

**COMUNE DI
VITTORIO VENETO**

P.R.G.
VARIANTE
DI SINTESI

tav.

n.

10 2

--

--

CARTA GEOLITOLOGICA

RIDUZIONI DALLA scala 1.5000

COORDINATORE
prof. Franco Petrucci

RILIEVI E CARTOGRAFIA
dott. Celeste Granziera
dott. Giuseppe Negri
dott. Mario Piccin

IL SINDACO
p.i. Mario Botteon

L' ASSESSORE ALL' URBANISTICA
avv. Bruno Barel

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Gabriele Carniel

PRG096.TAB

ADOTTATA CON DELIBERA C.C. N.42 DEL 13.07.92

ADOTTATA CON DELIBERA C.C. N.3 DEL 1.03.93

COMUNE DI VITTORIO VENETO

CARTA GEOLITOLOGICA

RILIEVI: 1986 - 1989

SCALA 1:5.000

RILIEVI E CARTOGRAFIA

a) DOTT. MARIO PICCIN

b) DOTT. GIUSEPPE NEGRI

c) DOTT. CELESTE GRANZIERA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

ISTITUTO DI GEOLOGIA

COORDINATORE: PROF. FRANCO PETRUCCI

Francis Petrucci

Legenda

DEPOSITI QUATERNARI














-  RIPORTI E RIEMPIMENTI ANTROPICI
-  TERRENI PALUDOSI DI FONDOVALLE (Olocene recente - Attuale)
-  DEPOSITI TORRENTIZI RECENTI ED ATTUALI, FINI (a) E GROSSOLANI (b) (Olocene recente - Attuale)
-  COPERTURE DETRITICHE E CONOIDI A MATERIALE CALCAREO (Olocene recente - Attuale)
-  COPERTURE DETRITICHE E CONOIDI A MATERIALE ARENACEO MARNOSO (Olocene recente - Attuale)
-  ACCUMULI DI FRANA (Tardo Wurm auct. - Attuale)
-  COPERTURE DETRITICHE GHIAIOSO-SABBIOSE DI FONDOVALLE, A MATERIALE CALCAREO, E LORO CONOIDI (Olocene recente)
-  DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI PREVALENTEMENTE FINI E LORO CONOIDI GROSSOLANI (Olocene medio-recente auct.)
-  DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI E DI "GLACIS", TALORA FRAMMISTI A DEPOSITI COLLUVIALI (Tardo Wurm - Olocene antico auct.)
-  DEPOSITI FLUVIOGLACIALI E FLUVIALI GHIAIOSI (Wurm - Olocene antico)
-  DEPOSITI LACUSTRI O PALUSTRI ARGILLOSO-TORBOSI (Tardo Wurm auct.)
-  DEPOSITI MORENICI E LORO CERCHIE (Wurm auct.)
-  PALDE DETRITICHE STRATIFICATE E CEMENTATE (grèzes litées: Wurm auct.)
-  CONGLOMERATI INTERGLACIALI (Riss - Wurm auct.)

GEOLOGI RILEVATORI

- a) DOTT. MARIO PICCIN
- b) DOTT. GIUSEPPE NEGRI
- c) DOTT. CELESTE GRANZIERA



FORMAZIONI PREQUATERNARIE






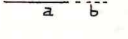
-  ARGILLE, LIMI E SABBIE (a) CON SUBORDINATE INTERCALAZIONI CONGLOMERATICHE O ARENACEE (b) (Pontico sup. auct.)
-  ARENARIE SABBIOSE (a) CON INTERCALAZIONI CONGLOMERATICHE (b) (Pontico inf. auct.)
-  ARENARIE MARNOSE, SILTITI E MARNE ARGILLOSE CONGLOMERATI (Tortoniano auct.)
-  ARGILLE SILTOSE E MARNE (Serravalliano auct.)
-  CALCARENITI ARGILLOSE (Langhiano pp. auct.)
-  ARENARIE MICACEO-GLAUCONITICHE, ARGILLE SILTOSE, SILTITI E MARNE (Langhiano pp. - Aquitaniano pp. auct.)
-  ARENARIE MICACEO-GLAUCONITICHE ALTERNATE A CALCARENITI GLAUCONITICHE (a), CON SUBORDINATE BIOLITITI ALGALI (b) (Aquitaniano pp. auct.)
-  ARENARIE GLAUCONITICHE ALTERNATE A SILTITI (Cattiano auct.)
-  CALCARI BIOCLASTICI (Flysch: Eocene medio auct.)
-  MARNE E CALCARI MARNOSI (a) CON LOCALI INTERCALAZIONI DI CALCARI BIOCLASTICI (b) (Scaglia rossa s.s. e Scaglia grigia: Cretaceo sup. pp. - Paleocene pp. auct.)
-  CALCARI BIOCLASTICI (Calcere del M. Cavallo e Calcarenite di Col Palà: Giurese sup. pp. - Cretaceo sup. pp. auct.)
-  CALCARI MICRITICI SELCIFERI (Biancone (a) e Calcere di Socchez (b): Giurese sup. pp. - Cretaceo sup. pp. auct.)
-  CALCARI OOLITICI (Calcere del Vajont: Giurese medio - Giurese sup. pp. auct.)

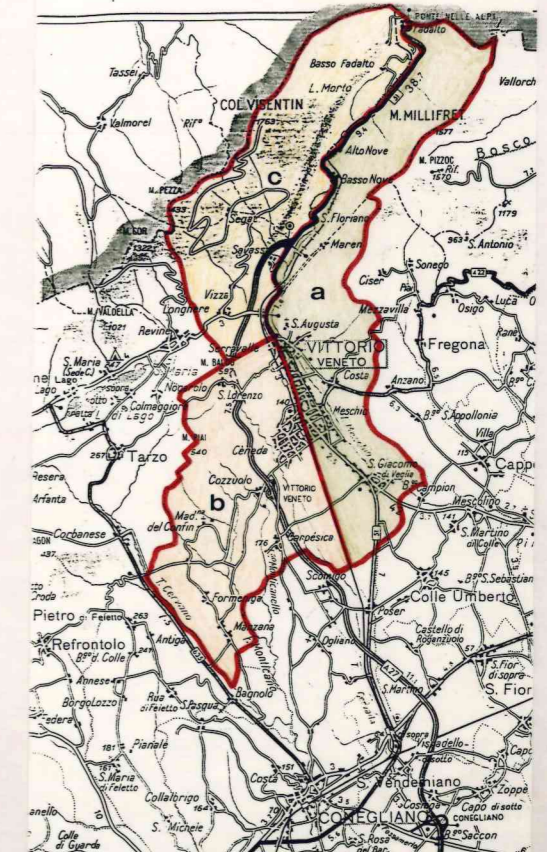
COORDINATORE

PROF. FRANCO PETRUCCI

Franco Petrucci

ELEMENTI STRUTTURALI

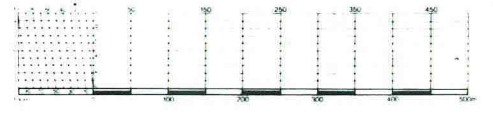
-  GIACITURA DEGLI STRATI (variamente inclinati, verticali, orizzontali, rovesciati)
-  SOVRASCORRIMENTO PROBABILE
-  FAGLIA
-  FAGLIA PROBABILE
-  ZONA CON ROCCE INTENSAMENTE FRATTURATE
-  LIMITE GEOLOGICO CERTO (a) E APPROSSIMATIVO (b)



REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO
 CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063121
 SANTA CROCE
 DEL LAGO

tav. 1
 Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
 UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)
 Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato E.D. 1950
 Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'12" 30
 Latitudine = 45°55'31" 49

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boga
 Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'08" 40
 Latitudine = 45°55'25" 51

Le costanti medie aritmetiche per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento
 $\Delta N = 5,6$ $\Delta W = -170,0$
 $\Delta E = -2019935,0$

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALAZIONE	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOGA	U.T.M.	GAUSS-BOGA	U.T.M.
41	48 04 30	12 27 30	510865	231094
42	48 04 30	12 27 30	510862	231094
43	48 04 30	12 27 30	510874	231049
44	48 04 30	12 27 30	510876	231049

A margine degli elementi della carta di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
 per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: + fuso ovest - fuso est
 per la parametratura U.T.M. - fuso ovest - fuso est

Latimetria e sfera al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rate di raffronto:	Calorità di installazione	Tolleranza (m/L)
Vertici trigonometrici	0,01	± 0,05

25 m per le curve (1:5000)
 1 m per le curve (1:10000)

NEGREI dott. GIUSEPPE
 INGEGNERE
 ORDINE NAZIONALE
 N. 4312

LIMITI AMMINISTRATIVI

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA
 E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
 AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000

Declinazione magnetica	Convergenza	Modulo di deformazione lineare
15° 30'	15° 30'	1:5000

FARRA DALPAGO
 BELLUNO
 VITTORIO VENETO

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063083 SOSSAI	063082 MONTE PENCOLET	064053 FARRA DALPAGO
063124 NEVEGAL	063121 SANTA CROCE DEL LAGO	064094 FADALTO
063123 COL VISENTIN	063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MILLIPRET

COPIERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA V.L. Fotogr. n. 366-369

STRISCIA M. Fotogr. n. 302-309

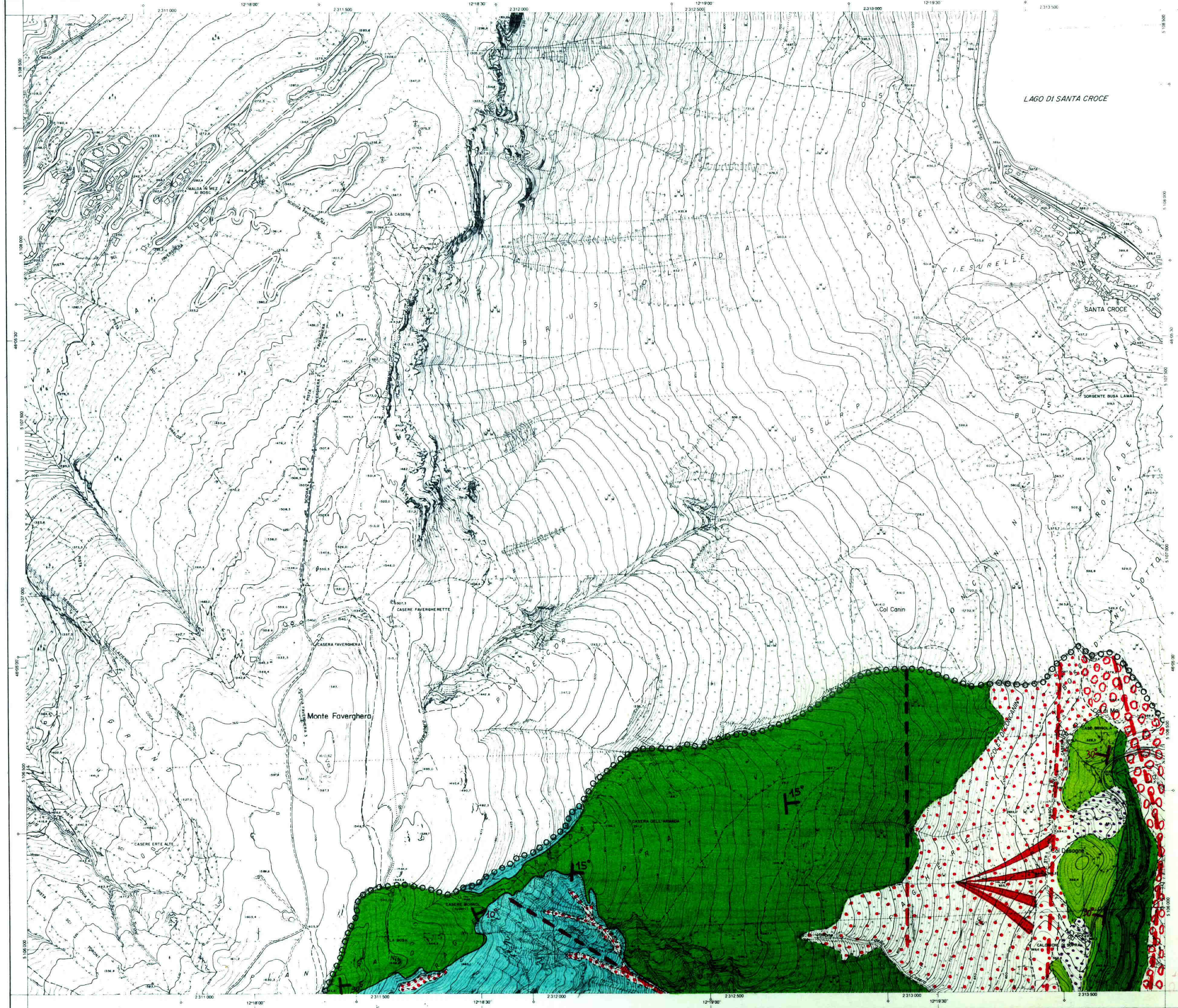
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
 ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.

