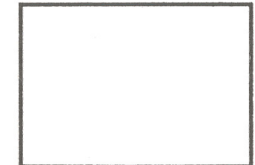


COMUNE DI VITTORIO VENETO

P.R.G.
VARIANTE
DI SINTESI

tav. n. 10	1	
	4	
	7	



CARTA GEOMORFOLOGICA, IDROGEOLOGICA, DELLE CAVE E MINIERE, DEI
DISSESTI, DELLE ZONE PERICOLOSE, DELLE OPERE DI DIFESA

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

PRG098.TAB

ADOTTATA CON DELIBERAC.C. n.42 DEL 13.07.92

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

COMUNE DI VITTORIO VENETO

CARTA GEOMORFOLOGICA, IDROGEOLOGICA, DELLE CAVE, DEI DISSESTI, DELLE ZONE PERICOLOSE E DELLE OPERE DI DIFESA

RILIEVI : 1986 - 1989

SCALA 1:5.000

RILIEVI E CARTOGRAFIA

a) DOTT. MARIO PICCIN



b) DOTT. GIUSEPPE NEGRI

Piccin
MECM dott. GIUSEPPE
ISCRITTO ORDINE NAZIONALE
DEI GEOLOGI
n. 4312

c) DOTT. CELESTE GRANZIERA




















UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA








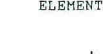
ISTITUTO DI GEOLOGIA

COORDINATORE: PROF. FRANCO PETRUCCI






Franco Petrucci

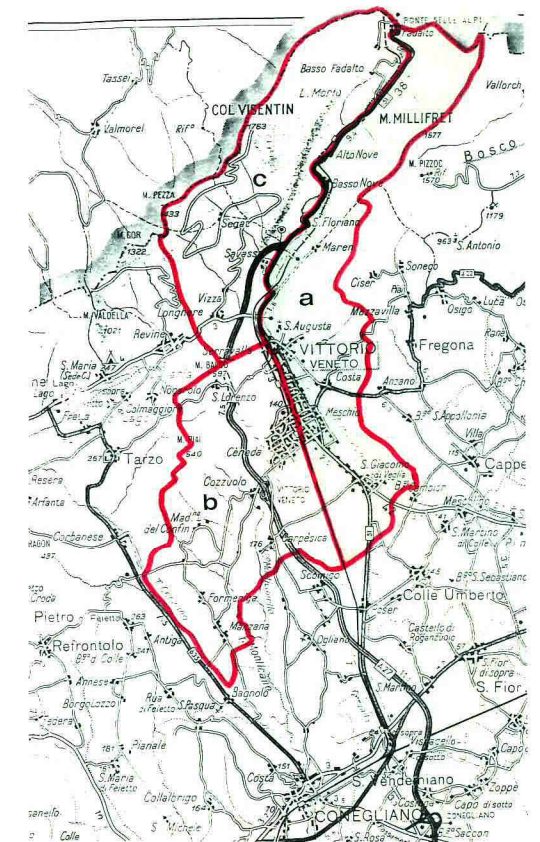
Legenda

-  VALLETTA DI EROSIONE
-  FORRA DI EROSIONE
-  PICCOLA CASCATA
-  DOLINA
-  GROTTA
-  LINEA DI CRESTA
-  ORLO DI SCARPATA (strutturale, di erosione, di degradazione o di frana) CON FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO ASSENTI O LIMITATI
-  ORLO DI SCARPATA (strutturale, di erosione, di degradazione o di frana) CON FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO DIFFUSI O POTENZIALI
-  FRATTURAZIONE PER FENOMENI DI GLACIOPRESSIONE
-  EROSIONE LATERALE DEI CORSI D'ACQUA
-  EROSIONE INCANALATA
-  RUSCELLAMENTO CONCENTRATO
-  CANALONE DI DETRITO O DI ROTOLAMENTO DI BLOCCHI ISOLATI
-  CANALONE DI VALANGA
-  CORONA DI FRANA ATTIVA
-  CORONA DI FRANA STABILIZZATA
-  PICCOLA FRANA ATTIVA O LATENTE, RICONOSCIBILE, MA NON DELIMITABILE

-  ACCUMULO DI FRANA PER SCORRIMENTO CAOTICO, SCIVOLAMENTO O COLATA, ATTIVO (a) E STABILIZZATO (b)
-  ACCUMULO DI FRANA PER SCOSCENDIMENTO O SCIVOLAMENTO IN BLOCCO, ATTIVO (a) E STABILIZZATO (b)
-  ACCUMULO DI FRANA PER CROLLO DI PARETI ROCCIOSE, ROTOLAMENTO DI DETRITO E BLOCCHI, ATTIVO (a) E STABILIZZATO (b)
-  AREA FRANOSA PER DEFORMAZIONE PLASTICA GRAVITATIVA ("CREEP"), DIFFUSA (a) E PUNTUALE (b)
-  OPERE DI DIFESA IDROGEOLOGICA: ARGINI E DIFESE DI SPONDE (a), BRIGLIE (b) E, INOLTRE, PARAMASSI, PARAVLANGHE E OPERE DI SOSTEGNO
-  ZONA A PIU' FACILE ESONDAZIONE FLUVIALE
-  CAVA NON ATTIVA E NON RIPRISTINATA E CON DISCARICA (d)
-  PICCOLA CAVA ABBANDONATA

ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA

-  CORSO D'ACQUA PERENNE (a) E TEMPORANEO (b)
-  SORGENTE
-  PICCOLA SORGENTE
-  VASCA DI RACCOLTA, SERBATOIO D'ACQUA
-  POZZO FREATICO (CON L'EVENTUALE QUOTA DELLA SUPERFICIE FREATICA RILEVATA NEL GIUGNO 1988)



GEOLOGI RILEVATORI

a) DOTT. MARIO PICCIN

b) DOTT. GIUSEPPE NEGRI

c) DOTT. CELESTE GRANZIERA



COORDINATORE

PROF. FRANCO PETRUCCI

Franco Petrucci

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' 31" 43"
Latitudine = 45° 55' 27" 48"

Le coordinate planimetriche sono definite nel sistema nazionale (Cassa Italia):
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 08" 40"
Latitudine = 45° 55' 29" 51"

Le costanti medio aritmetiche per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta x = 5,6$ $\Delta y = -170,0$
 $\Delta u = 12,27112$ $\Delta v = -2019935,0$

COORDINATE DEI VERTICI

VERTICE	E.D. 1950		SISTEMA NAZIONALE	
	X	Y	X	Y
1	2311000	5108000	2311005,6	5107829,9
2	2311500	5108000	2311510,6	5107829,9
3	2312000	5108000	2312015,6	5107829,9
4	2312500	5108000	2312520,6	5107829,9
5	2313000	5108000	2313025,6	5107829,9
6	2313500	5108000	2313530,6	5107829,9
7	2314000	5108000	2314035,6	5107829,9
8	2314500	5108000	2314540,6	5107829,9
9	2315000	5108000	2315045,6	5107829,9
10	2315500	5108000	2315550,6	5107829,9

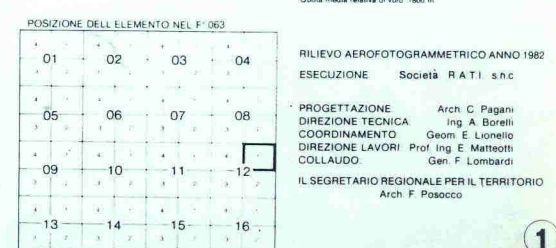
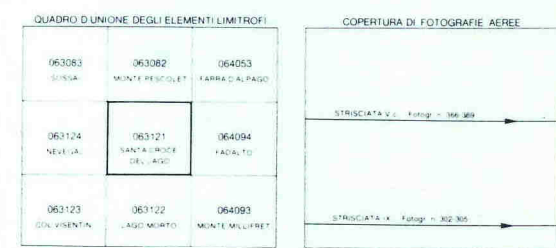
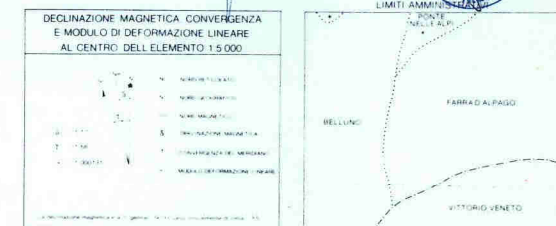
A margine degli elementi della zona di sottostipensione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: * tutto ovvio * tutto esatto
per la parametratura U.T.M.: * tutto 30 * tutto 33
L'altimetria è riferita al livello medio dei mari del mareografo di Genova anno medio 1942.

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Stato di raffermimento: Contorno di raffermimento Tolleranza (m):
vertice: vertice: ogni m.:

INGEGNERE **GIUSEPPE NEVILI** dott. GIUSEPPE
per le carte: ISCRITTO ORDINE NAZIONALE
n° 3068 DEI GEOLOGI
n. 4312

AMMINISTRATORE DELEGATO **GIUSEPPE NEVILI**



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' 10" 93

Latitudine = 45° 55' 31" 49

Le coordinate siano sono definite nel sistema nazionale Gauss-Brogi

Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12° 27' 38" 40

Latitudine = 45° 55' 25" 51

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

$\Delta x = -5$ $\Delta y = -170$ m

$\Delta z = 12'27"11.2$ $\Delta e = -2019935$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE	E.D. 1950		N. 31		N. 32		N. 33	
	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE
N. 1	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"
N. 2	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"
N. 3	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"
N. 4	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"	12° 27' 30"	45° 55' 30"

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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

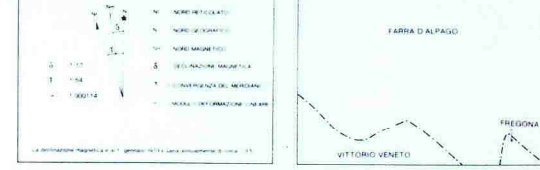
Rete di riferimento: Capisano di Isonzo; tolleranza: 0,05 m; Vertici trigonometrici: e.g.m. ± 0,20 m

