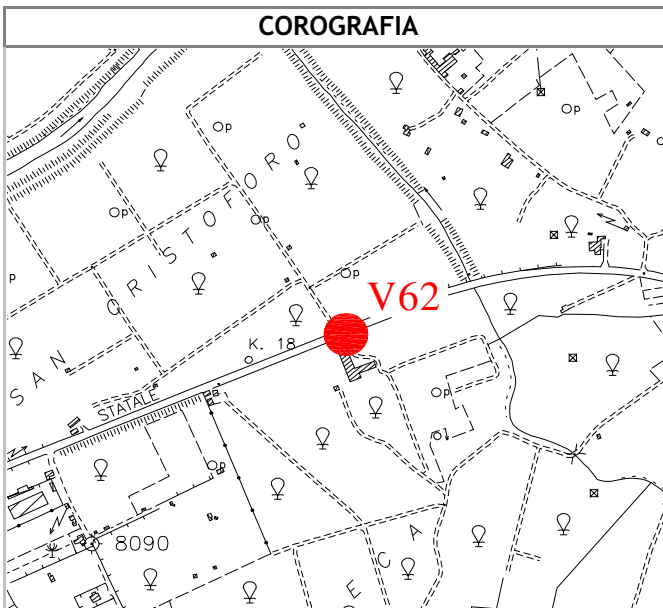
Quota  
Ellissoidica

71,652

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V63**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato a 400 metri dalla rotonda che conduce all'ospedale di Lentini.

LOCALITA':

S.S.194, Km 16+700.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.518.634,583

Y: 4.126.216,163

QUOTA

42,815

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.518.627,110

N= 4.126.212,232

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 16' 57.09673" N

LON. 14° 59' 04.16771" E

Quota

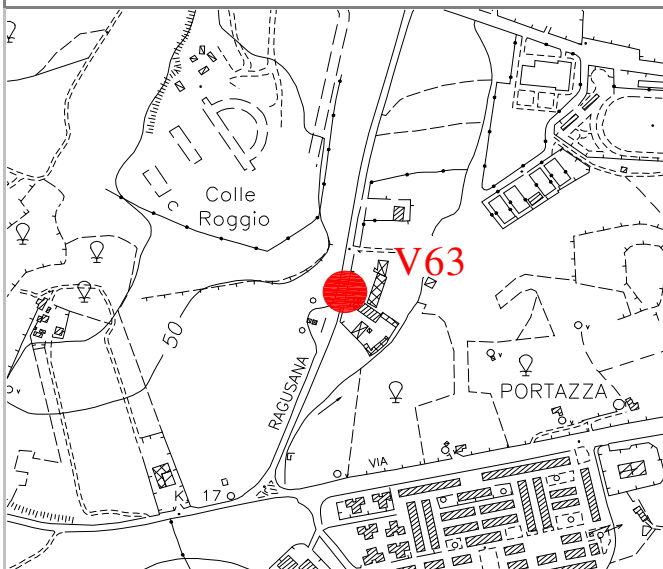
Ellissoidica

84,816

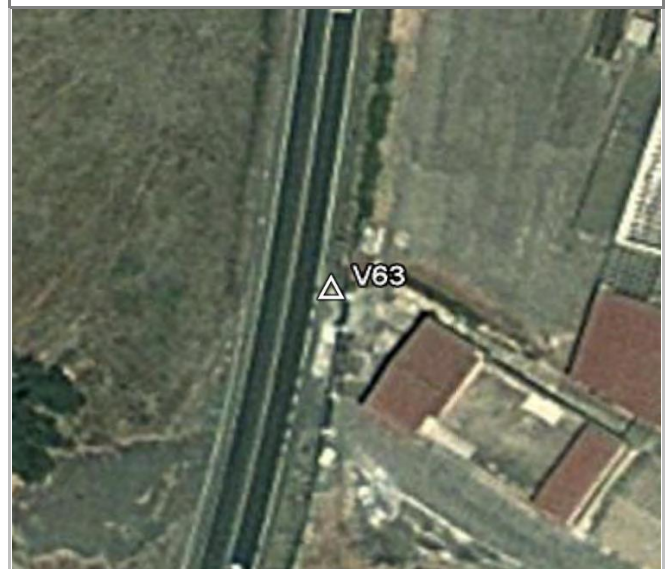
IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V64**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, accanto all'aiuola spartitraffico situata all'incrocio fra la S.S. 194 e la strada che conduce a Lentini.