PROGETTAZIONE Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO Geom. E. Lorenello
 DIREZIONE LAVORI Prof. Ing. E. Matteotti
 COLLAUDO Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco

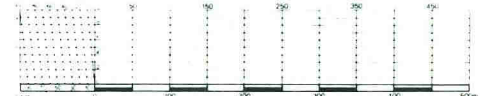


REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO
CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 064094
FADALTO

tav. 2

Scala 1: 5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 30" 93"
Latitudine = 45° 55' 31" 43"

Le coordinate reali sono definite nel sistema nazionale Geoido Bolognese:
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 36" 40"
Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le distanze reali approssimate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta X = 5,6$ m $\Delta Y = 170$ m
 $\Delta \alpha = 12' 27,312$ $\Delta \beta = -2019,63$ m

COORDINATE DEI VERTICI

NUMERO	COORDINATE U.T.M.		COORDINATE GEOIDICHE		ALTEZZA (m)
	E	N	E	N	
1	231400	510830	231394	510824	29,980
2	231400	510840	231394	510834	29,980
3	231400	510850	231394	510844	29,980
4	231400	510860	231394	510854	29,980

A margine degli elementi della zona di suddivisione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale * fuso orario fuso est
per la parametratura U.T.M. fuso orario fuso 33

Latitudine e riferita al livello medio del mare del marelografico di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rate di raffinatezza:	Latitudine di localizzazione	altitudine (m)
	vertici trigonometrici	4,0 m ± 2,0

Stamped seals and signatures of the Regional Office of Territorial Administration and Cartography of Veneto, including the name of the Director and the number of the technical drawing (n. 4512).

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5000



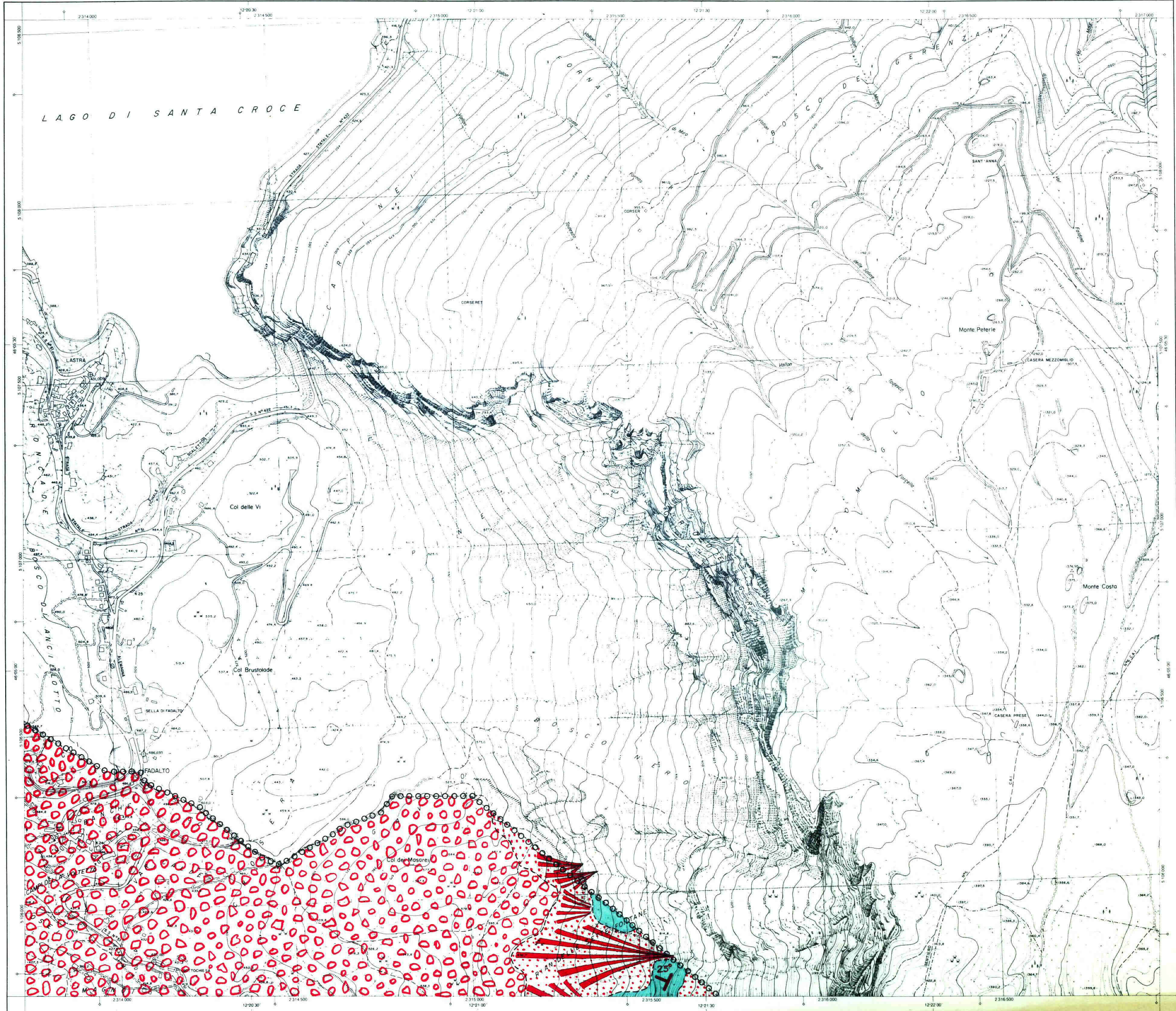
QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 064

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.
PROGETTAZIONE Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO Geom. E. Liorello
DIREZIONE LAVORI Prof. Ing. E. Mattiotti
COLLAUDO Gen. F. Lombardi
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO Arch. F. Posocco



REGIONE DEL VENETO

SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063123
COL VISENTIN

tav. 3

Scala 1: 5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario de Greenwich) = 12° 27' 10" 93
Latitudine = 45° 53' 31" 43

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota
Longitudine di Roma (M. Mario de Greenwich) = 12° 27' 08" 40
Latitudine = 45° 53' 25" 51

Le costanti medie adottate per i passari del sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono: per questo elemento

$\Delta \alpha = 5,6$ $\Delta \lambda = 12' 27,11'' 2$ $\Delta n = 170 \text{ m}$ $\Delta g = -2019934 \text{ m}$

COORDINATE DEI VERTICI

DEGNOMAZIONE P.I. (m)	FUOCO OVEST		FUOCO EST		FUOCO 33			
	GAUSS BOGOTA U.T.M.	N. E.	N. E.	GAUSS BOGOTA U.T.M.	N. E.	U.T.M.		
40	4854 30	12 15 30			510884	2307277	5108154	287342
41	4854 30	12 17 30			510884	2310489	5108644	290564
50	4853 00	12 15 30			5103007	2307181	5103277	287245
51	4853 00	12 17 30			5103006	2310404	5103266	290489

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la determinazione non traccata del sistema nazionale: + fuco ovest - fuco est
per la determinazione U.T.M.: - fuco 33 - fuco 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rede di raffinamento Capacità di livellazione tolleranza (in cm)
Vertice trigonometrico e.g.m. 1:0,25

Ing. GIUSEPPE BIONDI
 ISCRITTO ALL'ORDINE NAZIONALE
 DEI GEOLOGI
 n. 4312
 LIMITI AMMINISTRATIVI

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000

BELLUNO
VITTORIO VENETO

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063111 CERESERA	063124 NEVEGAL	063121 SANTA CROCE DEL LAGO
063112 VALMORE	063123 COL VISENTIN	063122 LAGO MORTO
063151 MONTE COP	063164 MENECON	063161 SANTA FIORANDA DI VITTORIO VENETO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA IV Fotogr. = 200-300
STRISCIA III Fotogr. = 400-600

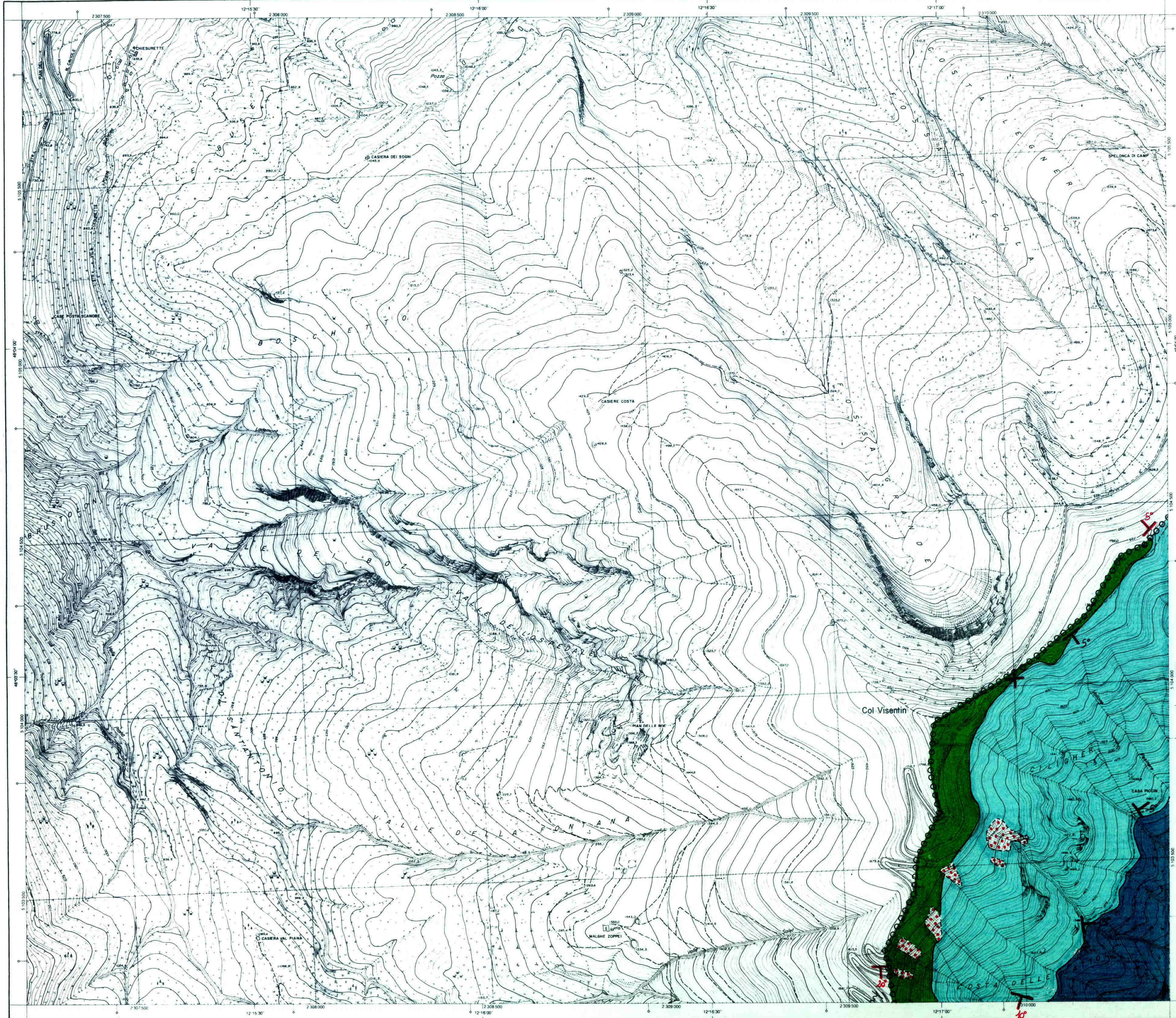
Numero anno 1982 Camera Zeiss Rmak 15/23
Quote medie relative di volo 1800 m

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE: Società R.A.T.I. s.n.c.

PROGETTAZIONE: Arch. C. Paganì
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Sorrelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionetto
DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Matteotti
COLLAUDO: Gen. F. Lombardi
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO: Arch. F. Posocco



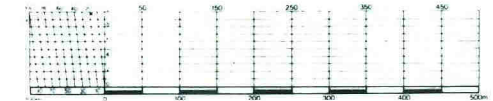
REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063122
 LAGO MORTO

tav. 4

Scala 1: 5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
 UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich: $\lambda = 12^{\circ}27'30''$ E
 Latitudine: $\phi = 45^{\circ}53'31''$ N

Le coordinate plane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Broga
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich: $\lambda = 12^{\circ}27'09''$ E
 Latitudine: $\phi = 45^{\circ}52'25''$ N

Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta \lambda = 5.6$ $\Delta \lambda = -170$ m
 $\Delta \phi = 12'27.11''$ $\Delta \phi = -201953$ m

COORDINATE DEI VERTICI

VERTICE	FUOCO OVEST		FUOCO EST		FUOCO EST	
	GAUSS-BROGA	U.T.M.	GAUSS-BROGA	U.T.M.	GAUSS-BROGA	U.T.M.
1	485430	121730	5102874	2310499	5100044	2305647
2	485430	122000	5102876	2312271	5105338	2307168
3	485330	121730	5102886	2310404	5103288	2304689
4	485330	122000	5102887	2312828	5103157	2306083

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti livelli:
 per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: + fuoco ovest - fuoco est
 per la parametratura U.T.M.: - fuoco 32 + fuoco 33
 L'altimetria è riferita al livello medio del mare del marografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rate di affollamento	Cassero di livellazione	Intolleranza
1:1000	1/200	± 0.10 m

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA
 E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
 AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000

Nome località	Declinazione magnetica	Convergenza	Modulo di deformazione lineare
LAGO MORTO	13° 17'	13° 17'	1:10000

LIMITI AMMINISTRATIVI

QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063124 NEVEGAL	063121 SANTA CROCE DEL LAGO	064094 FADALTO
063123 COL VISENTIN	063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MILLIFRET
063164 MENEGON	063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PICCOLIN

COPIERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

Ripresa anno 1980 Camera Zeiss Raxar 15/23
 Quota media relativa di volo 1800 m

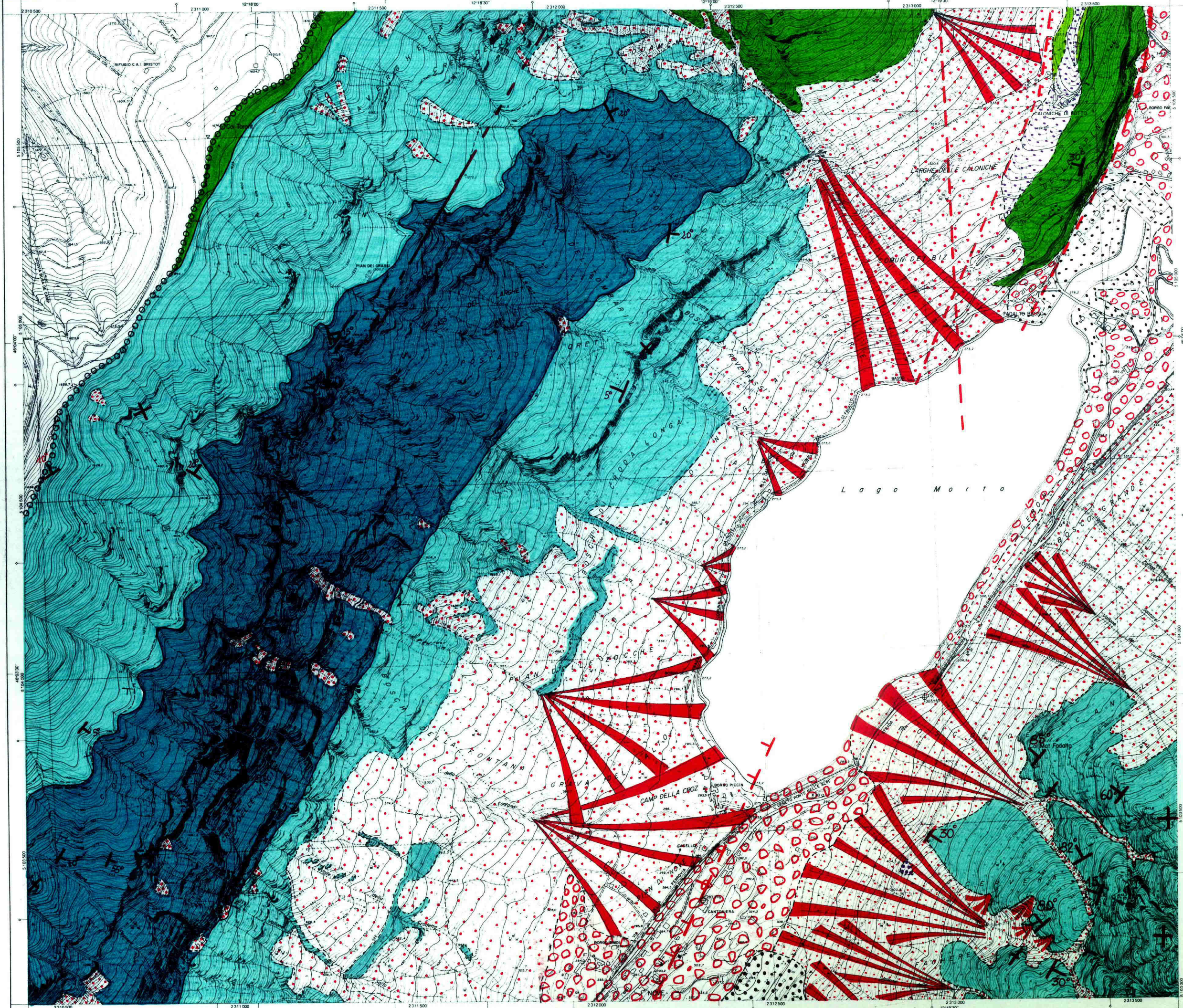
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
 ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.

PROGETTAZIONE Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO Geom. E. Lorenzi
 DIREZIONE LAVORI Prof. Ing. E. Matteotti
 COLLAUDO Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco



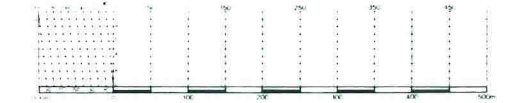
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 064093
MONTE MILLIFRET

tav. 5

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich = 12° 27' 00" 00"
Latitudine = 45° 55' 31" 49"

Le coordinate UTM sono definite nel sistema europeo U.T.M. (Blanco)
Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich = 12° 27' 00" 00"
Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le quote medie relative (con passare dal sistema U.T.M. 1982 al sistema nazionale unico) per questo elemento:
 $\Delta N = 5,6$ m $\Delta S = 170$ m
 $\Delta E = 122711,2$ m $\Delta W = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

VERTICE	UTM X	UTM Y	UTM Z	UTM W
1	510576	2313721	5105825	293787
2	510587	2316843	5105827	297009
3	510287	2313628	5103157	293694
4	510280	2316851	5103050	296917

A margine degli elementi della carta di questa rappresentazione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: * fuso orario * fuso est
per la parametratura U.T.M.: * fuso est * fuso 33
altitudine riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1982

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Metodi di rilevamento	precisione di rilevazione	toleranza (m)
vertice trigonometrico	0,10	± 20

Prof. **GIUSEPPE NEGRI**
ISCRITTO ALL'ORDINE NAZIONALE
DEI GEOLOGI
n. 4312

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONFERENZA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000

LIMITI AMMINISTRATIVI

QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063121 SANTA CRISTINA DELL'ALTO	064094 FADALTO	064091 PIAN OSTERIA
063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MILLIFRET	064092 PIANO DEL CANSIGLIO
063161 SAN FIORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 REGGOLA	064131 LA CROSETTA

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

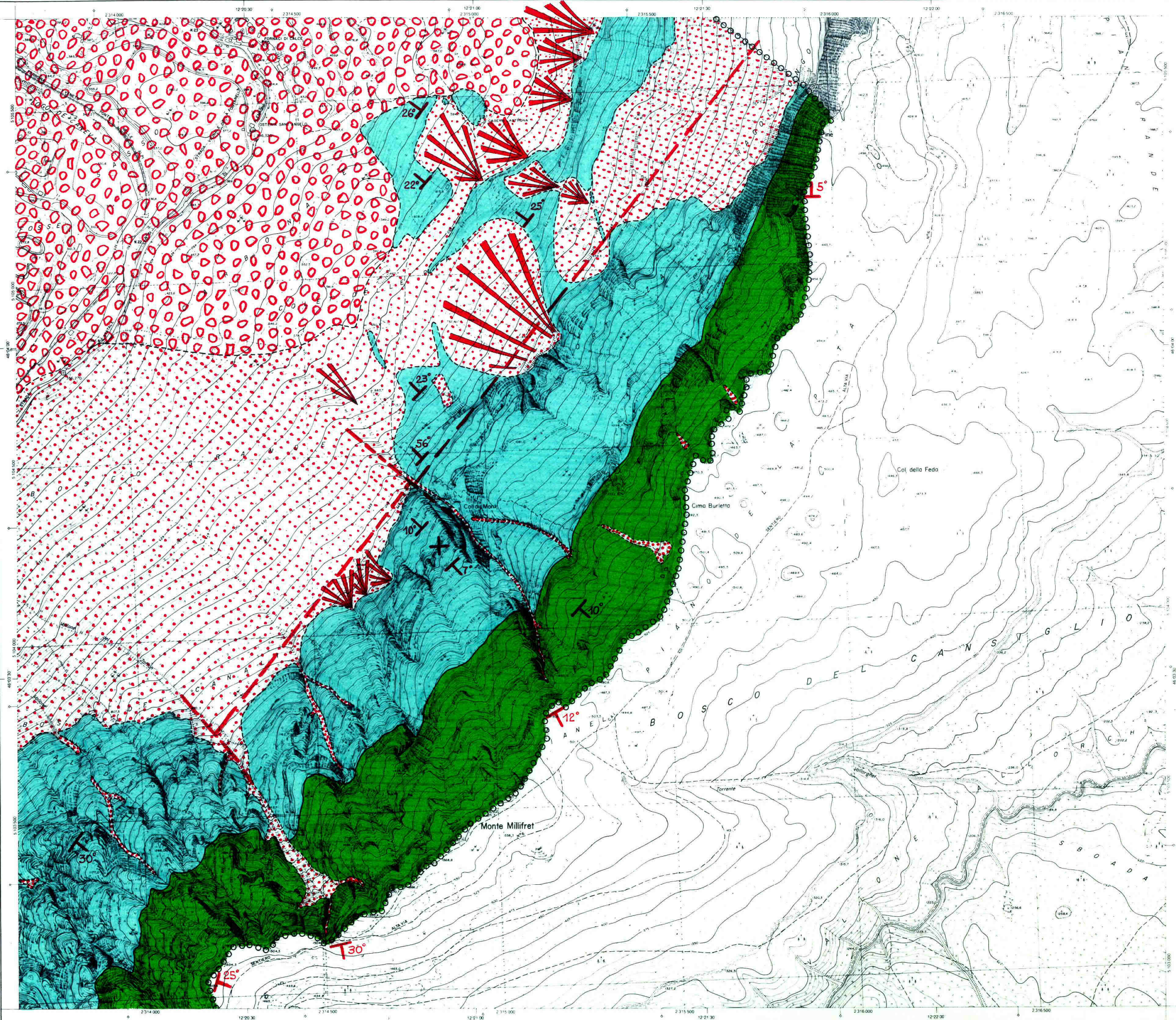
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 064

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.

PROGETTAZIONE Arch. C. Pagan
DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI Prof. Ing. E. Matteotti
COLLAUDO Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



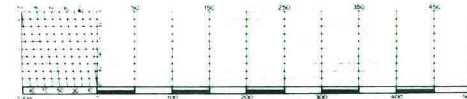
REGIONE DEL VENETO
 SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063164
MENEGON

tav. 6

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
 UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
 Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 10" 93
 Latitudine = 45° 53' 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga:
 Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 10" 40
 Latitudine = 45° 53' 25" 31

Le costanti medio aritmetiche per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta x = 5.6$ $\Delta y = 173.0$
 $\Delta u = 12' 27" 11.2$ $\Delta v = -201' 933.4$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE	FUSO 32E		FUSO 33		FUSO 33T		FUSO 33	
	N	E	N	E	N	E	N	E
N	46° 03' 00"	12° 15' 30"	5102071	2307181	5103377	2307246		
E	46° 03' 00"	12° 17' 30"	5102096	2307404	5103296	2304469		
N	46° 01' 30"	12° 15' 30"	5102429	2307385	5103589	2307150		
E	46° 01' 30"	12° 17' 30"	5102718	2307310	5103488	2303375		

A margine degli elementi della zona di rilevamento sono indicati i seguenti dati:
 per la parametratura non fraccata del sistema nazionale: Fuso 33T
 per la parametratura U.T.M.: Fuso 32 Fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento: Capisud di baseazione: tolleranza (d.d.):
 Venti: trigonometrico: e.g.m.: 1/200m

Stampa ufficiale con sigilli del Comune di Vittorio Veneto e del Ufficio Cartografico Regionale. Firma del Geografo Giuseppe... n. 4312

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000

Nome località	Valore
Nome località	Valore
Nome località	Valore
Declinazione magnetica	Valore
Convergenza	Valore
Modulo di deformazione lineare	Valore

LIMITI AMMINISTRATIVI: BELLUNO, VITTORIO VENETO, REVINE LAGO

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063112 VALMORRE	063123 COL VIOLENTIN	063122 LAGO MORTO
063151 MONTE COR	063164 MENEGON	063161 SAN FIORIANO DI VITTORIO VENETO
063152 MONTE FORCELLA	063163 TRENTEVINA	063162 CISON