NEGRELLI GIUSEPPE
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI
n. 4312

UFFICIO TECNICO REGIONALE
VITTORIO VENETO n. 3088

UFFICIO REGIONALE DEL TERRITORIO
VITTORIO VENETO n. 4312

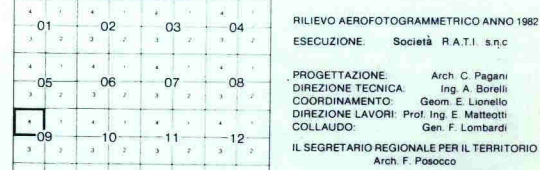
DECLINAZIONE MAGNETICA CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063082 MONTE PESCIOTE	064053 FARRA D'ALPAGO	064052 SPERT
063121 SANTA CROCE DEL LAGO	064094 FADALTO	064091 PIAN OSTERIA
063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MULLIRET	064092 PIANO DEL CANSIGLIO

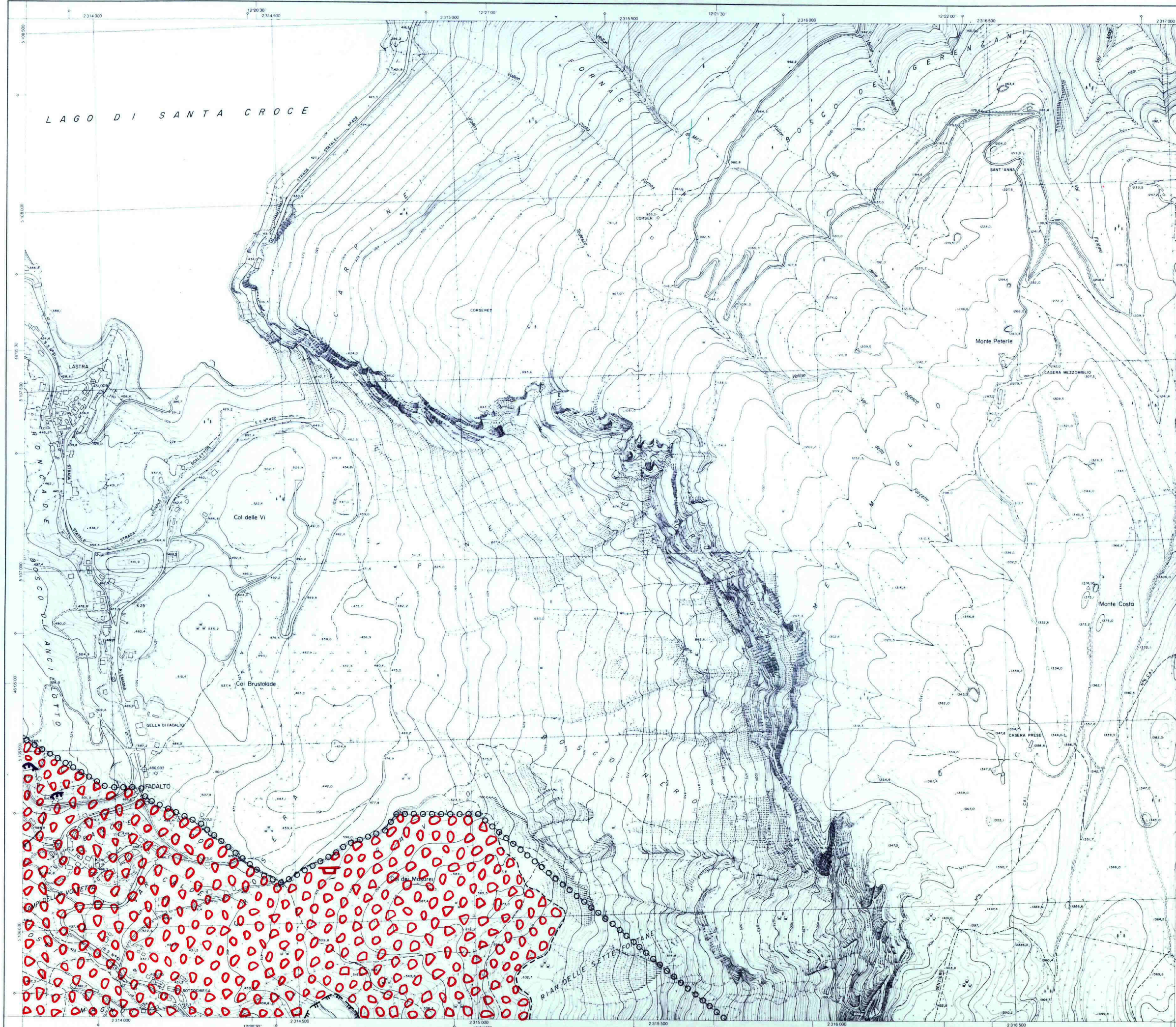
COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 064

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

RILIEVO AEROFOTOGRAFICO ANNO 1982
ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.n.c.
PROGETTAZIONE: Arch. G. Paganò
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Matteotti
COLLAUDO: Geom. F. Lombardi
IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Pasocco



REGIONE DEL VENETO
SEGRETARIA 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 da Greenwich) = 12°27'00" 93
Latitudine = 45°53'31" 49
Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Broga:
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich) = 12°27'00" 40
Latitudine = 45°53'29" 31
Le costanti medie additive per passare dal sistema E D 1950 al sistema nazionale sono: per questo elemento
 $\Delta x = 5,6$ $\Delta y = 170$ m
 $\Delta u = -122711,2$ $\Delta v = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE E D 1950	FUSO OVEST GAUSS-BROGA		FUSO EST U.T.M.		FUSO EST GAUSS-BROGA		FUSO EST U.T.M.	
	N	E	N	E	N	E	N	E
NO	48°04'30"	12°15'00"	5105884	2307297	5106154	2307567	287342	
NE	48°04'30"	12°17'30"	5105824	2310489	5106094	2310859	287656	
SO	48°03'00"	12°15'00"	5103307	2307181	5103577	2307451	287246	
SE	48°03'00"	12°17'30"	5103246	2310484	5103516	2310854	287560	

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti valori:
per la parametratura non miscelata del sistema nazionale: + fuso ovest - fuso est
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 riferimento: Capisaldi di livellazione: tolleranza con \sqrt{L}
Vertici: ipogonometrici $\pm 0,25$ m

Stampa professionale con sigilli e firma del **ING. GIUSEPPE BELLINO**, Ordine Nazionale dei Geologi, n° 4312.

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

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

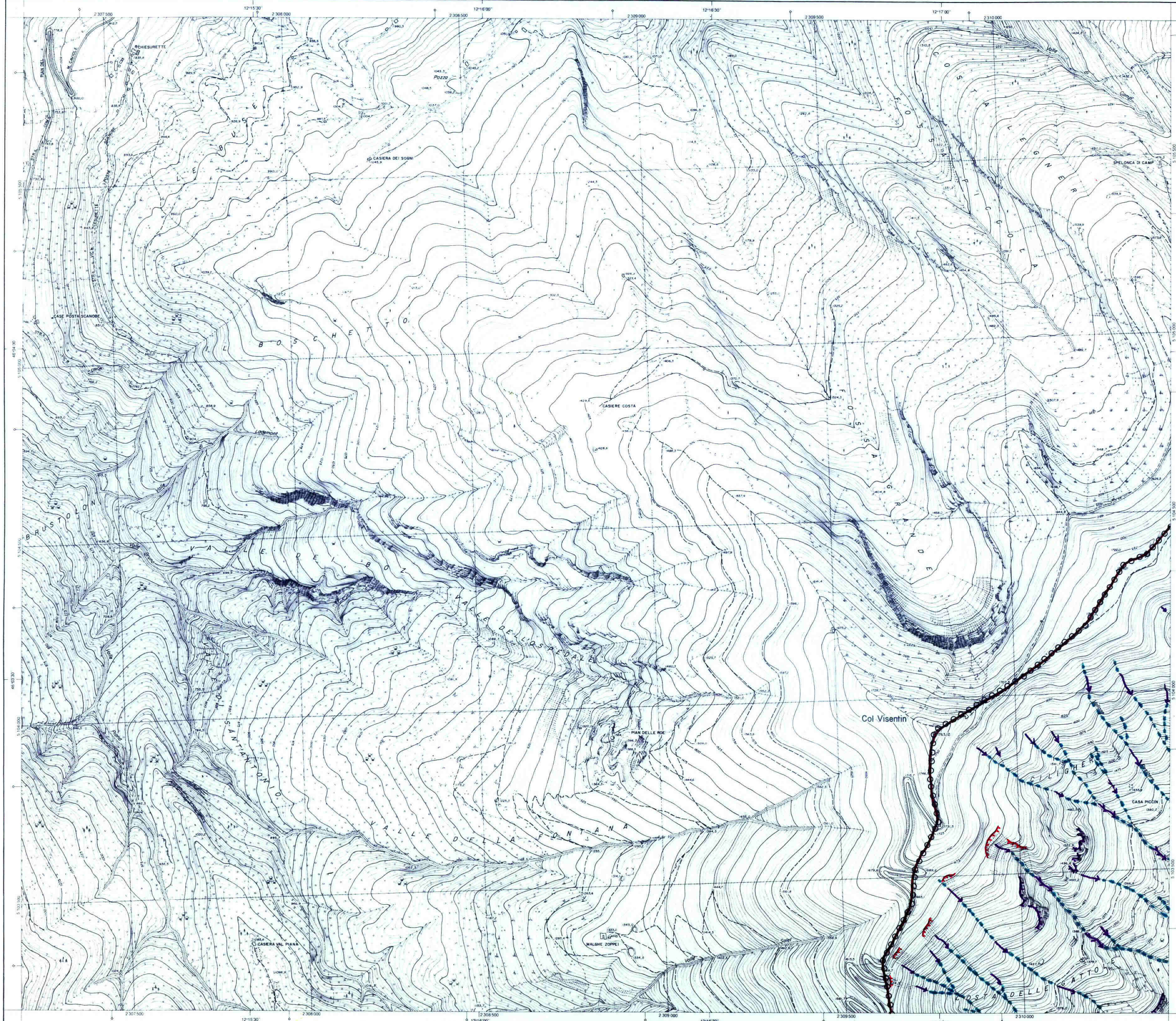
063111 CERESERA	063124 NEVEGAL	063121 SANTA CROCE DEL LAGO
063112 VALMOREL	063123 COL VISENTIN	063122 LAGO MORTO
063151 MONTE COR	063164 MENECON	063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE
STRISCIA IV Fotogr. n° 299-302
STRISCIA III Fotogr. n° 405-408

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.a.s.
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° 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. 1960)
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'10" 03"
 Latitudine = 45°53'31" 49"

Le coordinate quare sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bresler
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'10" 42"
 Latitudine = 45°53'31" 35"