LOCALITA':

S.S.194, Km 15+500.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.519.135,463

Y: 4.127.206,662

QUOTA

27,397

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.519.127,813

N= 4.127.202,369

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 17' 29.22736" N

LON. 14° 59' 24.49762" E

Quota

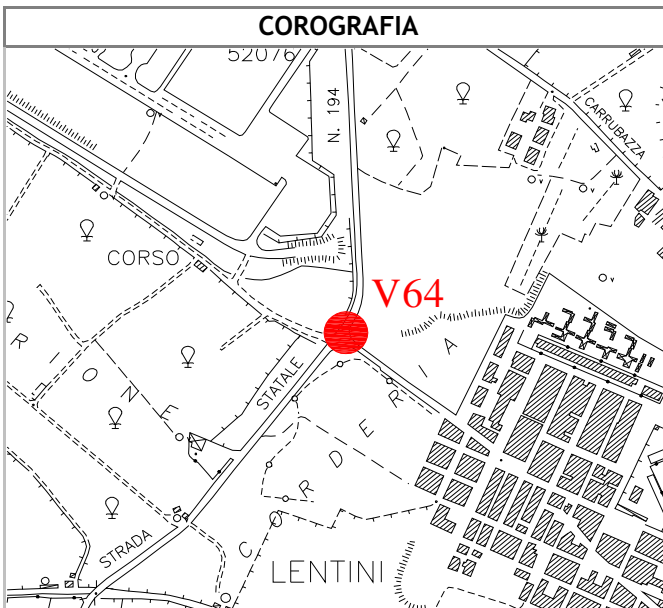
Ellissoidica

69,349

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V65**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso sull'asfalto, accanto all'aiuola spartitraffico situata all'incrocio fra la S.S.194 e la strada che conduce alla stazione di Lentini.

LOCALITA':

S.S.194, Km 14+250.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.519.344,309

Y: 4.128.430,954

QUOTA

17,417

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.519.336,595

N= 4.128.426,212

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 18' 08.94026" N

LON. 14° 59' 32.97413" E

Quota

Ellissoidica

59,331

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V66**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità della corsia di accelerazione dello svincolo per Lentini e Carlentini.

LOCALITA':

S.S.194, Km 12+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.520.389,628

Y: 4.129.198,389

QUOTA

32,313

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.520.381,531

N= 4.129.193,366

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 18' 33.83310" N

LON. 15° 00' 15.42185" E

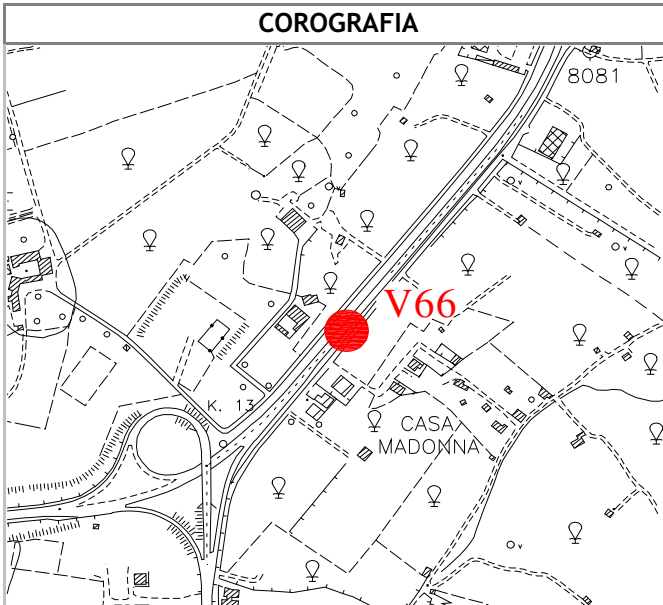
Quota  
Ellissoidica

74,159

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V67**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità dello svincolo per l'immissione nella S.S.194.

LOCALITA':