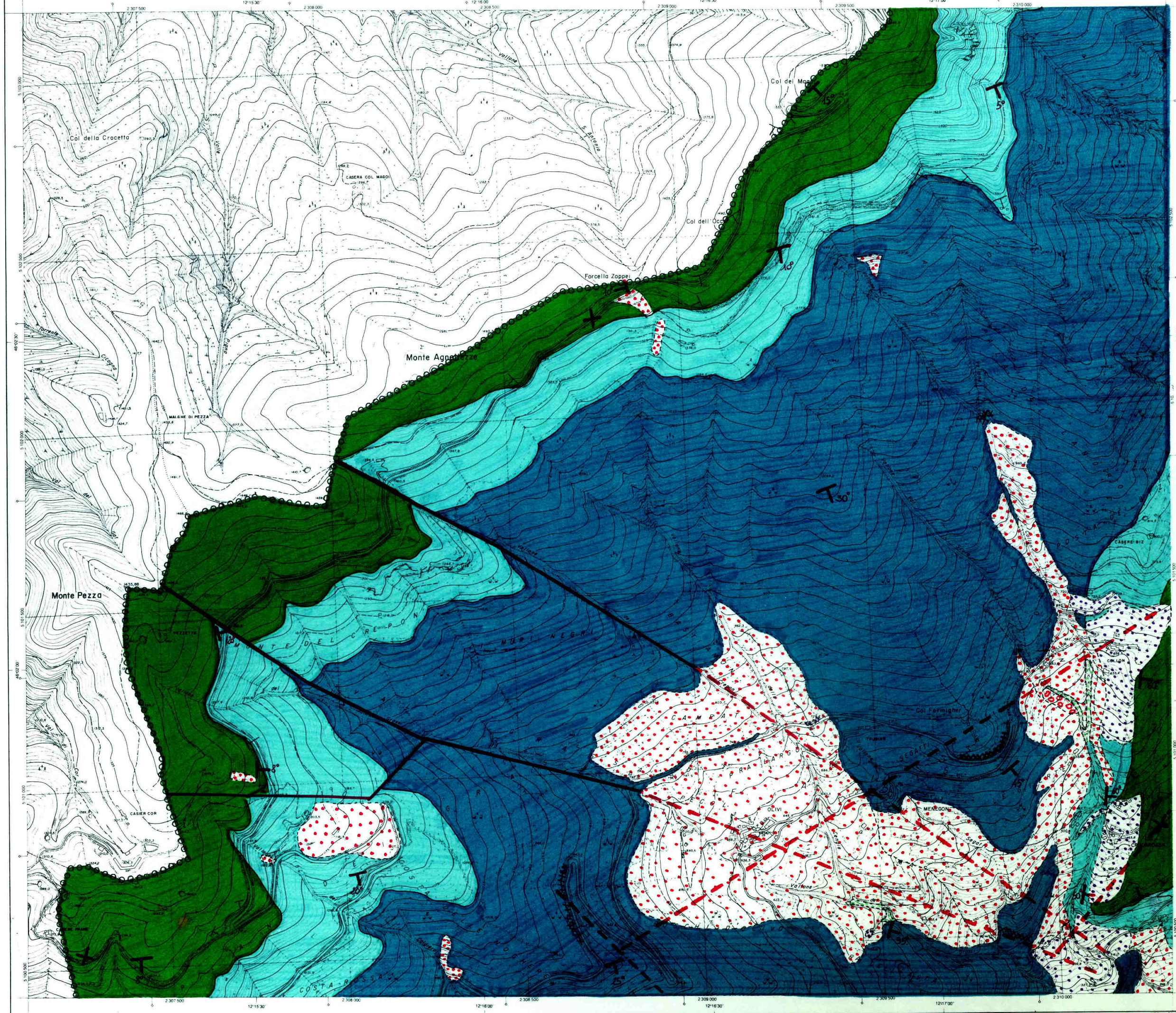
COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE: STRISCIA I - Fotogr. = 405/408; STRISCIA II - Fotogr. = 341/350

Rilevato anno 1980 Camera Zeiss RMR 15/23 Quota media relativa di volo 1800 m

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
 ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.
 PROGETTAZIONE Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI Prof. Ing. E. Matteotti
 COLLAUDO Gen. F. Lombardi
 IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO Arch. F. Posocco



REGIONE DEL VENETO

SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063161
SAN FLORIANO DI
VITTORIO VENETO

tav. 7

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):

Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 10" 93

Latitudine = 45° 55' 31" 49

Le coordinate quarte sono definite nel sistema nazionale Quarta (1940):

Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 08" 40

Latitudine = 45° 55' 25" 51

Le costanti medio-additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:

$\Delta N = 5,6$ m $\Delta E = 170$ m

$\Delta X = 12,2711 \cdot 2$ $\Delta Y = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE	FUSO 12		FUSO 13		FUSO 33	
	N	E	N	E	N	E
48° 03' 00"	12° 17' 30"	5130296	2110404	5130296	296470	
48° 03' 30"	12° 20' 00"	5130297	2110405	5130297	296471	
48° 04' 00"	12° 22' 30"	5130298	2110406	5130298	296472	
48° 04' 30"	12° 25' 00"	5130299	2110407	5130299	296473	
48° 05' 00"	12° 27' 30"	5130300	2110408	5130300	296474	

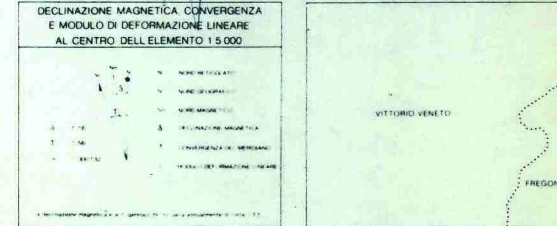
A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale * fuso 12 * fuso 13
per la parametratura U.T.M. * fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Reti di riferimento	Capacità di installazione	Tolleranza (m)
Vertici trigonometrici	100 m	± 0,10 m

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000



QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063123 C.D. VIGENTIN	063122 LAGO MURTO	064093 MONTE MILI
063164 MENSURA	063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 FREGONA
063163 TREMONTINA	063162 CISER	064133 MEZZAVILLA

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

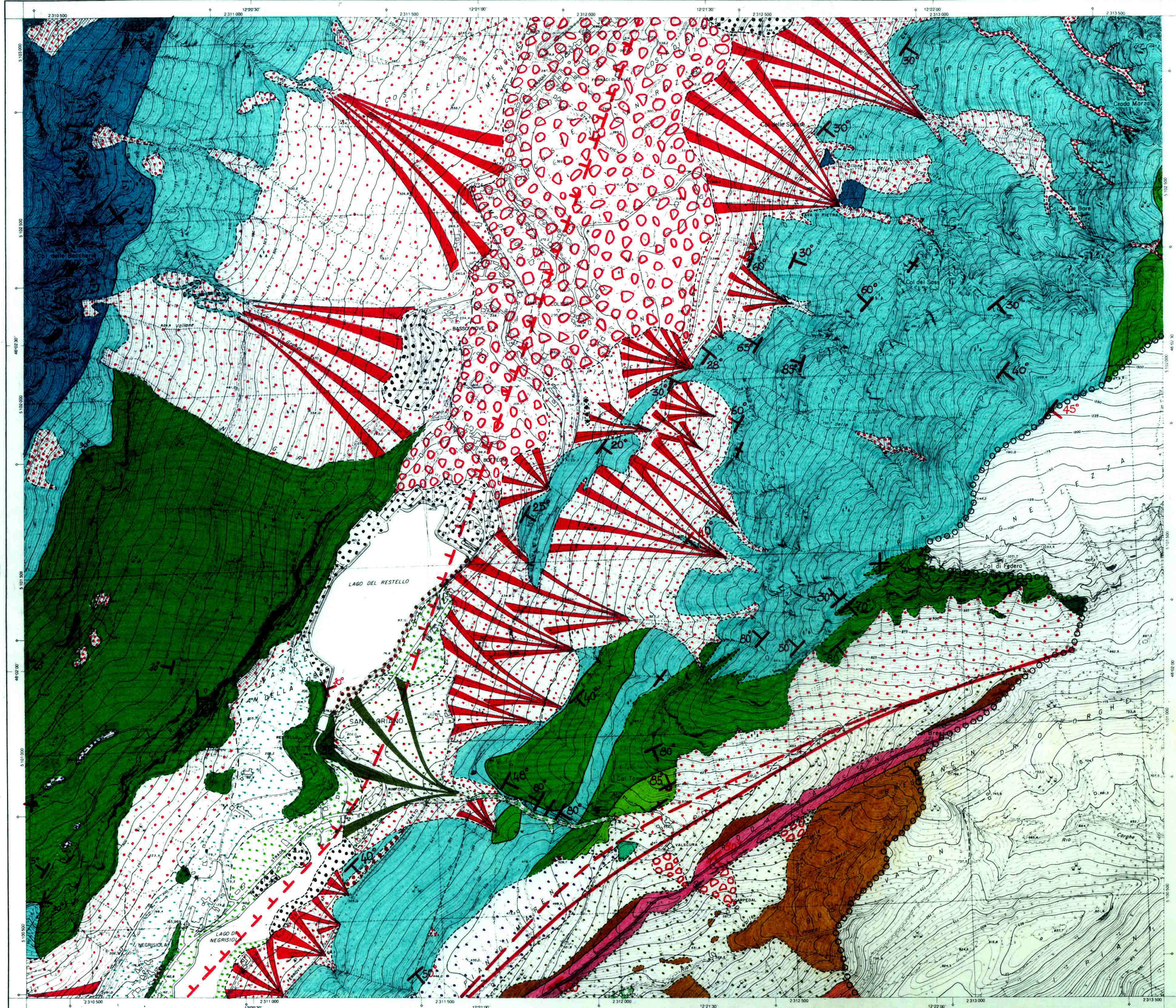
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1962
ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.r.l.

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lornello
DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Matteotti
COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



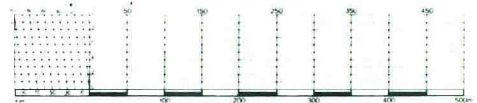
REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 064134
 PECOLIN

tav. 8

Scala 1: 5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
 UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E D 1950)
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 10" 93"
 Latitudine = 45° 53' 48"

Le coordinate plane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bresler
 longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 06" 40"
 Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le distanze misurate sul piano del sistema E D 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta n = 5,6$ $\Delta n = 170$ m
 $\Delta e = 122711,2$ $\Delta e = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI	FUSO OVEST		FUSO EST	
	UTM	UTM	UTM	UTM
ALCANTARA	2314000	122230	2314000	122230
ALCANTARA	2314000	122230	2314000	122230
ALCANTARA	2314000	122230	2314000	122230
ALCANTARA	2314000	122230	2314000	122230

A margine degli elementi della zona di rappresentazione sono indicati i seguenti valori:
 per la parametratura non troncata del sistema nazionale • fuso ovest • fuso est
 per la parametratura UTM • fuso 30 • fuso 33
 L'altezza e riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA		
Rete di riferimento	Classificati di livellazione	Tolleranza (in m)
Vertici trigonometrici	Vertici trigonometrici	± 0,10

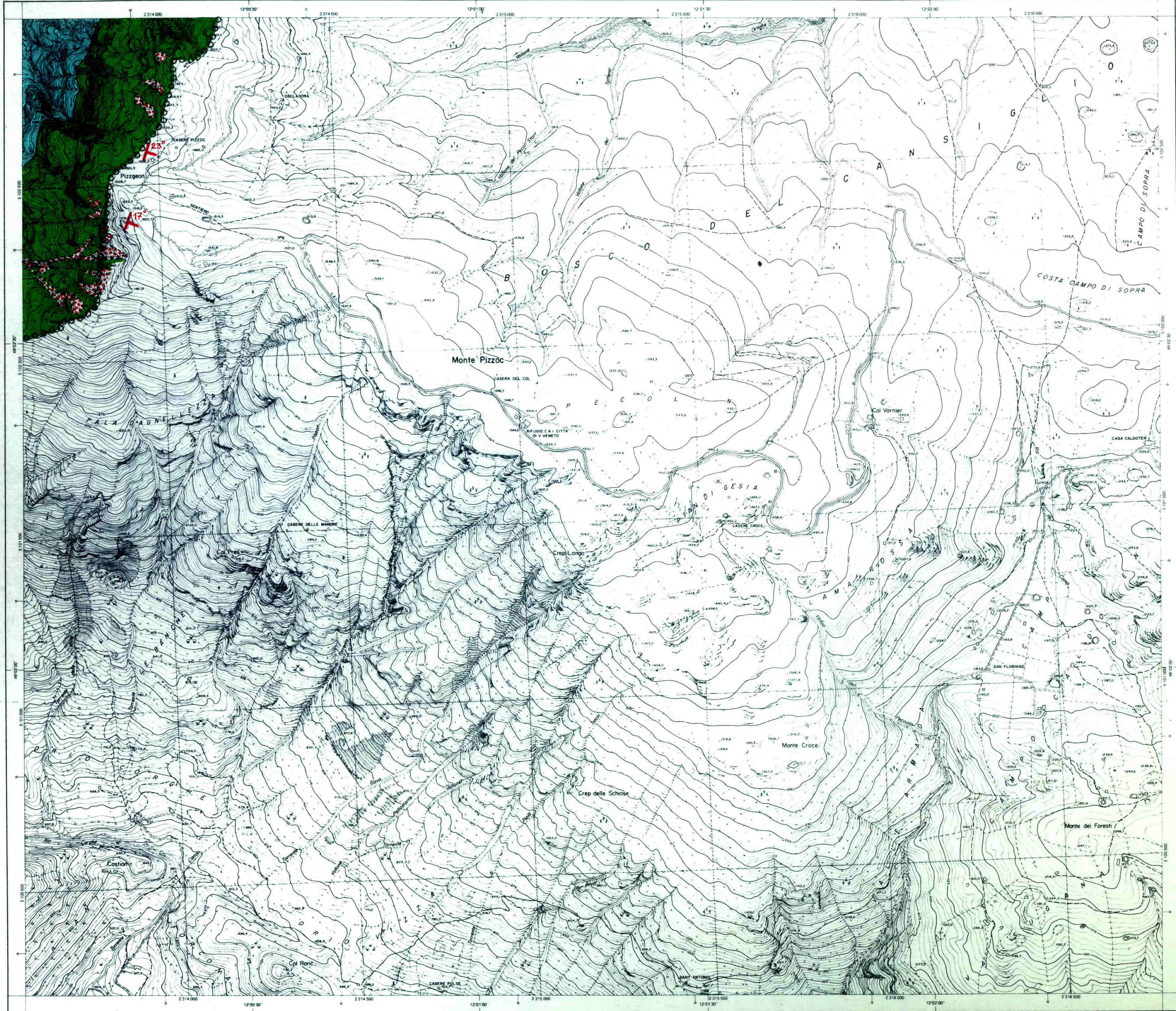
DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 15 000		LIMITI AMMINISTRATIVI	
Declinazione magnetica	Convergenza	Vittorio Veneto	Fregona
Modulo di deformazione lineare			