Le costanti metriche additive per passare dal sistema E.D. 1960 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta x = 5,8$ $\Delta y = -170$
 $\Delta z = 12,27112$ $\Delta e = -2019934$

COORDINATE DEI VERTICI

SITUAZIONE	COORDINATE Gauss-Bresler U.T.M.	FUSO 32			FUSO 33		
		N	E	U.T.M.	N	E	U.T.M.
4810430	1217130	510874	231549	510844	23054	20054	
4810430	121704	510785	231221	510835	23078	20078	
4810330	121730	510396	231404	510396	23049	20049	
4810330	122030	510267	231308	510317	23063	20063	

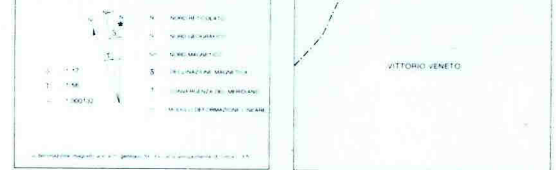
A margine degli elementi della zona di rappresentazione sono indicati i seguenti dati:
 per la parametratura non traccata del sistema nazionale: * fuso 32 * fuso 33
 per la parametratura U.T.M. * fuso 32 * fuso 33
 L'altimetro è riferito al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento: Capacità di livellazione: tolleranza oltre:
 vertici trigonometrici: e.g.m. ± 0,25

Stampa professionale con sigilli del **ORDINE NAZIONALE DEI GEOMETRI** e **ORDINE NAZIONALE DEI GEOLGI**.
 Dott. **GIUSEPPE** (Geometra)
 Dott. **PIETRO PICCOLI** (Geologo)
 n. 4312

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



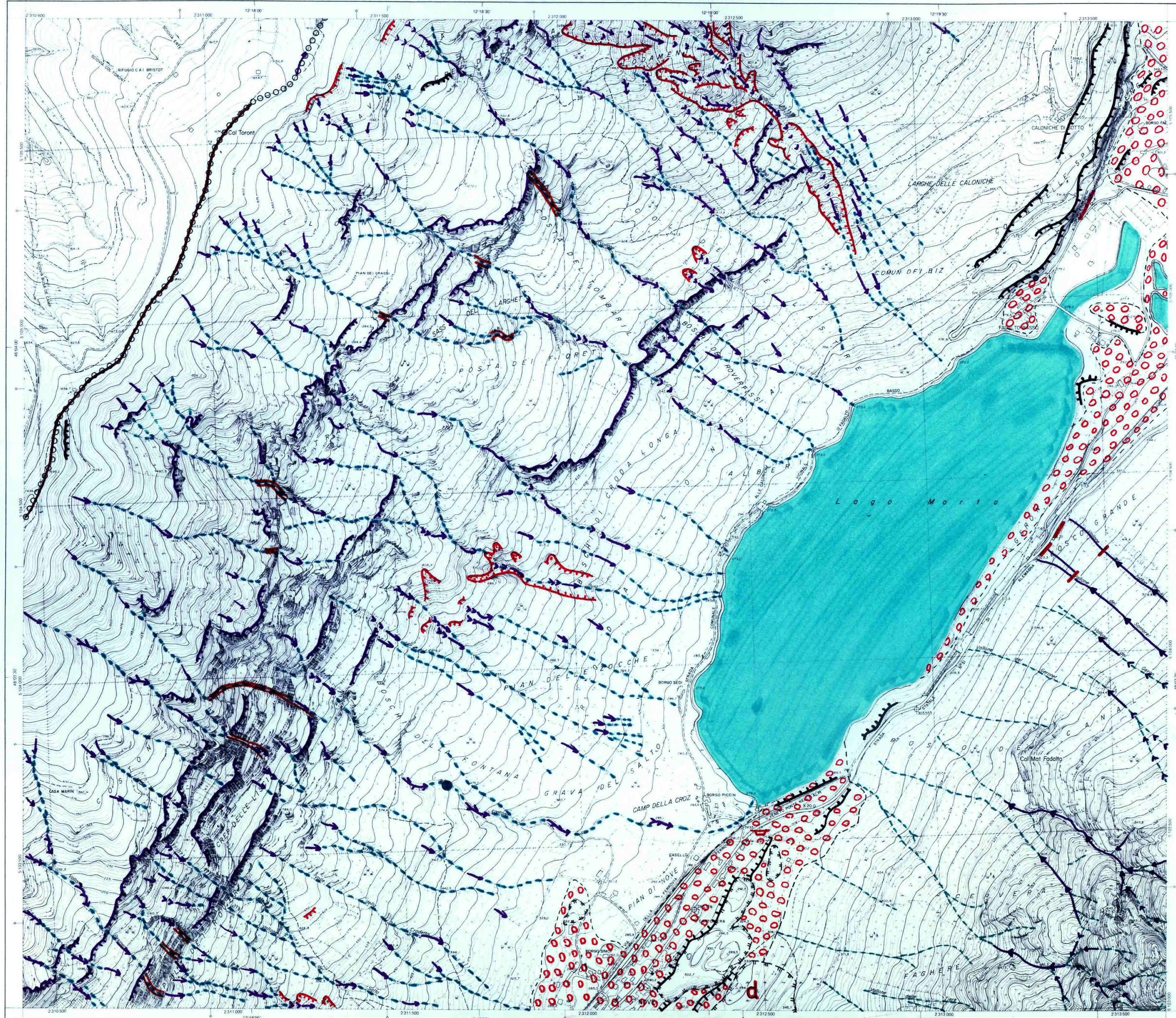
QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063124 MEVEGAL	063121 SANTA CHROCE DEL LAGO	064094 FADALTO
063123 COL VENTIN	063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MALLIERE
063164 MENEGLON	063161 SANTO LORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PEGOLIN

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. Pasocco



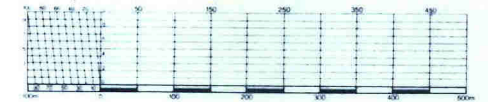
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

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°27'10" 93
Latitudine = 45°53'21" 49

Le coordinate piano sono definite nel sistema nazionale Gauss-Brocca
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°27'10" 40
Latitudine = 45°53'25" 51

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

$\Delta x = -5.6$ $\Delta y = -170.0$
 $\Delta z = -122711.2$ $\Delta w = -2019934.0$

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALICAZIONE e D. mm	FUOCO OVEST GAUSS-BROCCA		FUOCO EST U.T.M.		FUOCO EST GAUSS-BROCCA		FUOCO EST U.T.M.	
	N	E	N	E	N	E	N	E
480430	120000		110070	231021	310085	230787	292787	
480430	120200		110087	231043	310087	230827	292808	
480300	120000		110087	231008	310157	230884		
480300	120200		110086	231005	310050	230917		

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del 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

Reti di raffronto	Classific. di Investizione	Tolleranza in m.
Vertici trigonometrici		± 0.20

per le curve di livello: **dot. GIUSEPPE**
per le curve di livello: **ORDINE NAZIONALE**
ordini: **DEI GEOLOGI**
aut. n. **4312**

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

LIMITI AMMINISTRATIVI

FARRA DAL PAGO
VITTORIO VENETO
FREGONA

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063121 SANTA CRUCE DEL LAGO	064094 FADALTO	064091 PIAN OSTERIA
063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MILLIFRET	064092 PIANO DEL CANSIGLIO
063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PECOLIN	064131 LA CROSETTA

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA IV Foto n. 306-309
STRISCIA III Foto n. 400-402

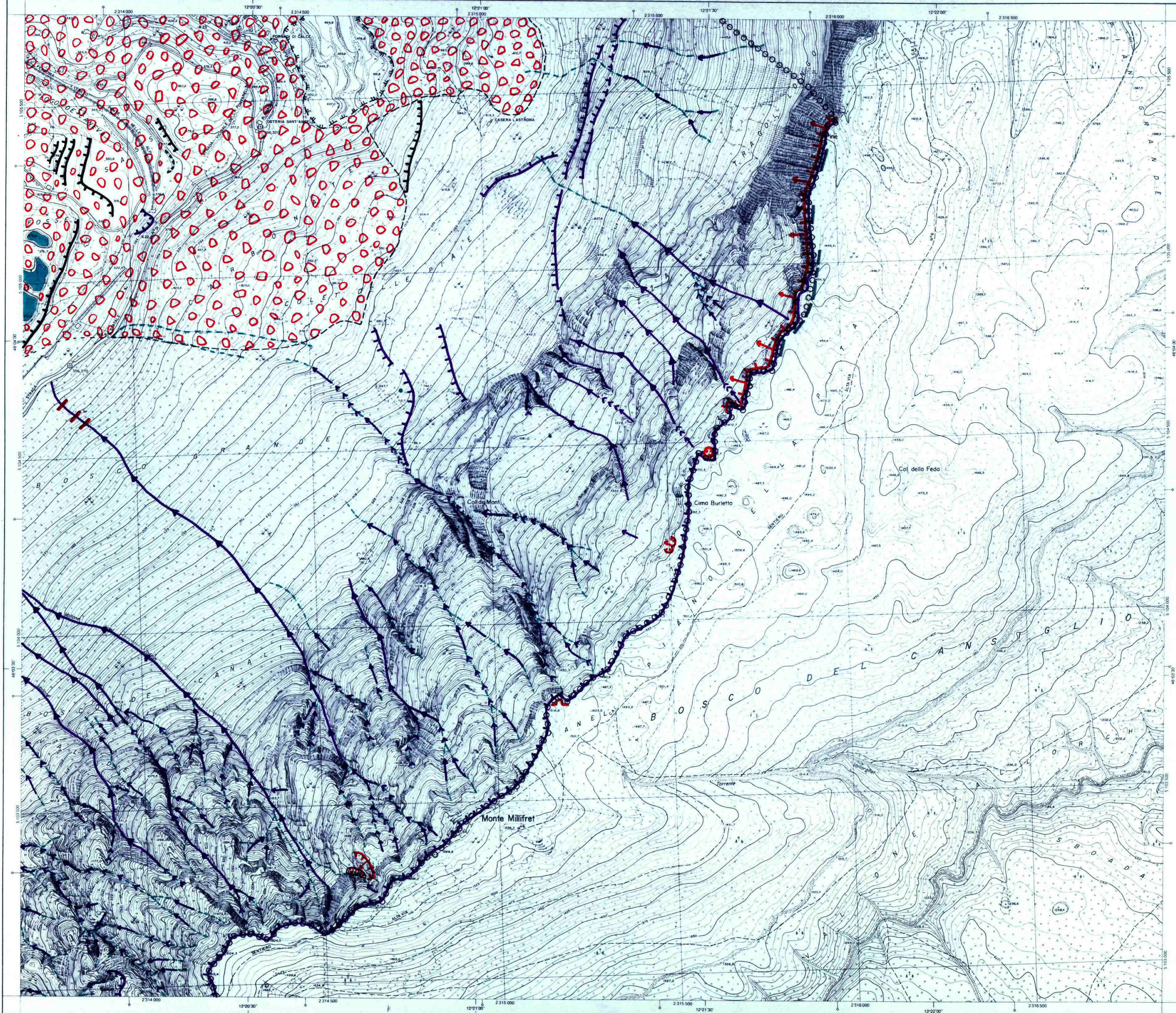
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL 1° 064

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.r.l.