Via Etna.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.520.897,059

Y: 4.129.987,412

QUOTA

10,144

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.520.888,780

N= 4.129.982,098

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 18' 59.42489" N

LON. 15° 00' 36.03238" E

Quota

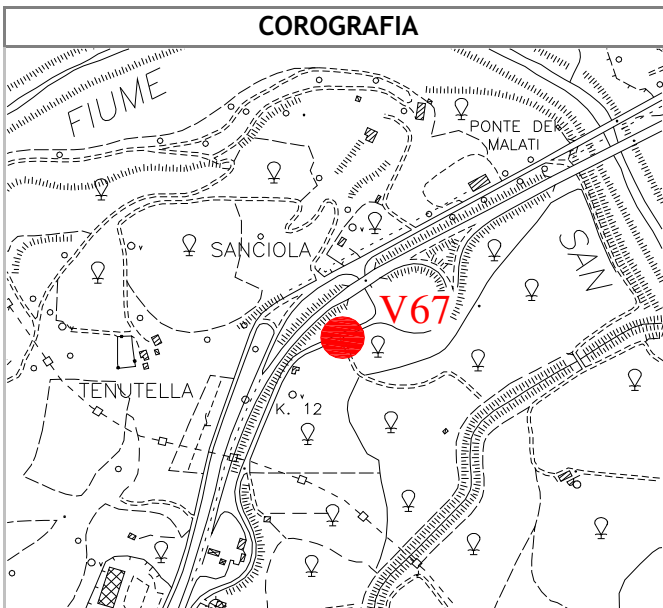
Ellissoidica

51,944

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V68**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso sull' asfalto, situato in prossimità del cavalcavia della S.S.194.

LOCALITA':

Strada senza nome.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.521.794,554

Y: 4.130.369,956

QUOTA

10,110

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.521.785,943

N= 4.130.364,502

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 19' 11.82792" N

LON. 15° 01' 12.48586" E

Quota

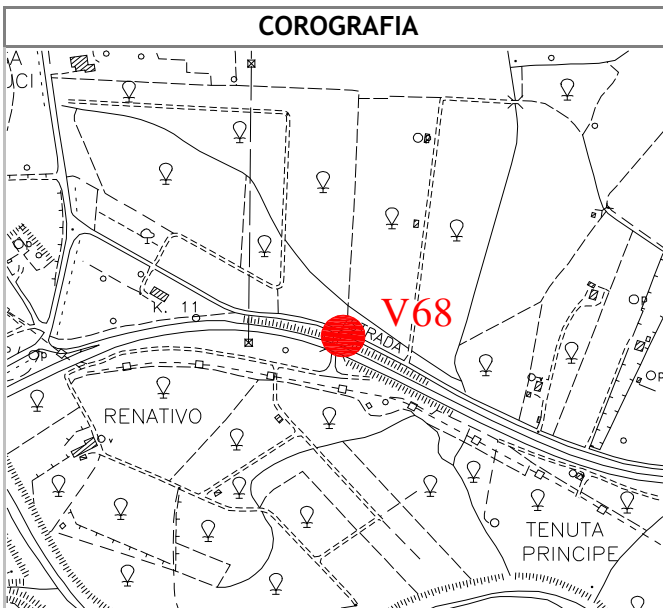
Ellissoidica

51,848

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V69**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, sulla strada parallela alla S.S. 194, situato di fronte all'ingresso di una cava.

LOCALITA':

Strada senza nome in prossimita della S.S.194, al Km 9+800.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.522.689,997

Y: 4.130.240,595

QUOTA

19,628

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.522.681,048

N= 4.130.235,189

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 19' 07.62320" N

LON. 15° 01' 48.85203" E

Quota

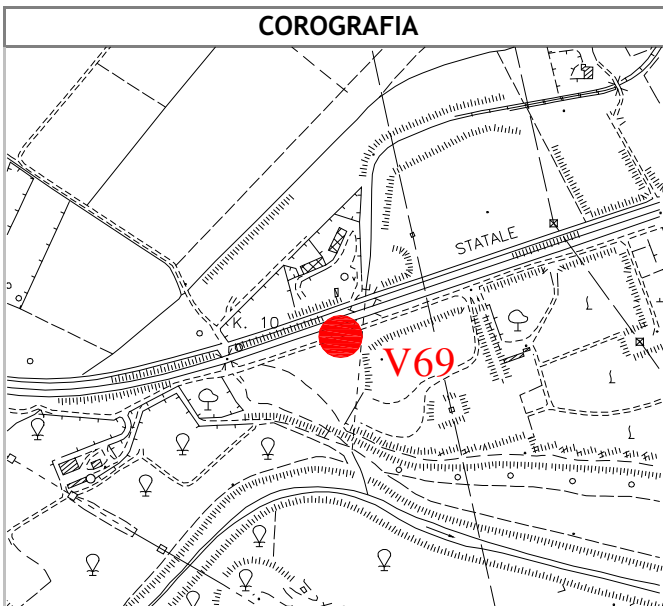
Ellissoidica

61,312

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V70**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità del cavalcavia sulla S.S.194.