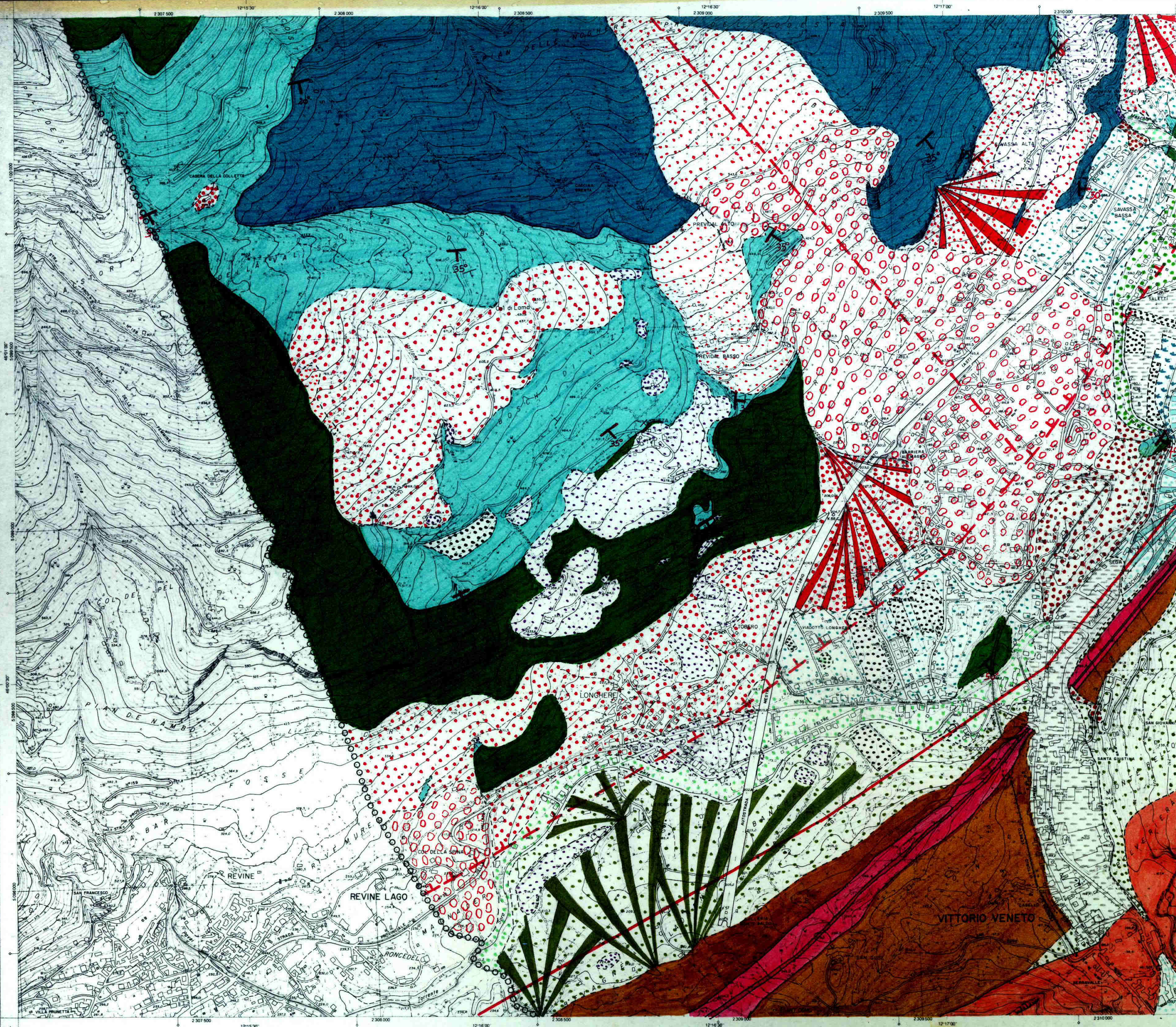
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI			COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE	
063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MILLIPRET	064092 PIANO DEL CANGIOLLO	STRISCIA III Fotogr. = 400-402	
063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PECOLIN	064131 LA CROSETTA	STRISCIA II Fotogr. = 341-345	
063162 CISER	064133 FREGONA MEZZA VILLA	064132 MONTANER		

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 064

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

Rilievo aerofotogrammetrico anno 1982
 ESECUZIONE: Società R.A.T.I. s.n.c.
 PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Matteotti
 COLLAUDO: Gen. F. Lombardi
 IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco





REGIONE DEL VENETO

SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063163
TREMENTINA

tav. 9

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 00" 00"
Latitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 41° 55' 31" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss Boaga
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 00" 40"
Latitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 41° 55' 25" 81"

Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta N = 5,6$ $\Delta n = -170$ m
 $\Delta E = 12' 27" 11,2$ $\Delta e = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

VERTICE	GEOGRAFICHE		1950 (E.D. 1950)		GAUSS BOAGA		U.T.M.	
	N	E	N	E	N	E	N	E
1	46 01 30	12 17 30	519049	230765	519049	230765	519049	230765
2	46 01 30	12 17 30	519038	231010	519038	231010	519038	231010
3	46 01 30	12 17 30	508781	230889	508781	230889	508781	230889
4	46 01 30	12 17 30	508741	231025	508741	231025	508741	231025

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non frazionata del sistema nazionale: + fuso 02est - fuso 01est
per la parametratura U.T.M.: - fuso 32 - fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento: Capisaldi di livellazione tolleranza 0,015 m
Vertice ingonometrico: e q.m. 1: 0,20 m

MAPPA TOPOGRAFICA
N. 3066
VITTORIO VENETO

MAPPA TOPOGRAFICA
N. 4024
VITTORIO VENETO

MAPPA TOPOGRAFICA
N. 4312
VITTORIO VENETO

MAPPA TOPOGRAFICA
N. 4024
VITTORIO VENETO

MAPPA TOPOGRAFICA
N. 4024
VITTORIO VENETO

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA
E MODALI DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000

VITTORIO VENETO

REVINE LAGO

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063151 MONTE CIO	063164 MENEGRON	063161 SAN FILIPPO DI VITTORIO VENETO
063152 MONTE FORCELLA	063163 TREMENTINA	063162 CISER
084031 LAGA	084044 MONTE ALTAIRE	084041 VITTORIO VENETO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA II - Fotogr. n. 247.350

STRISCIA I - Fotogr. n. 217.278

Scala: 1:5000

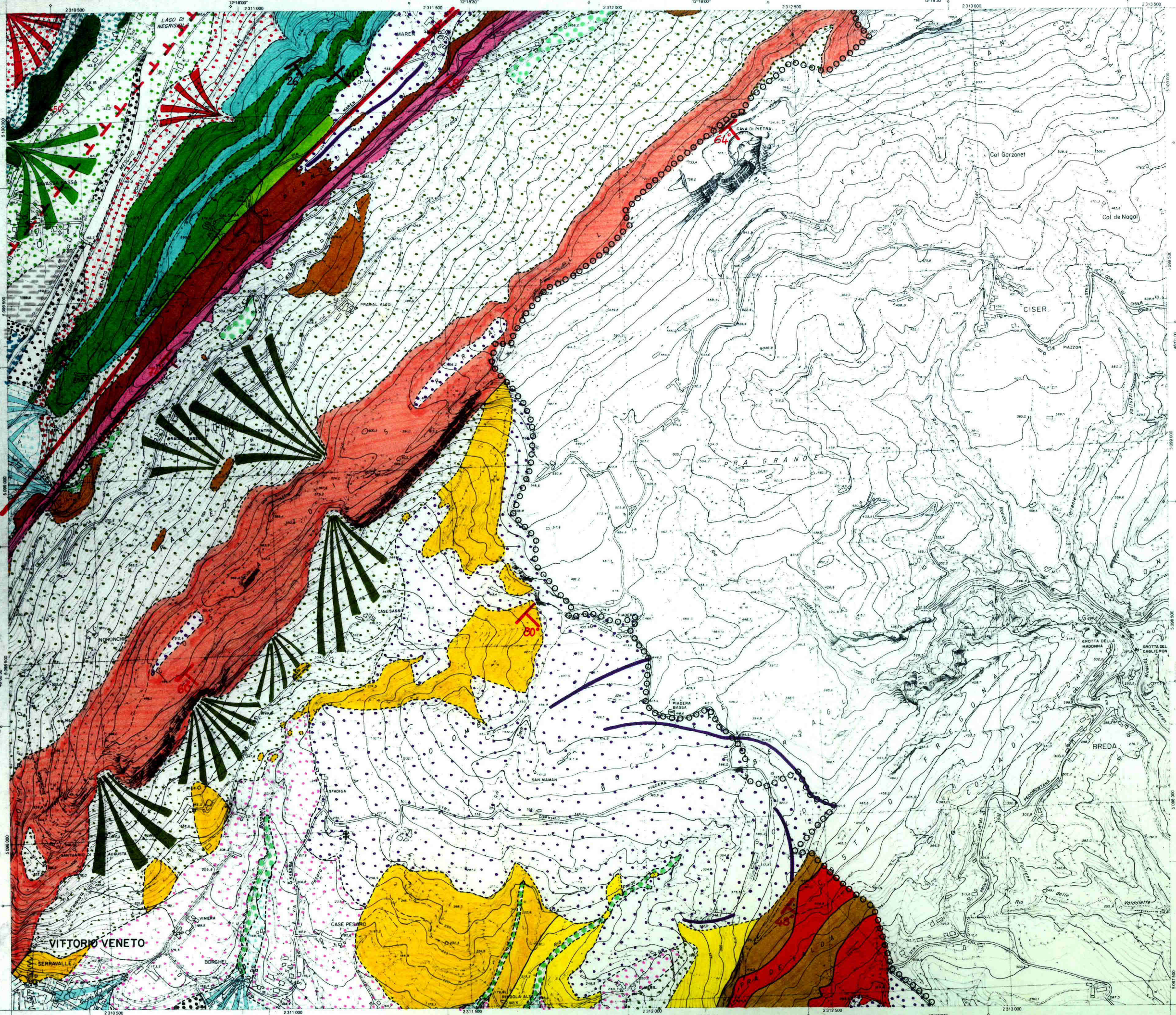
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE: Società R.A.T.I. s.n.c.

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Bonelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lonello
DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Mattioli
COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



REGIONE DEL VENETO

SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

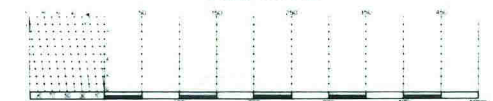
CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063162

CISER

tav. 10

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 40" 93"
 Latitudine = 45° 53' 44"

Le coordinate planimetriche sono definite nel sistema nazionale (C.A.S. 1940):
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 18" 40"
 Latitudine = 45° 53' 29" 31"

Le costanti metriche adottate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta N = 170 \text{ m}$
 $\Delta E = -2019334 \text{ m}$

COORDINATE DEI VERTICI

EQUIDISTANZE	FUSO 33				FUSO 32			
	SARONNO BORGIA		SARONNO BORGIA		SARONNO BORGIA		SARONNO BORGIA	
N	E	N	E	N	E	N	E	
4810150	121130	5100318	2310310	5100488	2300370			
4810150	121130	5100209	2310310	5100379	2300601			
4810150	121130	5097141	2310310	5097111	2300811			
4810150	121130	5094022	2310310	5094022	2301022			

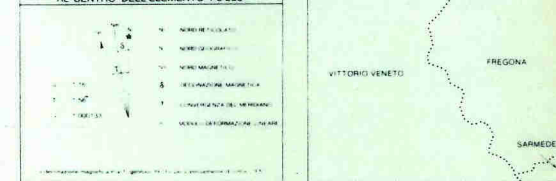
A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
 per la parametratura non troncata del sistema nazionale = fuso 32 = fuso 33
 per la parametratura U.T.M. = fuso 32 = fuso 33
 L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Carnova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento: Cassinetta di Isonzo
 Capacità di livellazione: tolleranza 1/10000
 Metodo: trigonometrico e g.m. = 1/10000

dott. GIUSEPPE PICCINI
 iscritto ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI
 numero 4512

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063164 MENECON	063161 SAN FIORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PECOLIN
063163 TREMONTINA	063162 CISER	064133 FREGONA MEZZAVALLA
064044 MONTE ALBARE	064041 VITTORIO VENETO	065014 FRATTE

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

Rilievo aerofotogrammetrico anno 1982
 ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.
 PROGETTAZIONE Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI Prof. Ing. E. Matteotti
 COLLAUDO Gen. F. Lombardi
 IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO Arch. F. Posocco

REGIONE DEL VENETO

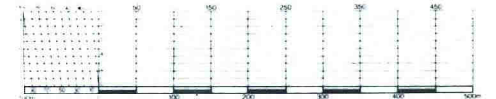
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084044
MONTE ALTARE

tav. 11

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'00" 30"
Latitudine = 45°53'11" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota:
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27' 00" 40"
Latitudine = 45°53'11" 51"

Le costanti matematiche per il passaggio dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta X = -57,8$ $\Delta Y = -171,1$
 $\Delta X' = -129711,2$ $\Delta Y' = -2019835,1$