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pegani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Mattiotti
COLLAUDO: Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



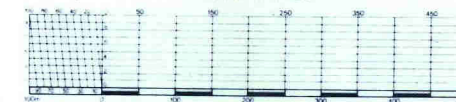
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 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°27'00" E
Latitudine = 45°53'49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Borghi:
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°27'00" E
Latitudine = 45°53'25" N

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

$\Delta N = -5' E$ $\Delta n = -170 m$
 $\Delta E = -12'27'11" E$ $\Delta e = -2079934 m$

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALAZIONE n° vertice	FUSO 32		FUSO 33		FUSO 33	
	U.T.M.	GAUSS-BORGI	U.T.M.	GAUSS-BORGI	U.T.M.	GAUSS-BORGI
1	480300	121500	510307	2307181	510337	230746
2	480300	121730	510306	2310604	510306	230485
3	480330	121630	510329	2307086	510329	230762
4	480330	121730	510318	2310310	510488	230375

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

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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento: Classe di livellazione: tolleranza (in cm):
Vertic. trigonometrico e q.m. ± 0,25m



QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063112 VALMORIEL	063123 COL VIOSENTA	063122 LAGO MORTO
063151 MONTE COR	063164 MENEGON	063161 SANTA PIAZZA DI VITTORIO VENETO
063152 MONTE FORCELLA	063163 TREMONTINA	063162 CISER

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA II: Fotogr. n. 451-458

STRISCIA I: Fotogr. n. 347-350

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.r.l.

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

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco

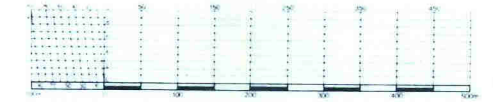
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063161
SAN FLORIANO DI
VITTORIO VENETO

tav. 7

Scala 1:5 000



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

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato di D. 1960
Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich = 12° 27' 10" 03
Latitudine = 45° 53' 31" 45

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Borghi
Longitudine di Roma M. Mario da Greenwich = 12° 27' 10" 43
Latitudine = 45° 53' 31" 30

Le costanti merce additive per passare dal sistema E.D. 1960 al sistema nazionale sono per questo elemento:

$\Delta x = 5,8$ $\Delta y = 170,0$

$\Delta u = 12,27117$ $\Delta v = -201934,0$

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALAZIONE U.T.M.	FUOCO 01 VALSA BOMBA		FUOCO 02 L. M.		FUOCO 03 VALSA BOMBA		FUOCO 04 L. M.	
	N	E	N	E	N	E	N	E
10	481810	121730	510396	231084	510396	231084	510396	231084
11	481810	121800	510397	231089	510397	231089	510397	231089
12	481810	121730	510394	231053	510394	231053	510394	231053
13	481810	121800	510395	231053	510395	231053	510395	231053

A margine degli elementi della zona di osservazione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuoco 01 fuoco 02
per la parametratura U.T.M. fuoco 03 fuoco 04

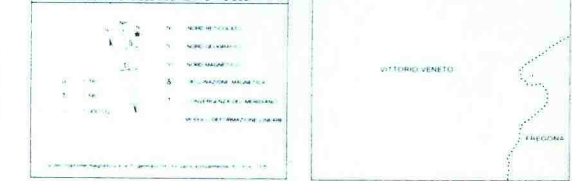
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anni medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento	Capacità di livellazione	Tolleranza
vertico trigonometrico	± 0,10 m	± 0,10 m

ING. GIUSEPPE VENTURA
 Ordinario
 n. 4312
 Istituzione Nazionale per lo Studio e la Tutela del Patrimonio Culturale
 Ministero della Cultura
 Roma

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



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063123 VITTORIO VENETO	063122 LAGO MARCO	064093 MONTE MIO
063142 MONTebelluna	063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 MONTebelluna
063163 MONTebelluna	063162 VIGEVANO	064133 MONTebelluna

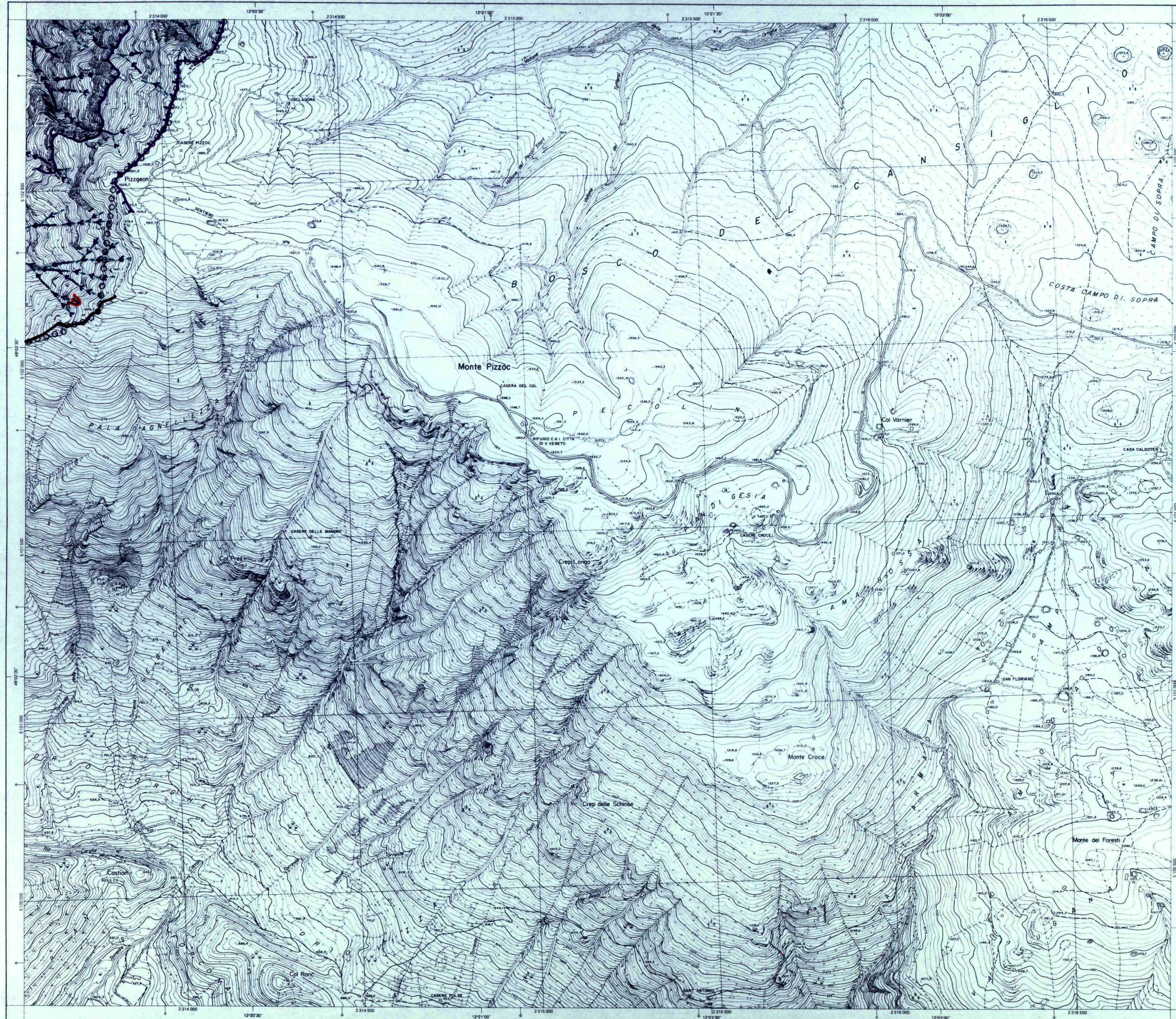
COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 063

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

RILIEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Società R.A.T.I. s.r.l.
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



COMUNE DI VITTORIO VENETO

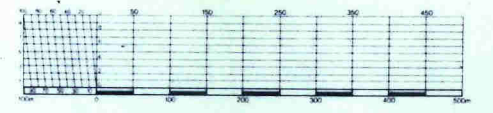
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 064134
PECOLIN

tav. 8

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (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" 83
 Latitudine = 45°55'31" 49

Le coordinate planarie sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota:
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°27' 00" 40
 Latitudine = 45°55'25" 51

Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta \gamma = -5.5$ $\Delta \alpha = -170$ m
 $\Delta \omega = -12'27"11.2$ $\Delta \epsilon = -201934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

DEGNAZIONE E.D. 1950	FUOCO OVEST		FUOCO EST		FUOCO 33			
	GAUSS BOGOTA UTM	UTM	GAUSS BOGOTA UTM	UTM	UTM	UTM		
NO	48 03 00	12 20 00			5102987	2313608	5103157	2313844
NE	48 03 00	12 22 30			5102860	2314681	5102850	2314671
SO	48 01 30	12 20 00			5103036	2313835	5103079	2314001
SE	48 01 30	12 22 30			5102102	2314780	5102172	2314962

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti livelli:
 per la parametratura non tracciata del sistema nazionale → fuco ovest → fuco est
 per la parametratura 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

Rate di raffinemento	Caposaldi di livellazione	Intolleranza (0.1)VE
	Vertico ingonometrico	± 0.1 m ± 0.20%

Stampa ufficiale con sigilli del Comune di Vittorio Veneto e dell'Ufficio Cartografico Regionale. Firma del **CAPO UFFICIO GIUSEPPE** (ISCRITTO ALL'ALBO NAZIONALE DEI GEOLOGI).