LOCALITA':

Strada senza nome.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.523.788,015

Y: 4.130.482,572

QUOTA

34,258

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.523.778,655

N= 4.130.477,077

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 19' 15.45736" N

LON. 15° 02' 33.45154" E

Quota

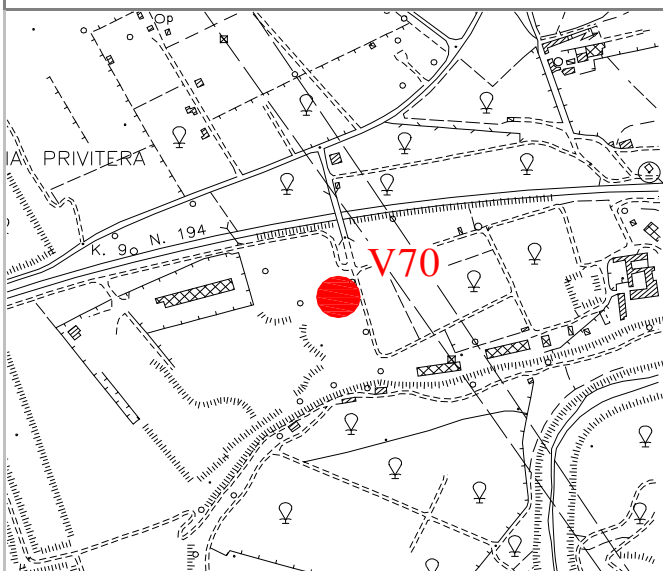
Ellissoidica

75,860

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO



# RAGUSA - LENTINI

RAGUSA - LENTINI

## MONOGRAFIA VERTICE DI POLIGONALE

VERTICE:

**V71**

DESCRIZIONE:

Chiodo topografico infisso a bordo asfalto, situato in prossimità della rotonda sotto lo svincolo che collega la S.S.194 all'autostrada A18.

LOCALITA':

Strada senza nome.