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALAZIONE P.N. 1000	E.D. 1950		GAUSS-BOGOTA		U.T.M.		GAUSS-BOGOTA		U.T.M.	
	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E
489700	12°15'00"		5087651	2308868	5087802	2307054				
489700	12°17'30"		5087540	2310815	5087711	2309290				
489730	12°15'00"		5088273	2308880	5088544	2308888				
489730	12°17'30"		5088782	2310121	5088933	2309188				

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: - fuso 30 - fuso 33
per la parametratura U.T.M. - fuso 30 - fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di raffinemento: Capisaldi di livellazione: tolleranza: 1/10000
Vertici trigonometrici: e.g.m. e. 0,20
Quote topografiche di determinazione diretta: tolleranza: 1/1000
Quote topografiche: tolleranza: 1 m



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI			COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE	
063152 MONTE FORCELLA	063163 TREMONTINA	063162 CIGER		
084031 LAGO	084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO		
084032 TARZO	084043 COZZUOLO	084042 SAN GIACOMO DI VEGLIA		

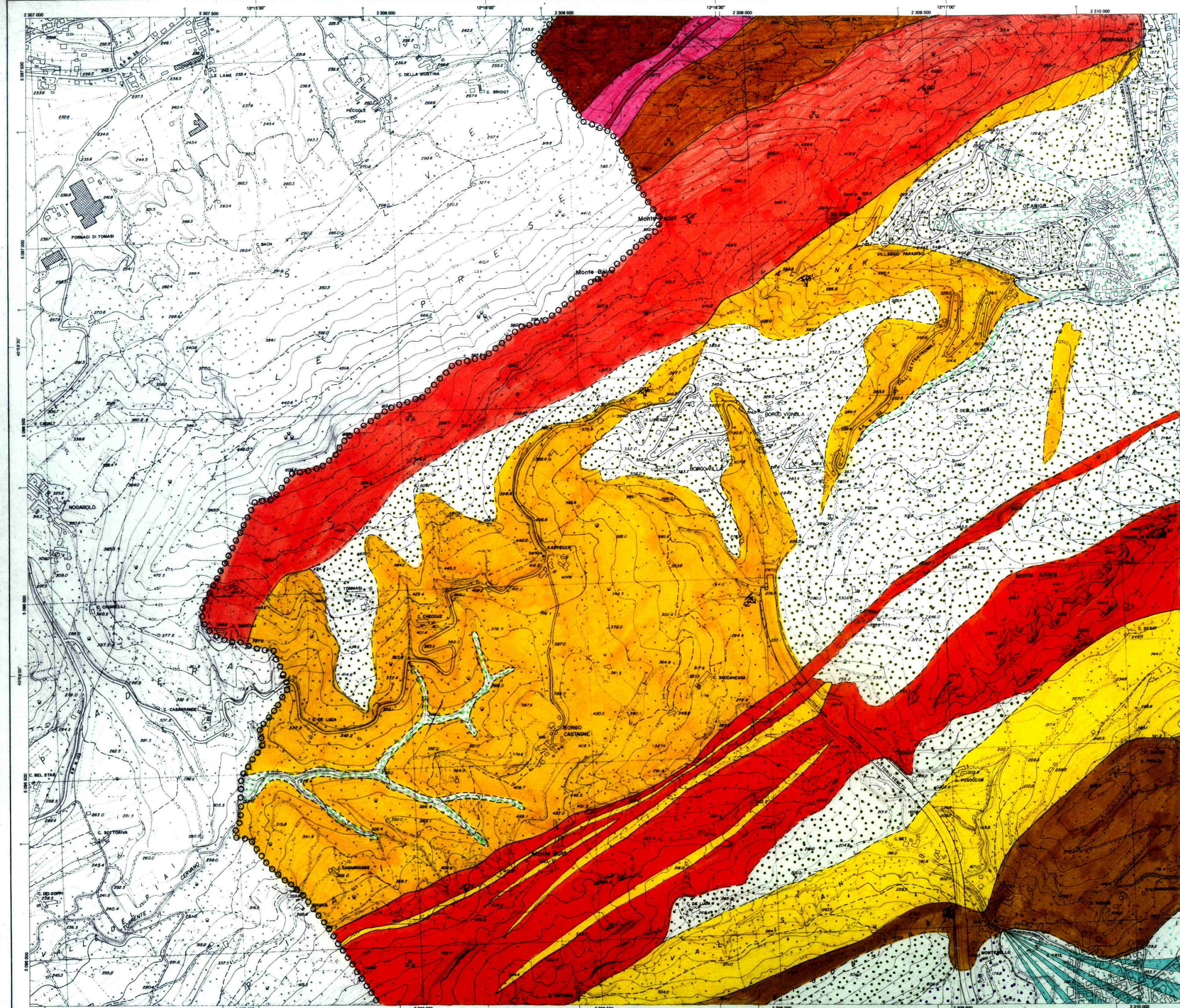
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 084

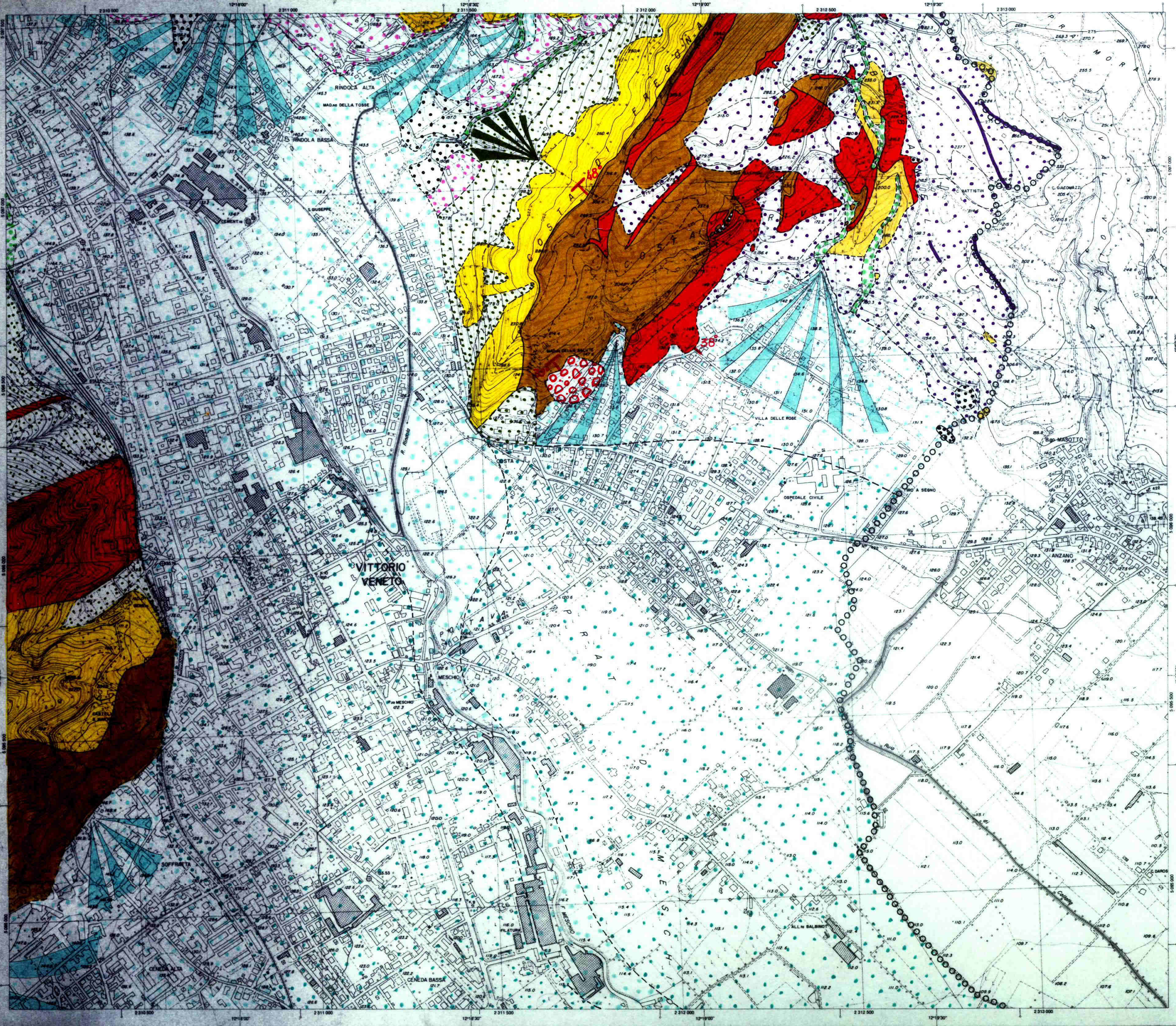
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE: Imp. Rossi - Toscanelli s.r.l. - Firenze

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lorenzini
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco





COMUNE DI VITTORIO VENETO

REGIONE DEL VENETO

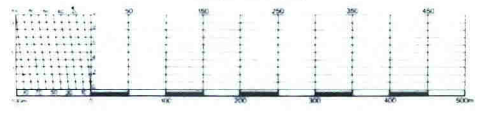
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084041
VITTORIO VENETO

tav. 12

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 10" 83
 Latitudine = 45° 56' 31" 49

Le coordinate siano definite nel sistema nazionale Gauss-Broga:
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 08" 40
 Latitudine = 45° 56' 29" 51

Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta x = -57.8$ $\Delta y = -171.1$
 $\Delta z = -1207117.2$ $\Delta t = +2019935$ m

COORDINATE DEI VERTICI

VERTICE	FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BROGA	U.T.M.	GAUSS-BROGA	U.T.M.
1	49°48'30"	12°17'30"	49°48'30"	12°17'30"
2	49°48'30"	12°17'30"	49°48'30"	12°17'30"
3	49°48'30"	12°17'30"	49°48'30"	12°17'30"
4	49°48'30"	12°17'30"	49°48'30"	12°17'30"

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
 per la parametrizzazione non tracciata del sistema nazionale: → fuso ovest → fuso est
 per la parametrizzazione U.T.M.: → fuso 32 → fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento:	Catinaldi di Invalziona	toleranza: 0.10 m
Vertice trigonometrico:	ANZANO	± 0.05 m
Quote topografiche di determinazione diretta:		toleranza: 0.10 m
Quote fotogrammetriche:		toleranza: 1 m



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

083163 TRENTEINA	083162 CISER	084133 FREGONA MEZZAVILLA
084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO	085014 FRATTE
084043 COZZUOLO	084042 S. GIACOMO DI VEGLIA	085013 CAPPELLA MAGGIORE

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRADIATA VI. Fotogr. n. 89-91

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 084

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
 ESECUZIONE: Imp. Rosa - Tascorriani & C. - Firenze

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
 COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Pasocco

084041 VITTORIO VENETO

REGIONE DEL VENETO

SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

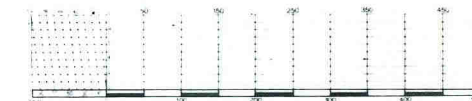
CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084043

COZZUOLO

tav. 13

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato E.D. 1950:
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'30" 00"
Latitudine = 45°53'45" 00"

Le coordinate planimetriche sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga:
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'30" 00"
Latitudine = 45°53'45" 00"

Le costanti matrici additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:

$\Delta X = -5,6$ $\Delta Y = -173,6$
 $\Delta X' = -12'27,11"$ $\Delta Y' = -201'03,56"$

COORDINATE DEI VERTICI

COORDINATE	FUOCO OVEST		FUOCO EST	
	GAUSS BOAGA	U.T.M.	GAUSS BOAGA	U.T.M.
N°	455830	121530	5094873	2308803
N°	455830	121530	5094782	2310121
N°	455730	121530	5092095	2308781
N°	455730	121530	5091985	2310126

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti livelli:
per la parametratura non tracciata dal sistema nazionale → fuco ovest ← fuco est
per la parametratura U.T.M. → fuco 30 ← fuco 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rate di riflettimento	Caroselli di livellazione	Verticali trigonometriche	Quote topografiche di determinazione diretta	Quote fotogrammetriche

Indipendenza di:
25 m. per le curve dirette
n.m. ordine
n.m. esecutore cartografo

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000

LIMITI AMMINISTRATIVI

TARZO

VITTORIO VENETO

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI:

084031 LAGO	084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO
084032 TARZO	084043 COZZUOLO	084042 SAN GIACOMO DI VEGLIA
084071 S. PIETRO DI FELETTO	084064 FORMENGA	084061 SCODRIGO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIAATA V. Fotogr. n. 218-220