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

$\delta = 11'18''$ NORD REICHELATO
 $T = 1'53''$ NORD GEOMORFICO
 $\Delta = 1'00''16$ NORD MAGNETICO
 $\gamma = 1'00''16$ DECLINAZIONE MAGNETICA
 $\omega = 1'00''16$ CONVERGENZA DEL MERIDIANO
 $\epsilon = 1'00''16$ MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE

LIMITI AMMINISTRATIVI
 VITTORIO VENETO (a sinistra)
 FREGONA (a destra)

QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063122 LAGO MORTO	064093 MONTE MILLIFRET	064092 PIANO DEL CARBAGLIO
063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PECOLIN	064131 LA CROSETTA
063162 CISER	064133 FREGONIA MEZZA VILLA	064132 MONTANER

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA III Fotogr. n. 480-492

STRISCIA IV Fotogr. n. 341-345

Proiezione anno 1960 Camera Zeiss Planar 15/23
 Quota media relativa di volo 1800 m

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

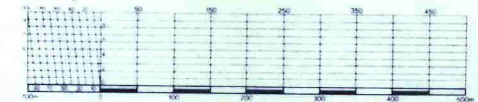
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 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 = 45° 55' 31" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boga:
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12° 27' 00" 00"
 Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta x = 5,6$ $\Delta y = 170$ m
 $\Delta z = 12' 07" 11,2$ $\Delta w = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

DEGNAZIONE 1:5.000	FUSO OVEST GAUSS BOGA				FUSO 33 UTM				FUSO EST GAUSS BOGA				FUSO 33 UTM			
	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E		
NO	46 01 30	12 15 30			5100428	2307380	5100569	2307151								
NE	46 01 30	12 17 30			5100576	2310210	5100648	2307379								
SO	46 00 00	12 15 00			5098181	2306869	5097821	2307058								
SE	46 00 00	12 17 30			5097541	2310215	5097711	2306881								

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

L'altezza è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1982

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rele di raffronto:	Capacità di livellazione:	toleranza (in cm):
Vertici trigonometrici	± 0,05	± 0,20

Stampa: **GIUSEPPE**
 INGEGNERE
 GEOMETRI
 GEOMETRI
 4312

Limiti amministrativi: **VITTORIO VENETO**



QUADRO DI UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063151 MONTE COR	063164 MENEGLON	063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO
063152 MONTE FORCELLA	063163 TREMENTINA	063162 CISER
084031 LAGA	084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

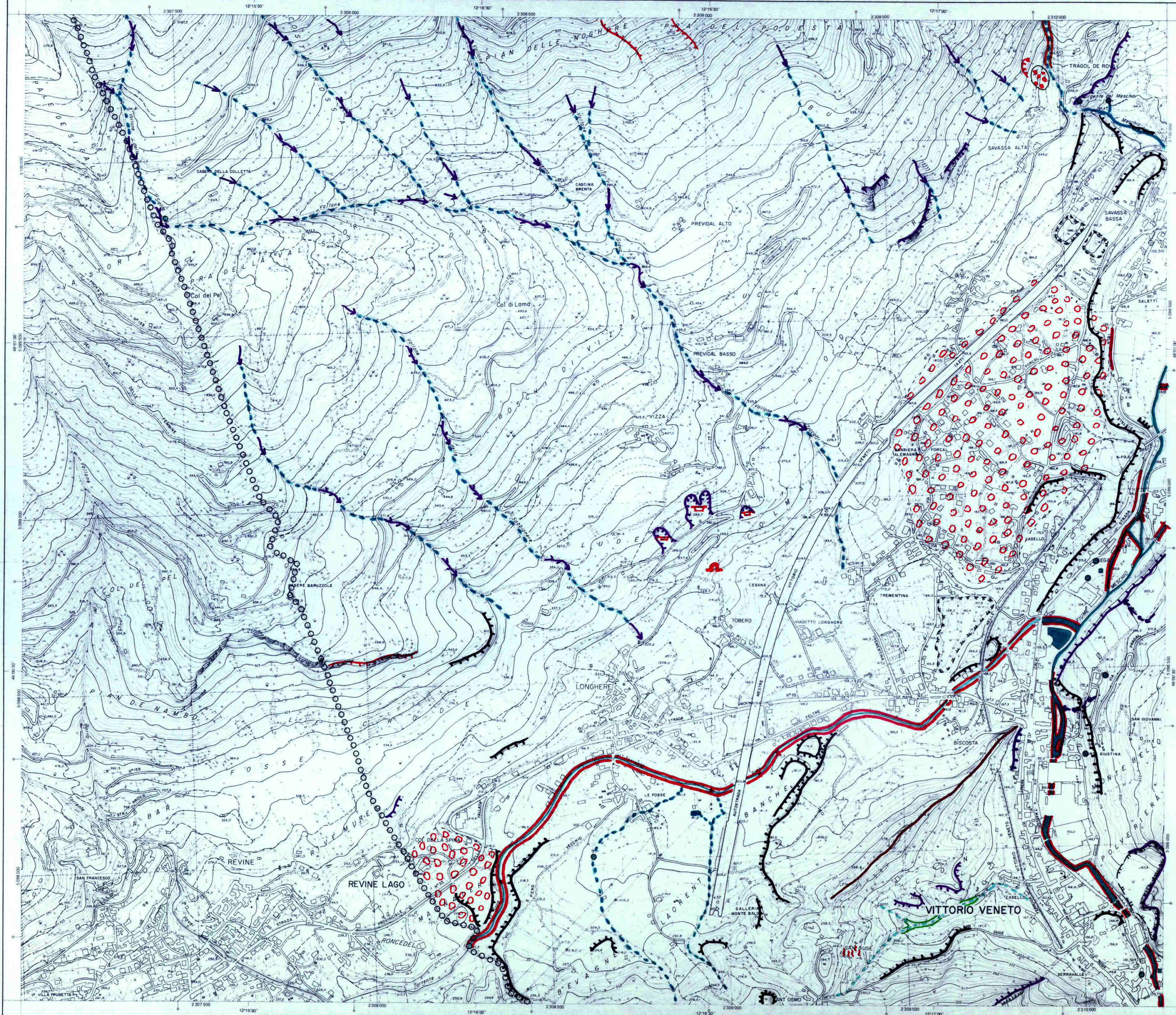
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

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

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

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

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco



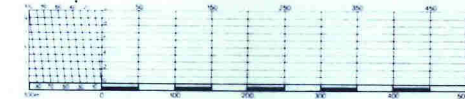
REGIONE DEL VENETO
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 063162
CISER

lav. 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) da Greenwich = 12° 27' 10" 30
Latitudine = 45° 55' 31" 49

Le coordinate sono definite nel sistema nazionale Gauss-Broga:
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 00" 40
Latitudine = 45° 55' 22" 51

Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta N = -170$ m
 $\Delta E = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALICHE	FUOCO 01		FUOCO 02		FUOCO 03		FUOCO 04	
	N	E	N	E	N	E	N	E
01	46° 01' 30"	12° 27' 30"	5103318	2312310	5103686	2312678	5104054	2313046
02	46° 01' 30"	12° 28' 00"	5103696	2312635	5104079	2313021	5104447	2313389
03	46° 01' 30"	12° 28' 30"	5097541	2312151	5097711	2312671	5097881	2313181
04	46° 01' 30"	12° 29' 00"	5091432	2313442	5091602	2313932	5091772	2314422

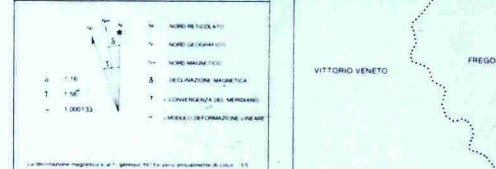
A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuco 01, fuco 02, fuco 03
per la parametratura U.T.M.: fuco 32, fuco 33
L'altitudine è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Reti di riferimento:
Capitoli di livellazione: tolleranza 0,01%
Vertici trigonometrici: e.g.m. 1/2000

NEGRÌ dott. GIUSEPPE
INGEGNERE
DIREZIONE REGIONALE DEI GEOMETRI
VITTORIO VENETO
n° 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 FILIPPO DI VITTORIO VENETO	064134 PECOLIN
063163 TREMONTINA	063162 CISER	064133 FREGONA MEZZAVILLA
084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO	085014 FRATTE

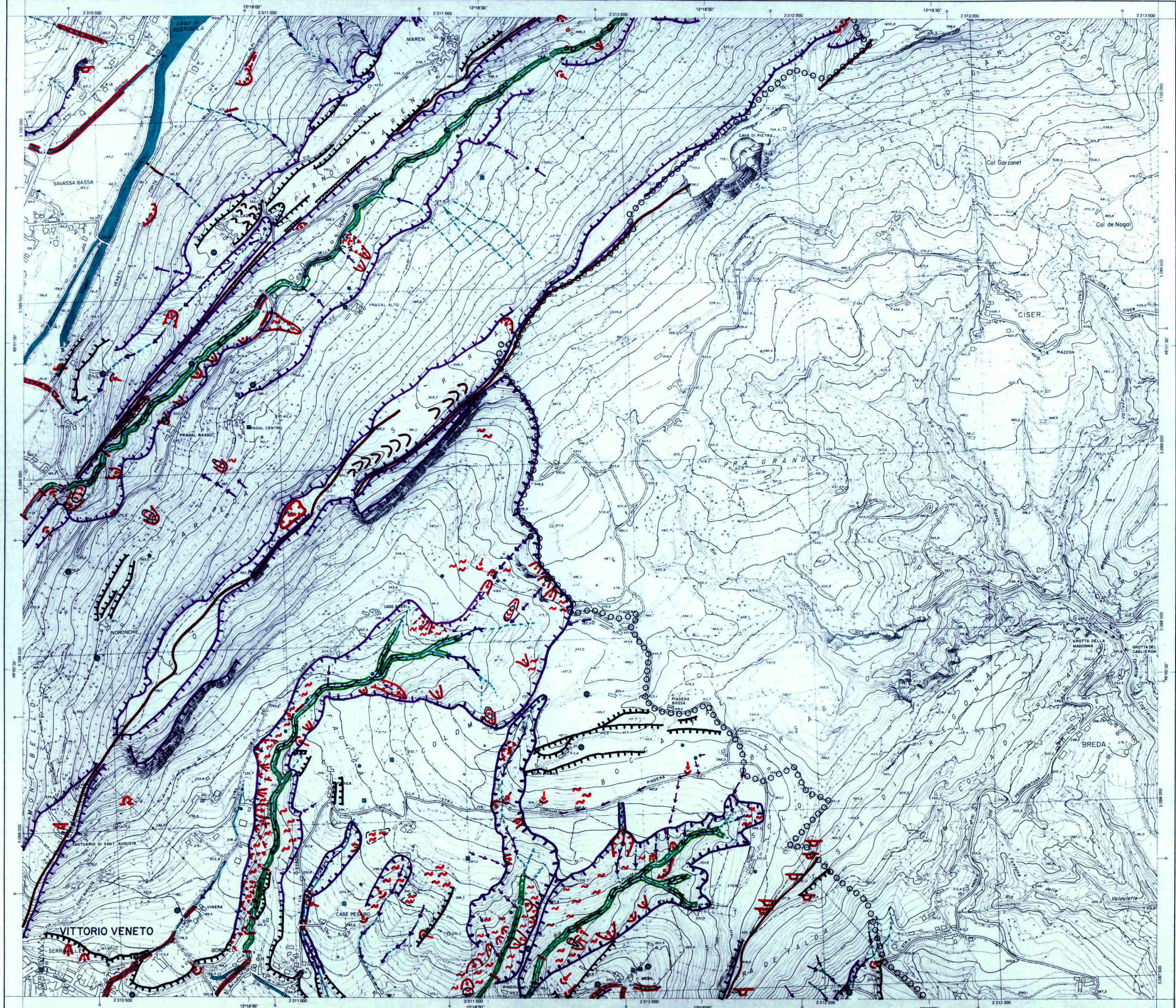
COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE
STRISCIA II Fotogr. n. 345-347
STRISCIA I Fotogr. n. 275-287

Posura: anno 1960 Camera Zeiss Ikon 19/33
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 1962
ESECUZIONE: Società R.A.T.I. s.r.l.
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) da Greenwich = 12° 27' 00" 00"
Latitudine = 45° 53' 30" 00"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota:
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 00" 00"
Latitudine = 45° 55' 25" 51"

Le costanti medie additive per il passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento:
 $\Delta N = -57,6$ $\Delta E = -2019935,6$
 $\Delta U = -1297111,2$

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE	PUNTO 01		PUNTO 02		PUNTO 03		PUNTO 04	
	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE	LONGITUDINE	LATITUDINE
N1	48°00'00"	12°15'00"	48°00'00"	12°15'00"	48°00'00"	12°15'00"	48°00'00"	12°15'00"
N2	48°00'00"	12°17'30"	48°00'00"	12°17'30"	48°00'00"	12°17'30"	48°00'00"	12°17'30"
N3	48°00'00"	12°19'00"	48°00'00"	12°19'00"	48°00'00"	12°19'00"	48°00'00"	12°19'00"
N4	48°00'00"	12°17'30"	48°00'00"	12°17'30"	48°00'00"	12°17'30"	48°00'00"	12°17'30"

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: fuso ovest, fuso est 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

Indice	Tolleranza
Rete di raffinemento	± 0,10 m
Capsoni di livellazione	± 0,10 m
Vertici ingonometrici	± 0,10 m
Quote topografiche di determinazione diretta	± 0,10 m
Quote fotogrammetriche	± 0,10 m

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

LIMITI AMMINISTRATIVI

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063152 MONTE FORCELLA	063163 TREMONTINA	063162 CISER
084031 LAGO	084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO
064032 TARZO	064043 DOZZUOLO	064042 SAN GIACOMO DI VEGLIA

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRIGIATA VI Fotogr. n. 85-87

Ripresa anno 1980 Camera Zeiss RMX 15/23
Quota media relativa di volo 2500 m

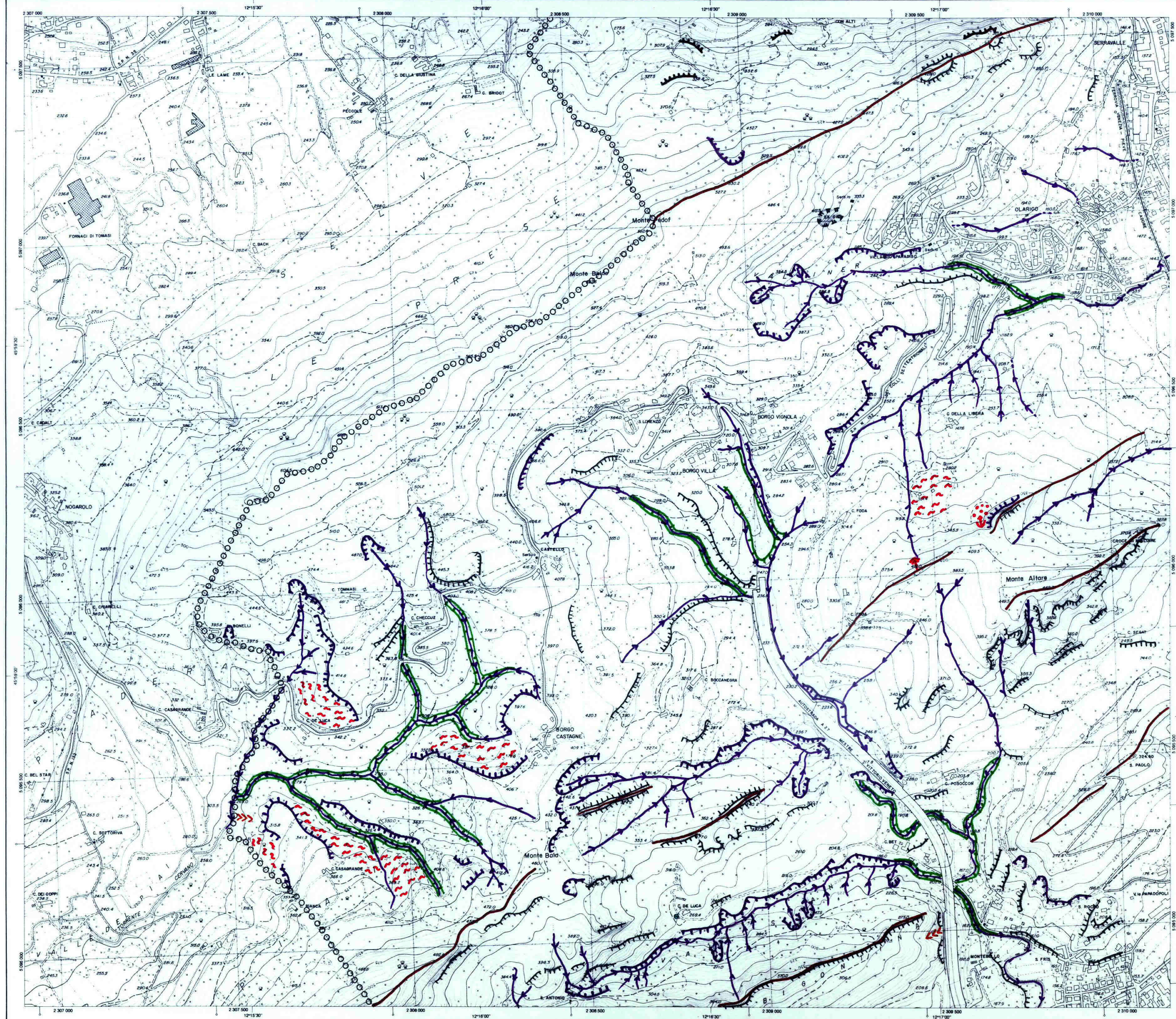
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 084

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

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

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

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco



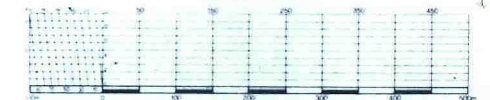
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 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°27'00" 93

Latitudine = 41°55'31" 49

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss (Bosch):

Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27' 00" 40

Latitudine = 41°55'25" 51

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

$\Delta N = -5,6$

$\Delta E = -201990$ m

COORDINATE DEI VERTICI

VERTICE	COORDINATE GEOGRAFICHE		FUOCO 32		FUOCO 33	
	W	N	N	E	N	E
VI	49°00'30"	12°17'30"	508750	231015	508711	230980
VI	49°00'30"	12°00'00"	508731	231342	508702	230957
VI	49°00'30"	12°17'30"	508782	231021	508743	230106
VI	49°00'30"	12°00'00"	508663	231336	508624	230414

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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Capacità di livellazione: tolleranza: $\pm 0,05$ m
Vertici trigonometrici: $\pm 0,05$ m
Quote fotografiche di determinazione diretta: tolleranza: $\pm 0,05$ m
Quote fotogrammetriche: tolleranza: $\pm 0,05$ m