COORDINATE RETTILINEE

X: 2.523.717,833

Y: 4.130.841,029

QUOTA

28,137

COORDINATE GAUSS-BOAGA

E= 2.523.708,503

N= 4.130.835,399

COORDINATE ETRF 2000

LAT. 37° 19' 27.08566" N

LON. 15° 02' 30.60795" E

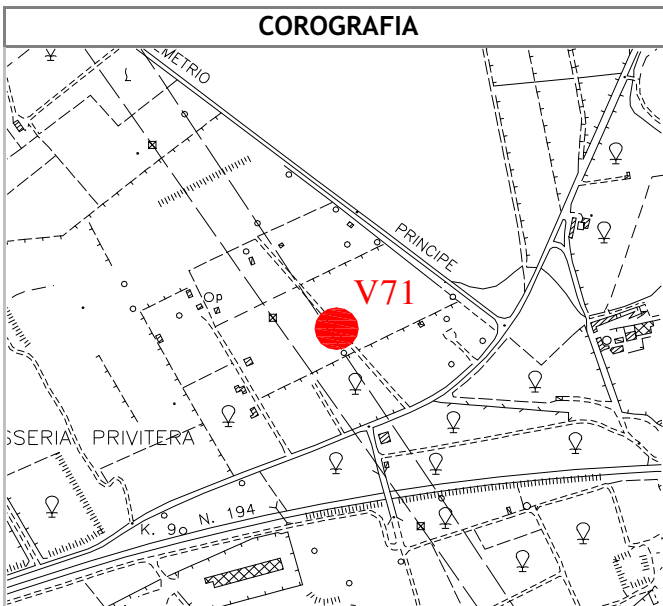
Quota  
Ellissoidica

69,737

IMMAGINE FOTOGRAFICA



COROGRAFIA



SCHIZZO MONOGRAFICO





**CAPOSALDI DELLA RETE " Ragusa - Lentini "****Coordinate ETRF2000**

<b>VERTICE N°</b>	<b>Latitudine</b>	<b>Longitudine</b>	<b>Quota Ellissoidica</b>
V01	36° 56' 23.64035"	14° 38' 55.65352"	668,960
V02	36° 56' 37.90244"	14° 38' 58.93816"	675,160
V03	36° 56' 58.86868"	14° 39' 15.27255"	655,155
V04	36° 57' 17.98158"	14° 39' 48.04300"	613,042
V05	36° 57' 48.24546"	14° 40' 24.14052"	577,441
V06	36° 58' 18.84684"	14° 40' 46.04416"	531,937
V07	36° 58' 47.25569"	14° 40' 31.63752"	510,047
V08	36° 59' 18.66239"	14° 40' 25.00758"	463,755
V09	36° 59' 48.46754"	14° 39' 59.58553"	411,664
V10	37° 00' 05.40524"	14° 40' 05.51920"	395,334
V11	37° 00' 41.69049"	14° 40' 01.48172"	404,490
V12	37° 01' 02.79887"	14° 39' 40.20317"	394,210
V13	37° 01' 30.71737"	14° 39' 35.10500"	382,554
V14	37° 02' 03.08985"	14° 39' 29.28383"	366,942
V15	37° 02' 43.82527"	14° 39' 16.44491"	367,687
V16	37° 03' 17.25970"	14° 39' 00.24887"	382,780
V17	37° 03' 48.07179"	14° 39' 06.99504"	380,584
V18	37° 04' 19.05096"	14° 39' 08.43205"	368,958
V19	37° 04' 46.64756"	14° 38' 50.98480"	371,442
V20	37° 05' 11.27253"	14° 38' 28.10230"	373,755
V21	37° 05' 53.45430"	14° 38' 17.57550"	334,208
V22	37° 06' 19.89181"	14° 38' 37.84247"	300,446
V23	37° 06' 50.86192"	14° 38' 56.40706"	302,245
V24	37° 07' 02.37689"	14° 39' 10.82523"	317,317
V25	37° 07' 34.93609"	14° 39' 25.41302"	353,092
V26	37° 08' 14.84426"	14° 39' 40.89321"	397,977
V27	37° 08' 52.03273"	14° 40' 19.00994"	472,981
V28	37° 09' 03.72407"	14° 40' 23.12124"	489,086
V29	37° 09' 36.38419"	14° 40' 26.98945"	513,743
V30	37° 09' 54.66380"	14° 40' 36.91817"	514,928
V31	37° 10' 26.01919"	14° 40' 47.96508"	539,560
V32	37° 10' 54.15769"	14° 41' 17.30920"	554,813
V33	37° 11' 20.98823"	14° 41' 45.57527"	543,727
V34	37° 11' 07.55277"	14° 42' 34.21082"	604,748
V35	37° 10' 56.68536"	14° 43' 14.92223"	631,786

<b>V36</b>	37° 10' 46.81151"	14° 43' 59.89803"	<b>631,431</b>
<b>V37</b>	37° 10' 47.86579"	14° 44' 36.34794"	<b>643,383</b>
<b>V38</b>	37° 11' 07.16207"	14° 45' 16.80534"	<b>671,111</b>
<b>V39</b>	37° 11' 17.61702"	14° 45' 50.67621"	<b>693,849</b>
<b>V40</b>	37° 11' 04.09917"	14° 46' 34.16840"	<b>697,788</b>
<b>V41</b>	37° 11' 24.84106"	14° 47' 28.11438"	<b>654,693</b>
<b>V42</b>	37° 11' 36.60524"	14° 47' 54.74919"	<b>620,965</b>
<b>V43</b>	37° 11' 47.76968"	14° 48' 30.84967"	<b>573,330</b>
<b>V44</b>	37° 12' 02.75404"	14° 48' 58.69170"	<b>530,203</b>
<b>V45</b>	37° 12' 33.33504"	14° 49' 38.30977"	<b>486,916</b>
<b>V46</b>	37° 12' 52.55536"	14° 50' 31.63377"	<b>442,172</b>
<b>V47</b>	37° 12' 58.35502"	14° 50' 54.77082"	<b>416,550</b>
<b>V48</b>	37° 13' 07.22501"	14° 51' 29.81121"	<b>381,664</b>
<b>V49</b>	37° 13' 14.21723"	14° 52' 17.89755"	<b>329,822</b>
<b>V50</b>	37° 13' 20.44036"	14° 52' 54.25151"	<b>289,563</b>
<b>V51</b>	37° 13' 10.81576"	14° 53' 33.47409"	<b>237,138</b>
<b>V52</b>	37° 13' 36.43768"	14° 53' 51.36753"	<b>194,278</b>
<b>V53</b>	37° 14' 05.92115"	14° 53' 50.24775"	<b>164,464</b>
<b>V54</b>	37° 14' 30.18234"	14° 53' 49.73139"	<b>144,811</b>
<b>V55</b>	37° 14' 54.86838"	14° 54' 22.25345"	<b>110,746</b>
<b>V56</b>	37° 15' 12.59874"	14° 54' 44.57551"	<b>102,146</b>
<b>V57</b>	37° 15' 31.59896"	14° 55' 20.60918"	<b>95,261</b>
<b>V58</b>	37° 15' 45.22337"	14° 55' 49.63148"	<b>88,338</b>
<b>V59</b>	37° 16' 09.77481"	14° 56' 32.45269"	<b>79,764</b>
<b>V60</b>	37° 16' 18.19941"	14° 57' 06.27643"	<b>75,851</b>
<b>V61</b>	37° 16' 32.52289"	14° 57' 49.32807"	<b>68,887</b>
<b>V62</b>	37° 16' 44.43086"	14° 58' 24.90813"	<b>71,652</b>
<b>V63</b>	37° 16' 57.09673"	14° 59' 04.16771"	<b>84,816</b>
<b>V64</b>	37° 17' 29.22736"	14° 59' 24.49762"	<b>69,349</b>
<b>V65</b>	37° 18' 08.94026"	14° 59' 32.97413"	<b>59,331</b>
<b>V66</b>	37° 18' 33.83310"	15° 00' 15.42185"	<b>74,159</b>
<b>V67</b>	37° 18' 59.42489"	15° 00' 36.03238"	<b>51,944</b>
<b>V68</b>	37° 19' 11.82792"	15° 01' 12.48586"	<b>51,848</b>
<b>V69</b>	37° 19' 07.62320"	15° 01' 48.85203"	<b>61,312</b>
<b>V70</b>	37° 19' 15.45736"	15° 02' 33.45154"	<b>75,860</b>
<b>V71</b>	37° 19' 27.08566"	15° 02' 30.60795"	<b>69,737</b>



<b>CAPOSALDI DELLA RETE " Ragusa - Lentini "</b>			
<b>Coordinate Gauss - Boaga</b>			
<b>VERTICE N°</b>	<b>EST</b>	<b>NORD</b>	<b>Quota Geoidica</b>
<b>V01</b>	2.488.728,225	4.088.258,087	<b>626,774</b>
<b>V02</b>	2.488.811,082	4.088.697,292	<b>632,959</b>
<b>V03</b>	2.489.217,443	4.089.341,926	<b>612,914</b>
<b>V04</b>	2.490.030,025	4.089.928,031	<b>570,739</b>
<b>V05</b>	2.490.925,942	4.090.857,565	<b>535,072</b>
<b>V06</b>	2.491.470,742	4.091.798,760	<b>489,525</b>
<b>V07</b>	2.491.117,494	4.092.675,412	<b>467,633</b>
<b>V08</b>	2.490.956,880	4.093.643,807	<b>421,331</b>
<b>V09</b>	2.490.331,637	4.094.564,454	<b>369,251</b>
<b>V10</b>	2.490.480,112	4.095.085,904	<b>352,907</b>
<b>V11</b>	2.490.384,199	4.096.204,423	<b>362,055</b>
<b>V12</b>	2.489.860,642	4.096.856,745	<b>351,801</b>
<b>V13</b>	2.489.737,713	4.097.717,535	<b>340,142</b>
<b>V14</b>	2.489.597,438	4.098.715,647	<b>324,528</b>
<b>V15</b>	2.489.284,770	4.099.972,101	<b>325,277</b>
<b>V16</b>	2.488.888,463	4.101.003,881	<b>340,381</b>
<b>V17</b>	2.489.058,535	4.101.952,794	<b>338,162</b>
<b>V18</b>	2.489.097,489	4.102.907,335	<b>326,525</b>
<b>V19</b>	2.488.669,794	4.103.759,341	<b>329,026</b>
<b>V20</b>	2.488.107,658	4.104.520,295	<b>331,363</b>
<b>V21</b>	2.487.852,689	4.105.821,167	<b>291,817</b>
<b>V22</b>	2.488.356,006	4.106.634,004	<b>258,023</b>
<b>V23</b>	2.488.817,723	4.107.586,705	<b>259,794</b>
<b>V24</b>	2.489.174,842	4.107.940,260	<b>274,846</b>
<b>V25</b>	2.489.538,442	4.108.942,327	<b>310,598</b>
<b>V26</b>	2.489.924,777	4.110.170,804	<b>355,462</b>
<b>V27</b>	2.490.869,112	4.111.313,554	<b>430,424</b>
<b>V28</b>	2.490.971,762	4.111.673,496	<b>446,525</b>
<b>V29</b>	2.491.070,611	4.112.679,650	<b>471,183</b>
<b>V30</b>	2.491.317,399	4.113.242,139	<b>472,359</b>
<b>V31</b>	2.491.593,081	4.114.207,499	<b>496,990</b>
<b>V32</b>	2.492.319,531	4.115.072,251	<b>512,221</b>
<b>V33</b>	2.493.019,124	4.115.896,842	<b>501,116</b>
<b>V34</b>	2.494.216,961	4.115.479,071	<b>562,089</b>
<b>V35</b>	2.495.219,761	4.115.141,178	<b>589,088</b>

<b>V36</b>	2.496.327,877	4.114.833,729	<b>588,692</b>
<b>V37</b>	2.497.226,739	4.114.863,759	<b>600,632</b>
<b>V38</b>	2.498.225,851	4.115.455,791	<b>628,354</b>
<b>V39</b>	2.499.061,765	4.115.775,878	<b>651,085</b>
<b>V40</b>	2.500.133,091	4.115.356,725	<b>655,009</b>
<b>V41</b>	2.501.464,590	4.115.992,917	<b>611,918</b>
<b>V42</b>	2.502.122,016	4.116.354,044	<b>578,193</b>
<b>V43</b>	2.503.012,699	4.116.696,270	<b>530,570</b>
<b>V44</b>	2.503.699,953	4.117.156,696	<b>487,460</b>
<b>V45</b>	2.504.678,272	4.118.097,287	<b>444,211</b>
<b>V46</b>	2.505.993,621	4.118.687,335	<b>399,511</b>
<b>V47</b>	2.506.564,164	4.118.865,145	<b>373,909</b>
<b>V48</b>	2.507.428,192	4.119.137,175	<b>339,054</b>
<b>V49</b>	2.508.613,603	4.119.350,995	<b>287,251</b>
<b>V50</b>	2.509.509,786	4.119.541,629	<b>247,024</b>
<b>V51</b>	2.510.476,081	4.119.243,901	<b>194,617</b>
<b>V52</b>	2.510.917,905	4.120.033,015	<b>151,795</b>
<b>V53</b>	2.510.891,272	4.120.941,639	<b>122,009</b>
<b>V54</b>	2.510.879,342	4.121.689,313	<b>102,380</b>
<b>V55</b>	2.511.681,361	4.122.449,257	<b>68,366</b>
<b>V56</b>	2.512.231,781	4.122.995,149	<b>59,802</b>
<b>V57</b>	2.513.119,918	4.123.579,939	<b>52,965</b>
<b>V58</b>	2.513.835,115	4.123.999,274	<b>46,080</b>
<b>V59</b>	2.514.890,308	4.124.755,209	<b>37,567</b>
<b>V60</b>	2.515.723,486	4.125.014,392	<b>33,693</b>
<b>V61</b>	2.516.783,932	4.125.455,369	<b>26,780</b>
<b>V62</b>	2.517.660,254	4.125.822,083	<b>29,594</b>
<b>V63</b>	2.518.627,110	4.126.212,232	<b>42,815</b>
<b>V64</b>	2.519.127,813	4.127.202,369	<b>27,397</b>
<b>V65</b>	2.519.336,595	4.128.426,212	<b>17,417</b>
<b>V66</b>	2.520.381,531	4.129.193,366	<b>32,313</b>
<b>V67</b>	2.520.888,780	4.129.982,098	<b>10,144</b>
<b>V68</b>	2.521.785,943	4.130.364,502	<b>10,110</b>
<b>V69</b>	2.522.681,048	4.130.235,189	<b>19,628</b>
<b>V70</b>	2.523.778,655	4.130.477,077	<b>34,258</b>
<b>V71</b>	2.523.708,503	4.130.835,399	<b>28,137</b>



**CAPOSALDI DELLA RETE " Ragusa - Lentini "****Coordinate Rettilinee**

<b>VERTICE N°</b>	<b>EST</b>	<b>NORD</b>	<b>Quota Geoidica</b>
<b>V01</b>	2.488.724,418	4.088.248,513	<b>626,774</b>
<b>V02</b>	2.488.807,308	4.088.687,869	<b>632,959</b>
<b>V03</b>	2.489.213,818	4.089.332,718	<b>612,914</b>
<b>V04</b>	2.490.026,691	4.089.919,011	<b>570,739</b>
<b>V05</b>	2.490.922,932	4.090.848,851	<b>535,072</b>
<b>V06</b>	2.491.467,933	4.091.790,361	<b>489,525</b>
<b>V07</b>	2.491.114,567	4.092.667,322	<b>467,633</b>
<b>V08</b>	2.490.953,903	4.093.636,055	<b>421,331</b>
<b>V09</b>	2.490.328,446	4.094.557,030	<b>369,251</b>
<b>V10</b>	2.490.476,978	4.095.078,658	<b>352,907</b>
<b>V11</b>	2.490.381,051	4.096.197,574	<b>362,055</b>
<b>V12</b>	2.489.857,319	4.096.850,134	<b>351,801</b>
<b>V13</b>	2.489.734,360	4.097.711,230	<b>340,142</b>
<b>V14</b>	2.489.594,050	4.098.709,697	<b>324,528</b>
<b>V15</b>	2.489.281,288	4.099.966,601	<b>325,277</b>
<b>V16</b>	2.488.884,851	4.100.998,751	<b>340,381</b>
<b>V17</b>	2.489.054,996	4.101.947,997	<b>338,162</b>
<b>V18</b>	2.489.093,976	4.102.902,875	<b>326,525</b>
<b>V19</b>	2.488.666,134	4.103.755,188	<b>329,026</b>
<b>V20</b>	2.488.103,801	4.104.516,420	<b>331,363</b>
<b>V21</b>	2.487.848,747	4.105.817,760	<b>291,817</b>
<b>V22</b>	2.488.352,253	4.106.630,882	<b>258,023</b>
<b>V23</b>	2.488.814,146	4.107.583,918	<b>259,794</b>
<b>V24</b>	2.489.171,398	4.107.937,595	<b>274,846</b>
<b>V25</b>	2.489.535,140	4.108.940,018	<b>310,598</b>
<b>V26</b>	2.489.921,625	4.110.168,932	<b>355,462</b>
<b>V27</b>	2.490.866,318	4.111.312,085	<b>430,424</b>
<b>V28</b>	2.490.969,010	4.111.672,155	<b>446,525</b>
<b>V29</b>	2.491.067,901	4.112.678,670	<b>471,183</b>
<b>V30</b>	2.491.314,785	4.113.241,359	<b>472,359</b>
<b>V31</b>	2.491.590,573	4.114.207,063	<b>496,990</b>
<b>V32</b>	2.492.317,297	4.115.072,121	<b>512,221</b>
<b>V33</b>	2.493.017,155	4.115.897,004	<b>501,116</b>
<b>V34</b>	2.494.215,444	4.115.479,080	<b>562,089</b>
<b>V35</b>	2.495.218,623	4.115.141,064	<b>589,088</b>

<b>V36</b>	2.496.327,157	4.114.833,504	<b>588,692</b>
<b>V37</b>	2.497.226,360	4.114.863,544	<b>600,632</b>
<b>V38</b>	2.498.225,851	4.115.455,791	<b>628,354</b>
<b>V39</b>	2.499.062,082	4.115.775,995	<b>651,085</b>
<b>V40</b>	2.500.133,816	4.115.356,688	<b>655,009</b>
<b>V41</b>	2.501.465,821	4.115.993,115	<b>611,918</b>
<b>V42</b>	2.502.123,498	4.116.354,376	<b>578,193</b>
<b>V43</b>	2.503.014,520	4.116.696,730	<b>530,570</b>
<b>V44</b>	2.503.702,037	4.117.157,328	<b>487,460</b>
<b>V45</b>	2.504.680,728	4.118.098,272	<b>444,211</b>
<b>V46</b>	2.505.996,543	4.118.688,539	<b>399,511</b>
<b>V47</b>	2.506.567,288	4.118.866,415	<b>373,909</b>
<b>V48</b>	2.507.431,624	4.119.138,546	<b>339,054</b>
<b>V49</b>	2.508.617,458	4.119.352,444	<b>287,251</b>
<b>V50</b>	2.509.513,961	4.119.543,148	<b>247,024</b>
<b>V51</b>	2.510.480,601	4.119.245,309	<b>194,617</b>
<b>V52</b>	2.510.922,586	4.120.034,715	<b>151,795</b>
<b>V53</b>	2.510.895,944	4.120.943,674	<b>122,009</b>
<b>V54</b>	2.510.884,010	4.121.691,624	<b>102,380</b>
<b>V55</b>	2.511.686,318	4.122.451,846	<b>68,366</b>
<b>V56</b>	2.512.236,934	4.122.997,935	<b>59,802</b>
<b>V57</b>	2.513.125,386	4.123.582,934	<b>52,965</b>
<b>V58</b>	2.513.840,838	4.124.002,420	<b>46,080</b>
<b>V59</b>	2.514.896,408	4.124.758,628	<b>37,567</b>
<b>V60</b>	2.515.729,887	4.125.017,904	<b>33,693</b>
<b>V61</b>	2.516.790,723	4.125.459,034	<b>26,780</b>
<b>V62</b>	2.517.667,369	4.125.825,877	<b>29,594</b>
<b>V63</b>	2.518.634,583	4.126.216,163	<b>42,815</b>
<b>V64</b>	2.519.135,463	4.127.206,662	<b>27,397</b>
<b>V65</b>	2.519.344,309	4.128.430,954	<b>17,417</b>
<b>V66</b>	2.520.389,628	4.129.198,389	<b>32,313</b>
<b>V67</b>	2.520.897,059	4.129.987,412	<b>10,144</b>
<b>V68</b>	2.521.794,554	4.130.369,956	<b>10,110</b>
<b>V69</b>	2.522.689,997	4.130.240,595	<b>19,628</b>
<b>V70</b>	2.523.788,015	4.130.482,572	<b>34,258</b>
<b>V71</b>	2.523.717,833	4.130.841,029	<b>28,137</b>



# GRAFICO POLIGONALE DEI VERTICI