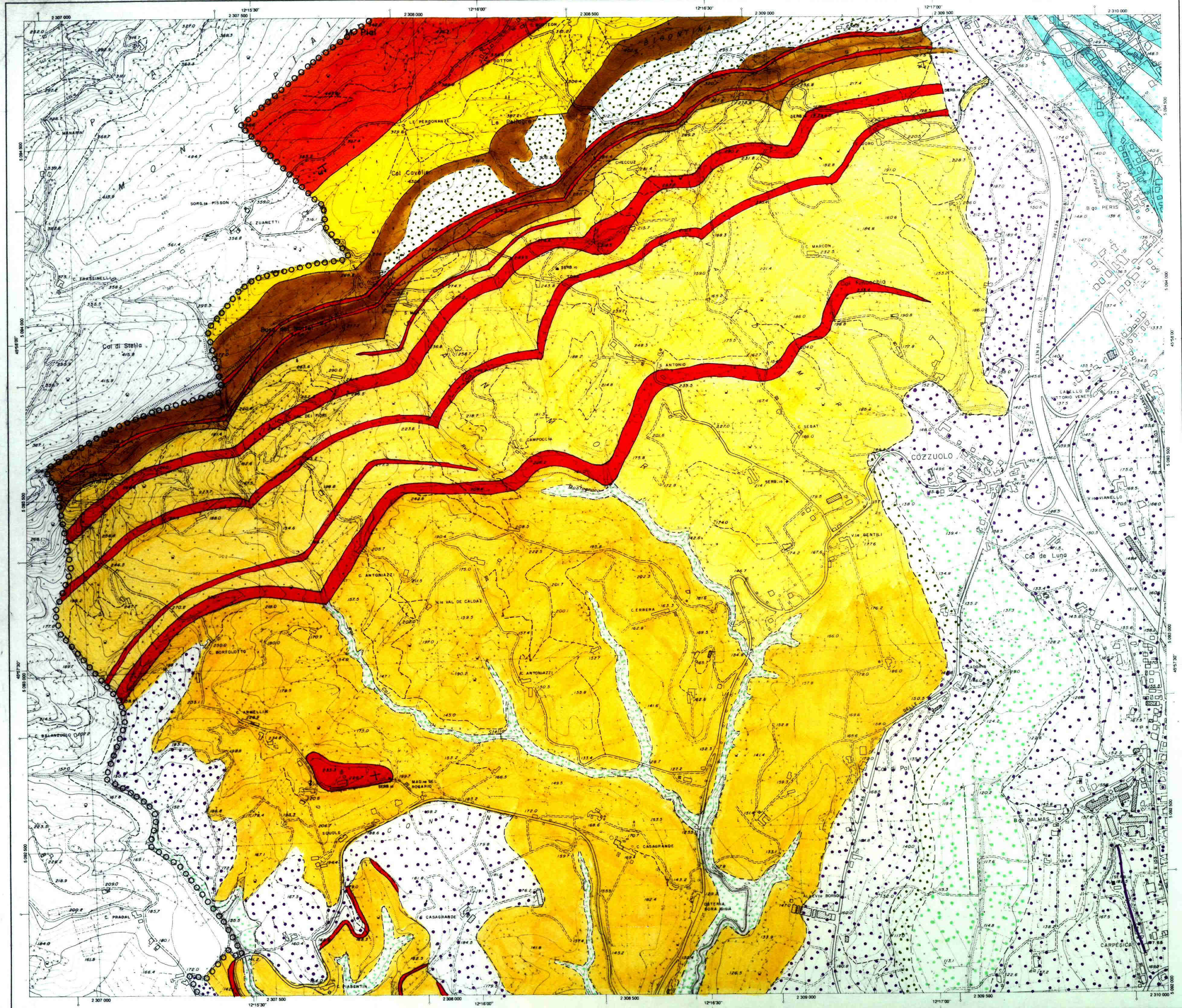
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Imp. Rossi - Tosconeri s.r.l. - Firenze

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A' Borelli
COORDINAMENTO: Gianni E. Lonello
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Pasocco



REGIONE DEL VENETO

SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084042
SAN GIACOMO DI VEGLIA

tav. 14

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME

UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo utilizzato (E.D. 1960):
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'43" 33"
Latitudine = 45°55'31" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boga:
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'08" 40"
Latitudine = 45°55'28" 51"

Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1960 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta N = -5,6$ $\Delta E = -171$ m
 $\Delta U = -122711,2$ $\Delta E = +201935$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE U.T.M.	FUOCO 01ST GAUSS-BOGA		FUOCO 32 GAUSS-BOGA		FUOCO 33 GAUSS-BOGA	
	N	E	N	E	N	E
49°58'30"	12°17'30"		5084763	2318121	5084833	2301165
49°58'30"	12°19'00"		5084853	2313348	5084824	2304114
49°57'00"	12°17'30"		5081885	2310029	5082156	2300981
49°57'00"	12°19'00"		5081876	2312286	5082047	2303811

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti limiti per la parametratura non fraccata del sistema nazionale: — fuso ovest — fuso est per la parametratura U.T.M. — fuso 32 — fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rede di raffinemento: Capacità di livellazione: tolleranza 0,015 m
Vertici ingegneristici: Vertici topografici: tolleranza 0,020 m
Quote topografiche di determinazione diretta: tolleranza 0,20 m
Quote fotogrammetriche: tolleranza 1 m

ING. GIUSEPPE MARI dott. GIUSEPPE MARI
ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI
N. 4312

LIMITI AMMINISTRATIVI

Capella Maggiore
Vittorio Veneto
Colle Umberto

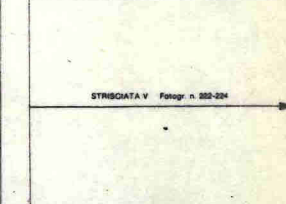
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000

—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO	085014 FRATTE
084043 COZZUOLO	084042 SAN GIACOMO DI VEGLIA	085013 CAPPELLA MAGGIORE
084084 FORMIGNA	084081 SCOMIGO	085054 COLLE UMBERTO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AERIE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

Rilievo, anno 1982 Camera Zeiss RMX 15/25
Quota media relativa di volo: 2500 m

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE: Ing. Rossi - Toscanelli s.r.l. - Firenze
PROGETTAZIONE: Arch. C. Paganini
COORDINAMENTO: Ing. A. Borelli
DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
COLLAUDO: Ing. F. Lombardi
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Pavan

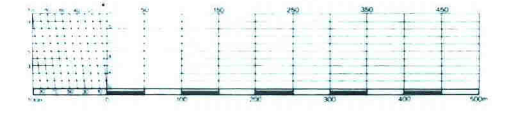


REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO
CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 085013
CAPPELLA MAGGIORE

tav. 15

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
(UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.))
Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'10".83
Latitudine = 45°53'31".49
Le coordinate piani sono definite nel sistema nazionale Gauss-Broga:
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'08".40
Latitudine = 45°53'25".51
Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta x = -5".6$ $\Delta y = -171 m$
 $\Delta u = -127'11".2$ $\Delta v = -2019935 m$

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE	FUOCO OVEST				FUOCO EST			
	N	E	N	E	N	E	N	E
45°58'30"	12°20'00"		5084483	2313349	5084824	2314114		
45°58'30"	12°22'30"		5084448	2314576	5084717	2314611		
45°57'00"	12°20'00"		5081878	2313258	5082047	2313311		
45°57'00"	12°22'30"		5081788	2314485	5081939	2314500		

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: — fuco ovest — fuco est
per la parametratura U.T.M.: — fuco 32 — fuco 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

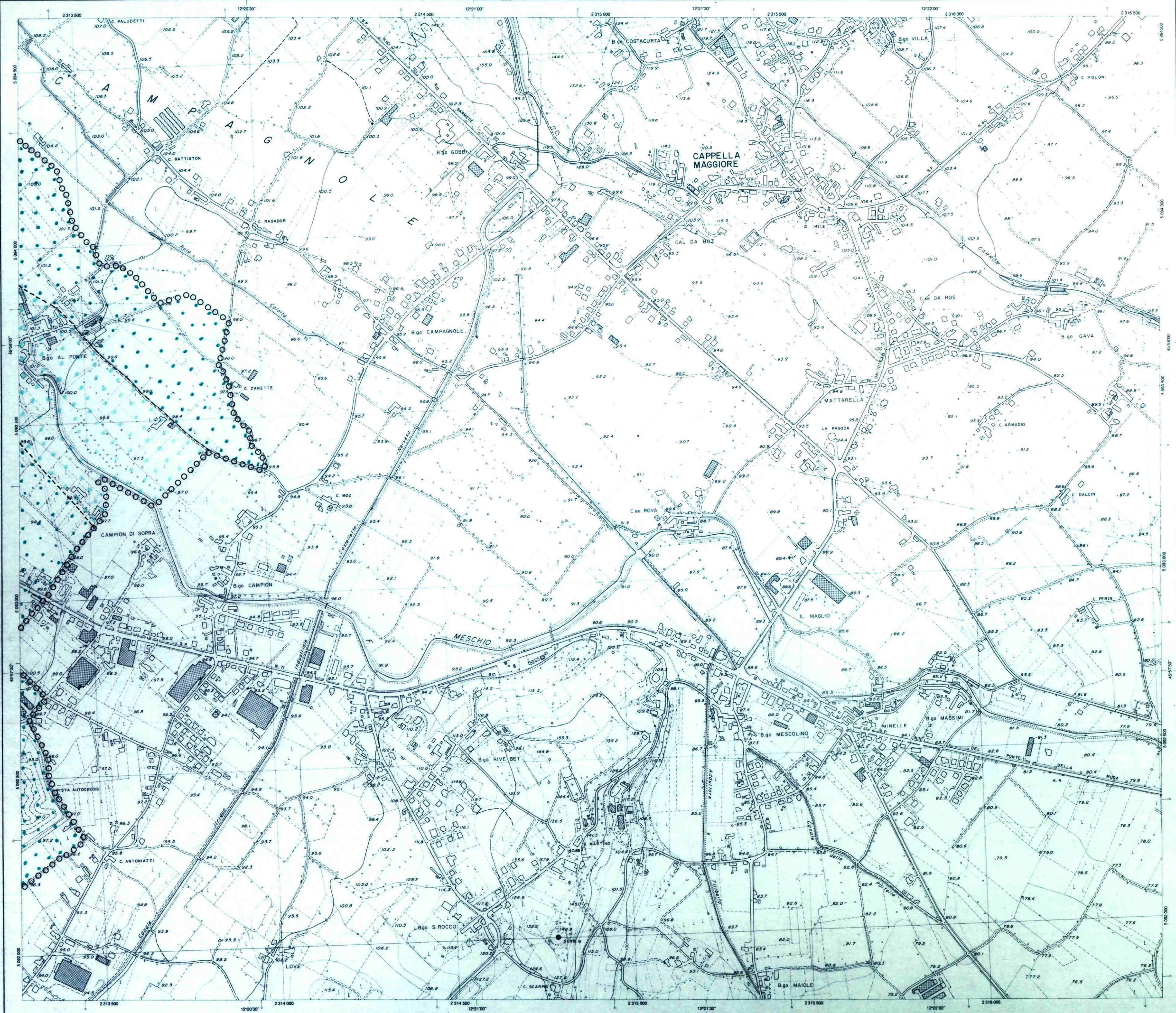
Rete di raffinemento	Caratteristiche di livellazione	Tolleranza
Vertici ipogeometrici	—	0,16 m
Quote topografiche di determinazione diretta	—	0,20 m
Quote fotogrammetriche	—	1 m

Stamped signatures and official seals of the Ufficio Cartografico, including the name of the Director and the date of the map's creation.

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000. Includes a small diagram and a table of values.

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI and COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE. Includes a grid of map sheets and a diagram of aerial photo coverage.

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 085. Includes a grid showing the map's position within a larger regional grid.



REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084071
S. PIETRO DI FELETTO

tav. 16

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema nazionale indicativo (E.D. 1950):
longitudine di Roma-M. Mario da Greenwich = 12° 27' 43"
latitudine = 45° 53' 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Brook:
longitudine di Roma-M. Mario da Greenwich = 12° 27' 40"
latitudine = 45° 53' 51"

Le costanti medio aritmetiche per il sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:

$\Delta x = -5,6$
 $\Delta y = -171,1$
 $\Delta z = -201935,2$
 $\Delta w = -201935,2$

COORDINATE DEI VERTICI

IDENTIFICAZIONE	E.D. 1950		E.D. 1950		E.D. 1950	
	X	Y	X	Y	X	Y
1	459570	121230	508207	230568	5082378	263533
2	459570	121500	508085	230878	5082266	263662
3	459530	121230	508040	230347	5080601	263536
4	459530	121500	508317	230870	508448	263765

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
per la parametratura non fittata del sistema nazionale: + fuso ovest, - fuso est
per la parametratura U.T.M.: + fuso 32, - fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rate di raddrizzamento	Capacità di livellazione	toleranza di m.
Vertici trigonometrici	e.d.m. 1.000	± 0,30
Quote topografiche di determinazione diretta		toleranza 1/100
Quote fotogrammetriche		toleranza 1 m

Reg. n. 1000 del 1952
 75 m. per la cartografia
 5 m. per la cartografia
 100 m. per la cartografia

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000

LIMITI AMMINISTRATIVI

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

084033 GAI	084032 TARZO	084043 COZZUOLO
084074 MOLINETTO	084071 S. PIETRO DI FELETTO	084084 FORMIGNA
084073 PIEVE DI SOLOGO- NORD	084072 REFRONTOLO	084083 RUA DI FELETTO

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRAZIATA IV Fotogr. n. 153-151

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Imp. Rosso-Toscoville s.r.l. - Firenze

PROGETTAZIONE Arch. C. Paganò
DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI Ing. L. Dongio
COLLAUDO Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



REGIONE DEL VENETO

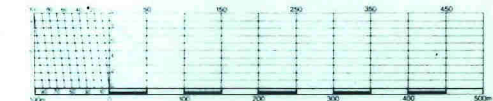
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084084
FORMENIGA

tav. 17

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME

UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario) di Greenwich = 12° 27' 42" 33"
Latitudine = 45° 55' 31" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota
Longitudine di Roma (M. Mario) di Greenwich = 12° 27' 08" 40"
Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le costanti medie adottate per passare dal Sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:

$\Delta N = -5,6$ $\Delta E = -171$ m

$\Delta W = -12' 27" 11,2$ $\Delta S = +20' 08' 35$ m

COORDINATE DEI VERTICI

SCORRIMENTI U.T.M.	FUSO 32 GAUSS-BOGOTA		FUSO 33 GAUSS-BOGOTA		FUSO 33 UTM	
	N	E	N	E	N	E
N	45° 57' 00"	12° 15' 00"	508005	2308787	508005	2308787
E	45° 57' 00"	12° 17' 30"	508185	2310026	508185	23091
S	45° 55' 30"	12° 15' 30"	508017	2306761	508017	2306761
W	45° 55' 30"	12° 17' 30"	508007	2306262	508007	2306261

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuso 32 fuso 33
per la parametratura U.T.M. fuso 32 fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento	Capacità di livellazione	toleranza (0,01E)
Vertici trigonometrici	e q.m. 1/2000	
Quote topografiche di determinazione diretta	toleranza 1/2000	
Quote fotogrammetriche	toleranza 1 m	

25 m per le curve
5 m

NEGI GIUSEPPE NAZIONALE
DEI TOPOLOGI
n. 412

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

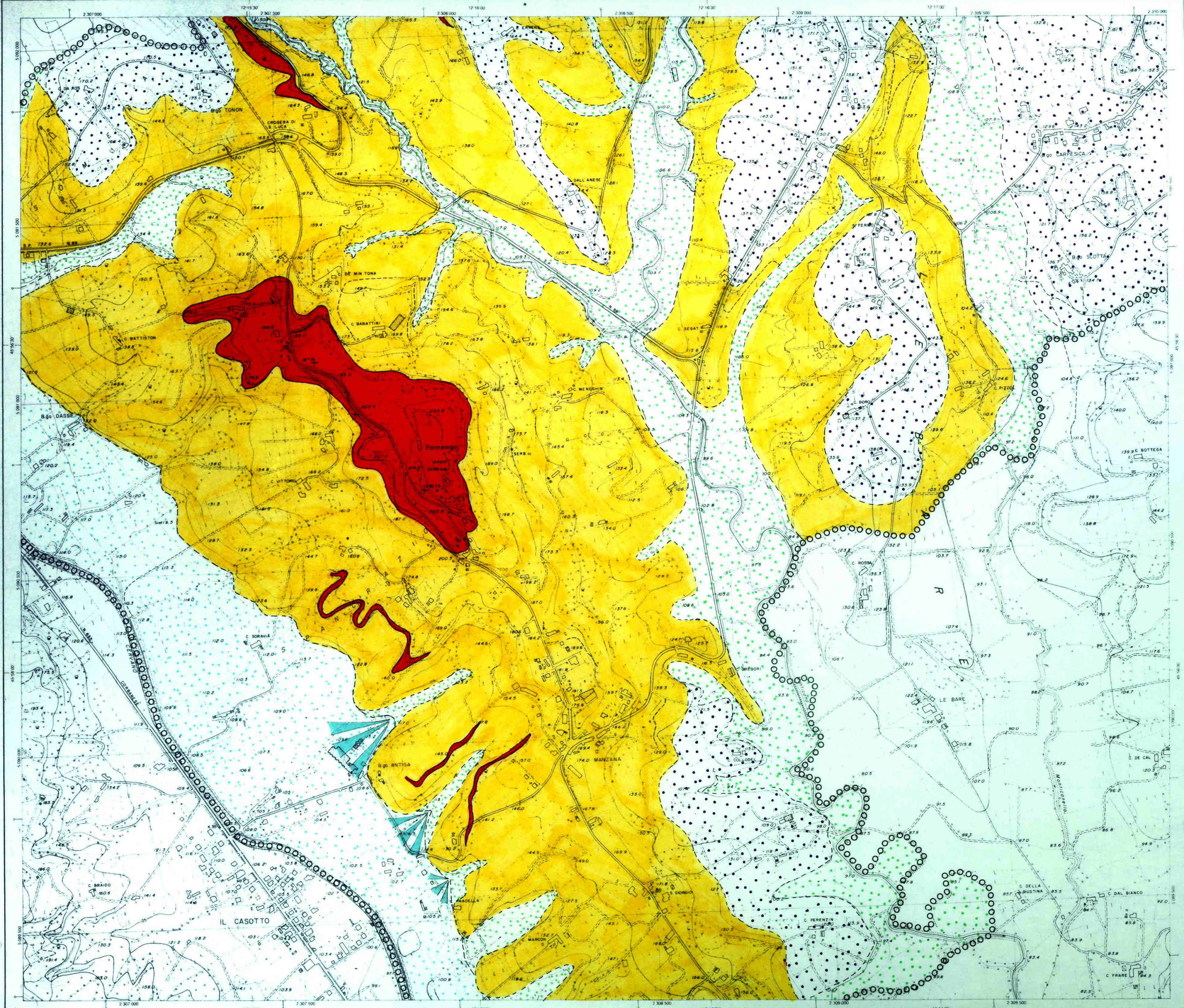
084032 TARZO	084043 COZZUOLO	084042 SAN GIACOMO DI VEGLIA
084071 S. PIETRO DI FELETTO	084084 FORMENIGA	084081 SCOMIGO
084082 REFRONTOLO	084083 RIVA DI FELETTO	084082 OGLIANO

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084



RILIEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Imp. Ross-Tosconiev s.r.l. - Firenze

PROGETTAZIONE Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI Ing. L. Dorigo
COLLAUDO Gen. F. Lombardi
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



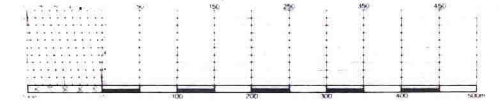
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084081
SCOMIGO

tav. 18

Scala 1:5.000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato E.D. 1950:
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 10" 93"
Latitudine = 45° 55' 31" 48"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss Boaga:
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 10" 40"
Latitudine = 45° 55' 29" 95"

Le distanze sono assolute (in base al sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta N = -5,8$ $\Delta E = -171,1$
 $\Delta W = 1297111,2$ $\Delta S = +2019939,9$

COORDINATE DEI VERTICI

PUNTO	COORDINATE U.T.M.		COORDINATE G.B.	
	N	E	N	E
1	455700	121730	509185	231006
2	455700	122000	509176	231256
3	455530	121730	508957	230959
4	455530	122000	508956	231262

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuso ovest fuso est
per la parametratura U.T.M.: fuso 32 fuso 33
altitudine e riferita ai livelli medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Metodi di altimetro:	Capacità di livellazione:	toleranza (m):
Vertici trigonometrici:	e.g.m. ± 0,30	
Quote fotografiche di determinazione diretta:	toleranza (m):	
Quote fotogrammetriche:	toleranza (m):	



DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

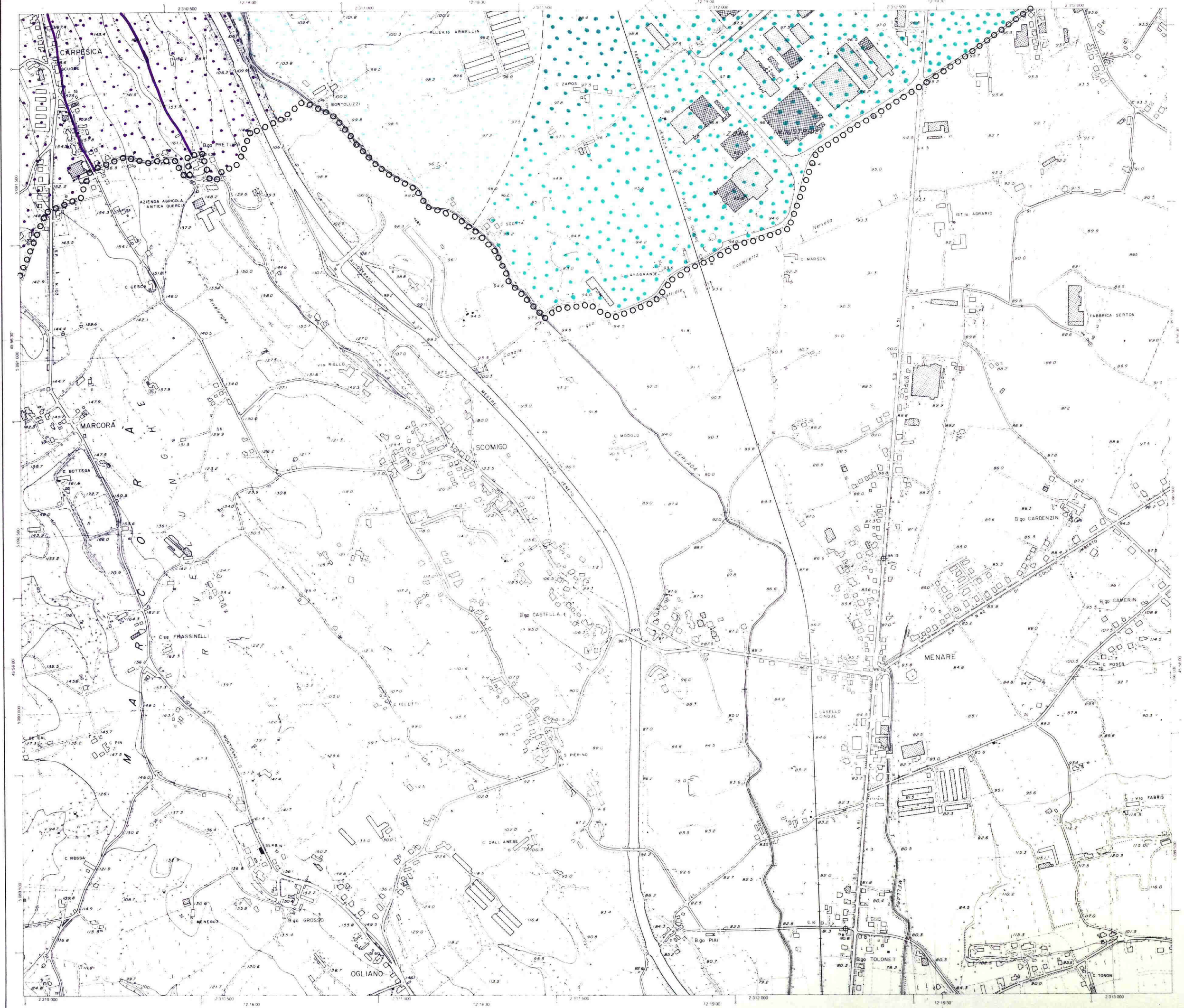
084043 COZZUOLO	084042 SAN GIACOMO DI VEGLIA	085013 CAPPELLA MAGGIORE
084084 FORMIGNA	084081 SCOMIGO	085054 COLLE UMBERTO
084083 RIVA DI FELETTO	084082 OGLIANO	085053 SAN FIOR DI SOPRA

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE
STRISCIA IV Fotogr. n. 147-148

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Imp. Rossi - Toscani s.r.l. - Firenze
PROGETTAZIONE Arch. C. Paganò
DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO Geom. E. Lonello
DIREZIONE LAVORI Ing. L. Dorigo
COLLAUDO Gen. F. Lombardi
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO Arch. F. Pasocco



REGIONE DEL VENETO

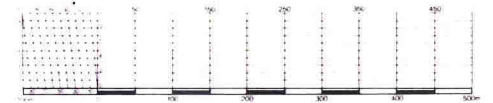
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084083
RUA DI FELETTO

tav. 19

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo utilizzato (E.D. 1950):
 Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich = 12° 27' 30" 93"
 Latitudine = 45° 55' 31" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Brook:
 Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich = 12° 27' 30" 40"
 Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le costanti medio-aritmetiche (in base al sistema E.D. 1950 e sistema nazionale) sono per questo elemento:
 $\Delta v = -5.6$ $\Delta w = -171.1$ m
 $\Delta x = -129711.2$ $\Delta y = +2019935$ m

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALAZIONE n° vertice	FUSO OVEST GALLES BOLOGA U.T.M.		FUSO EST GALLES BOLOGA U.T.M.	
	N	E	N	E
495430	1211500		5088517	2308701
495432	1211700		5088507	2308692
495434	1211900		5088490	2308685
495436	1212100		5088479	2308678

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
 per la parametratura non traccata del sistema nazionale: * fuco 32 * fuco 33
 per la parametratura U.T.M. * fuco 32 * fuco 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Reti di riferimento	Capacità di livellazione	Tolleranza (m)
Vertici trigonometrici	1:50000	± 0.10
Quote topografiche di determinazione diretta	1:50000	± 0.20
Quote fotogrammetriche	1:50000	± 0.30

DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5.000

25 m per le curve di ordinario
 1 m per le curve di ausiliario (trapezoidale)

NEGI... GIU...
 ...
 ...



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

084071 S. PIETRO DI FELETTO	084084 FORMIGNA	084081 SCORIGO
084072 REFRONTOLO	084083 RUA DI FELETTO	084082 DOLIANO
084111 SANTA MARIA DI FELETTO	084124 COLLABRIGO	084121 CONEGLIANO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA III Fotogr. n. 417-419

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
 ESECUZIONE: Imp. Rossi - Toscanelli s.r.l. - Firenze

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI: Ing. L. Dorigo
 COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco