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



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

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

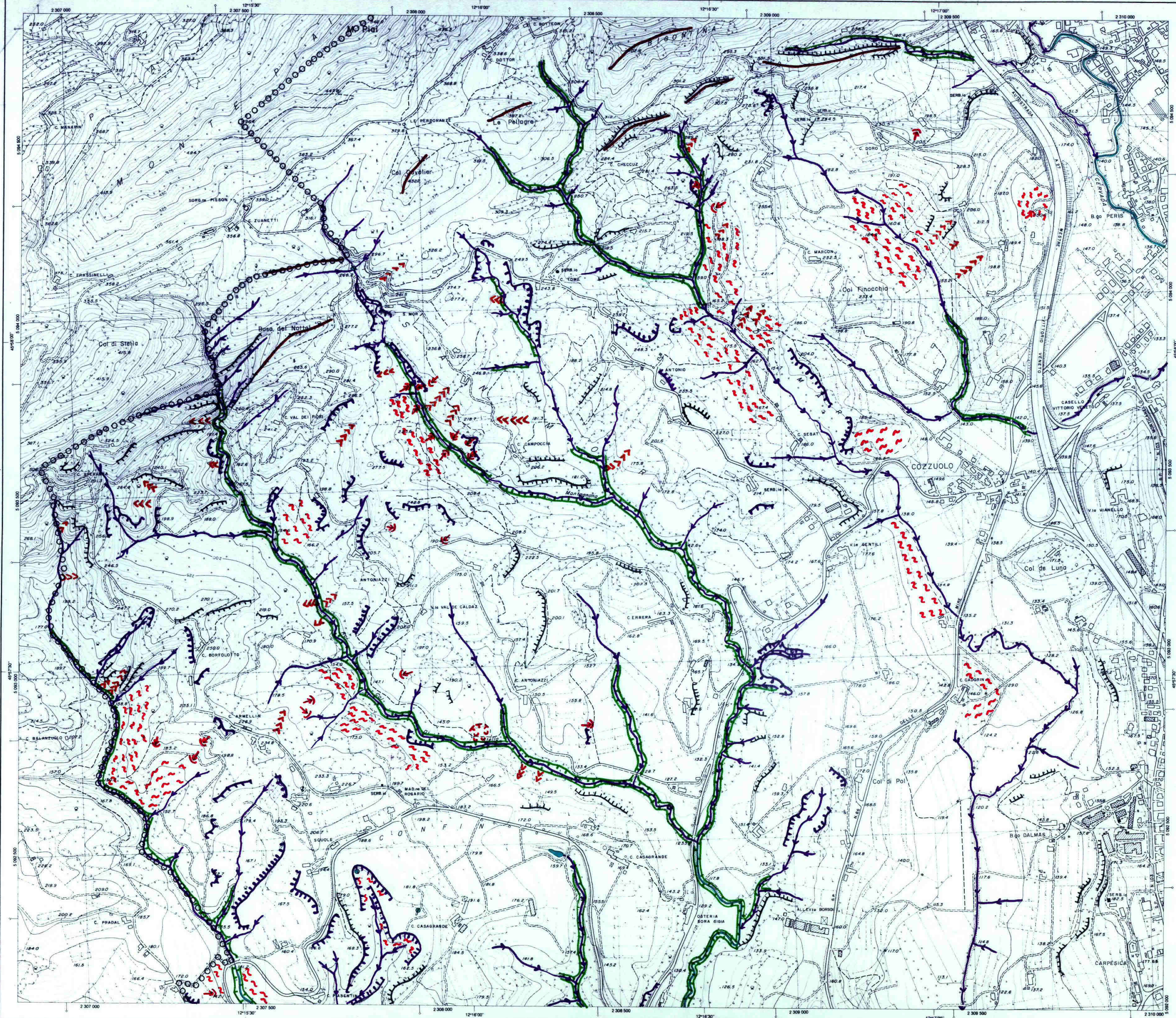
COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE
STRISCIA A.V. Fotogr. n. 89-91

Ripresa anno 1980 Camera Zeiss RMX 15/25
Quota media relativa di volo: 2500 m

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. G. 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



COMUNE DI VITTORIO VENETO

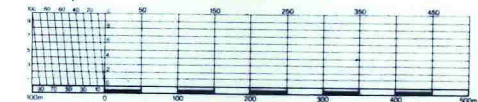
REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 084043
COZZUOLO

tav. 13

Scala 1:5 000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
 UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)
 Longitudine di Roma (M. Mario) di Greenwich = 12°27'07.83"
 Latitudine = 45°53'37.49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga
 Longitudine di Roma (M. Mario) di Greenwich = 12°27'30" 40"
 Latitudine = 45°53'27.78"

Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta x = -5.8$ $\Delta y = -171.1$
 $\Delta z = -122711.2$ $\Delta w = +2019835.6$

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE E D. 1950	FUOCO OVEST GAUSS-BOAGA				FUOCO 32 UTM				FUOCO EST GAUSS-BOAGA				FUOCO 33 UTM			
	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	E		
NO	4958307	1215100	5084273	2300880	5084044	2300906	5084044	2300906	5084044	2300906	5084044	2300906	5084044	2300906		
NE	4958307	1215100	5084273	2300880	5084044	2300906	5084044	2300906	5084044	2300906	5084044	2300906	5084044	2300906		
SO	4957307	1215100	5083273	2300880	5083044	2300906	5083044	2300906	5083044	2300906	5083044	2300906	5083044	2300906		
SE	4957307	1215100	5083273	2300880	5083044	2300906	5083044	2300906	5083044	2300906	5083044	2300906	5083044	2300906		

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
 per la parametratura non traccata del sistema nazionale: — fuco ovest — fuco est
 per la parametratura UTM: — 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 raffronto:	Capacità di livellazione:	Tolleranza $\sigma_{\text{alt}} =$
Vertice ingegneristico	Vertice ingegneristico	e.s.m. ± 0.30
Quote topografiche di determinazione diretta	Quote topografiche di determinazione diretta	tolleranza ± 0.20
Quote fotogrammetriche	Quote fotogrammetriche	tolleranza ± 1.00

Liquoristanza σ di:
 25 m per le curve di livello
 5 m per le curve ordinarie
 1 m per le curve ausiliarie interpolative



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 FELETO	084084 FORMIGNA	084081 SCOMIGO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 084

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

Rilievo aereo fotogrammetrico anno 1982
 Esecuzione: Imp. Rossi - Toscani 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

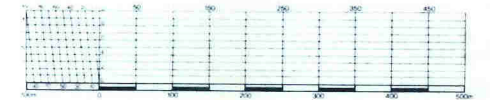
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 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 unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°27'10" 33"
Latitudine = 45°55'31" 49"

Le coordinate grafiche sono definite nel sistema nazionale Gauss-Broda
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°27' 00" 40"
Latitudine = 45°55'25" 39"

Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento
 $\Delta X = -5,5$ $\Delta Y = -171,1$
 $\Delta X = -127211,2$ $\Delta Y = -2019935,1$

COORDINATE DEI VERTICI

ALTEZZA s. m. s.l.m.	FUSO EST		FUSO 33			
	UTM	GAUSS-BRODA	UTM	GAUSS-BRODA		
78	45°58'30"	12°17'30"	5084782	2310121	5084833	230186
79	45°58'30"	12°00'00"	5084653	2313349	5084624	230144
80	45°57'00"	12°17'30"	5081885	2310226	5082156	230081
81	45°57'00"	12°00'00"	5081878	2313256	5082047	230321

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti valori
per la parametratura non tracciata 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

Scala di raffinemento	Capacità di livellazione	toleranza $\pm 0,05$
Vertici trigonometrici	Vertici ipometrici	± 0,10 e 0,20
Quote topografiche di determinazione diretta	Quote fotogrammetriche	toleranza $\pm 0,10$
		toleranza 1 m

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

VITTORIO VENETO

DECLINAZIONE MAGNETICA: 1980
CONVERGENZA: 1980
MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE: 1980

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

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA V. Fotogr. n. 222-224

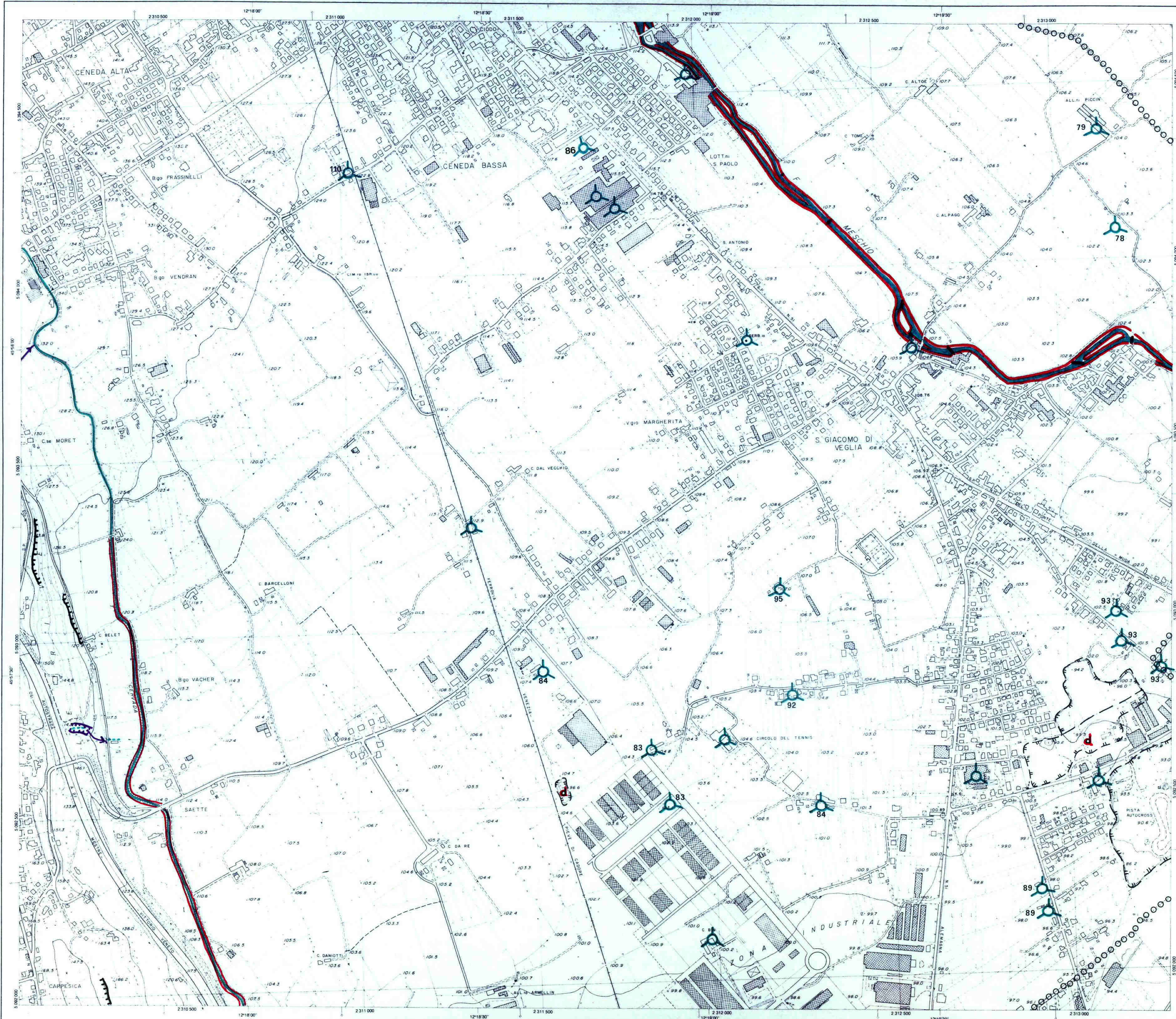
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

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

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
ESECUZIONE Imp. Rossi - Toscorilevi 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. Pasocco



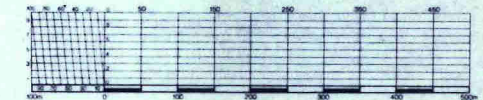
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

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. Merisi da Greenwich) = 12°27'07.83"
Latitudine = 45°58'31.49"

Le coordinate planimetriche sono definite nel sistema nazionale Gauss-Brogni:
Longitudine di Roma (M. Merisi da Greenwich) = 12°27'08.40"
Latitudine = 45°58'29.81"

Le costanti medie additive del sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta x = -5.6$ $\Delta y = -171$ m
 $\Delta u = -125711.2$ $\Delta v = +201955$ m

COORDINATE DEI VERTICI

SEGNALICAZIONE	PUNTO OVEST		PUNTO EST		PUNTO OVEST		PUNTO EST	
	N	E	N	E	N	E	N	E
NO	49°58'30"	12°27'30"	508465	231348	508464	231349	508414	231314
NE	49°58'30"	12°27'30"	508458	231356	508417	231317	508511	231361
SO	49°57'00"	12°26'30"	508476	231328	508587	231321	508321	231181
SE	49°57'00"	12°26'30"	508478	231346	508588	231348	508322	231182

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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rede di riferimento:	Capacità di livellazione:	Tolleranza (s.m.v.):
Vertici trigonometrici	Quote topografiche di determinazione diretta	± 0,20 m
Quote fotografometriche	Quote fotogrammetriche	± 0,30 m
		Tolleranza 1 m

MEGGI DOTT. GIUSEPPE
INGEGNERE
ORDINE NAZIONALE
DEI GEOLOGI
n. 4312

Stampa: anno 1980 Camera Zeiss Ikon 1523
Quota media relativa di volo: 2500 m



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

084041 VITTORIO VENETO	085014 FRATTE	085011 SARMEDE
084042 SAN GIORGIO DI VEGLIA	085013 CAPPELLA MAGGIORE	085012 PINDELLO
084061 SOMOGGIO	085054 COLLE UMBERTO	085051 GODEGA DI SANT'URBANO

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL P. 085

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

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1962
ESECUZIONE: Imp. Rossi - Toscanelli s.r.l. - Firenze

PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Sorelli
COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
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° 084071
S. PIETRO DI FELETTO

tav. 16

Scala 1:5 000



APPRESENTAZIONE 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 = 41°53'31" 49
Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12°27'30" 93
Latitudine = 41°55'25" 51
Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono per questo elemento
 $\Delta x = -5,8$ $\Delta y = -171,1$
 $\Delta x' = -12'27''11,2$ $\Delta y' = +2019935,1$

COORDINATE DEI VERTICI

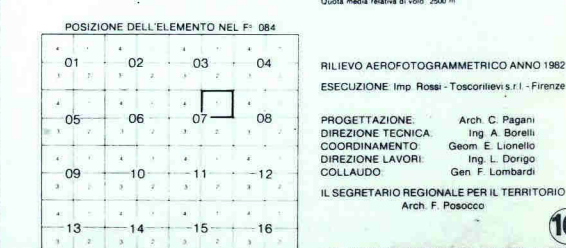
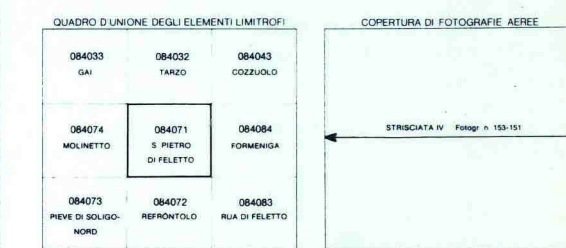
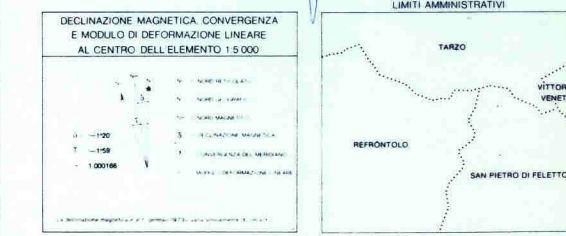
GEOGRAFICHE E D. 1950	FUOCO OVEST		FUOCO EST			
	GAUSS BOAGA UTM	N	E	N	E	
N°	495700	12-1230	508207	330298	508207	330298
E	495700	12-1530	508296	330679	508296	330679
S°	495530	12-1230	508430	330471	508430	330471
E	495530	12-1530	508517	330851	508517	330851

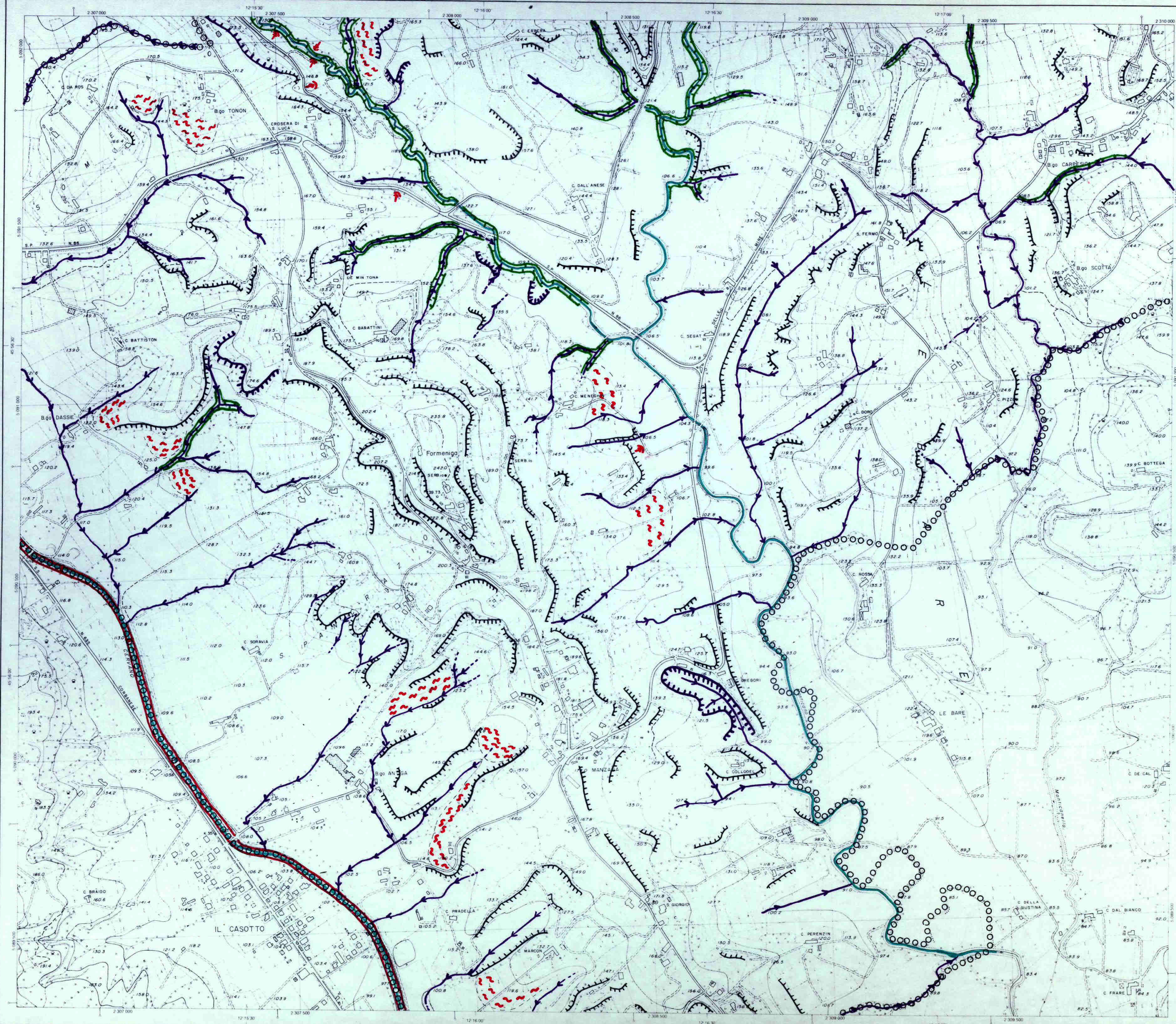
A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti metri:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale → fuco ovest ← fuco est
per la parametratura U.T.M. → fuco 32 ← fuco 33
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di raffinemento	Capacità di livellazione	Tolleranza con...
Vertici ingegneristici	e.g.m. 1:3000	
Quote topografiche di determinazione diretta		tolleranza 10m
Quote fotografometriche		tolleranza 1 m

NEGRÌ dott. GIUSEPPE
ISCRITTO ORDINE NAZIONALE
DEI GEOLOGI
n. 4312





COMUNE DI VITTORIO VENETO

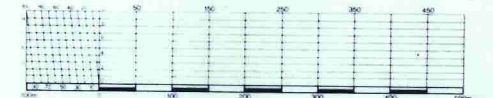
REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO

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) da Greenwich = 12° 27' 12" 33"
 Latitudine = 45° 55' 31" 49"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Brota:
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 12" 33"
 Latitudine = 45° 55' 31" 49"

Le costanti metriche additive (nel passato del sistema E.D. 1950 al sistema nazionale) sono: per questo elemento:
 $\Delta x = -5' 8"$ $\Delta y = -171 \text{ m}$
 $\Delta x = -12' 27" 11' 2"$ $\Delta y = +201935 \text{ m}$

COORDINATE DEI VERTICI

DELLA QUADRO	FUOCO OVEST		FUOCO EST	
	UTM	UTM	UTM	UTM
NO	455700	121500	508006	230879
NE	455700	121500	508006	231006
SE	455530	121500	508011	230870
SO	455530	121500	508007	230882

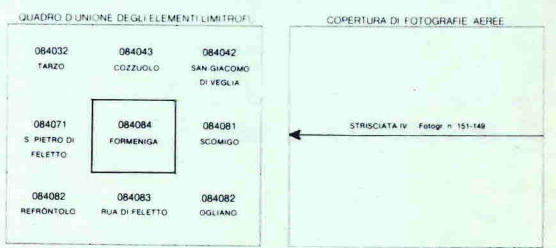
A margine degli elementi della zona di non osservazione sono indicati i seguenti vertici per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: \rightarrow fuco ovest \leftarrow fuco est per la parametratura U.T.M. \rightarrow fuco 32 \leftarrow fuco 33

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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di riferimento	Caratteristiche di installazione	Tolleranza
Vertici trigonometrici	Quota fotografometrica	± 0,10 m
Quote topografiche di determinazione diretta	Quote fotogrammetriche	± 0,10 m
		Tolleranza 1 m

NEGRÌ dott. GIUSEPPE
 ISCRITTO ALL'ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI n. 4312



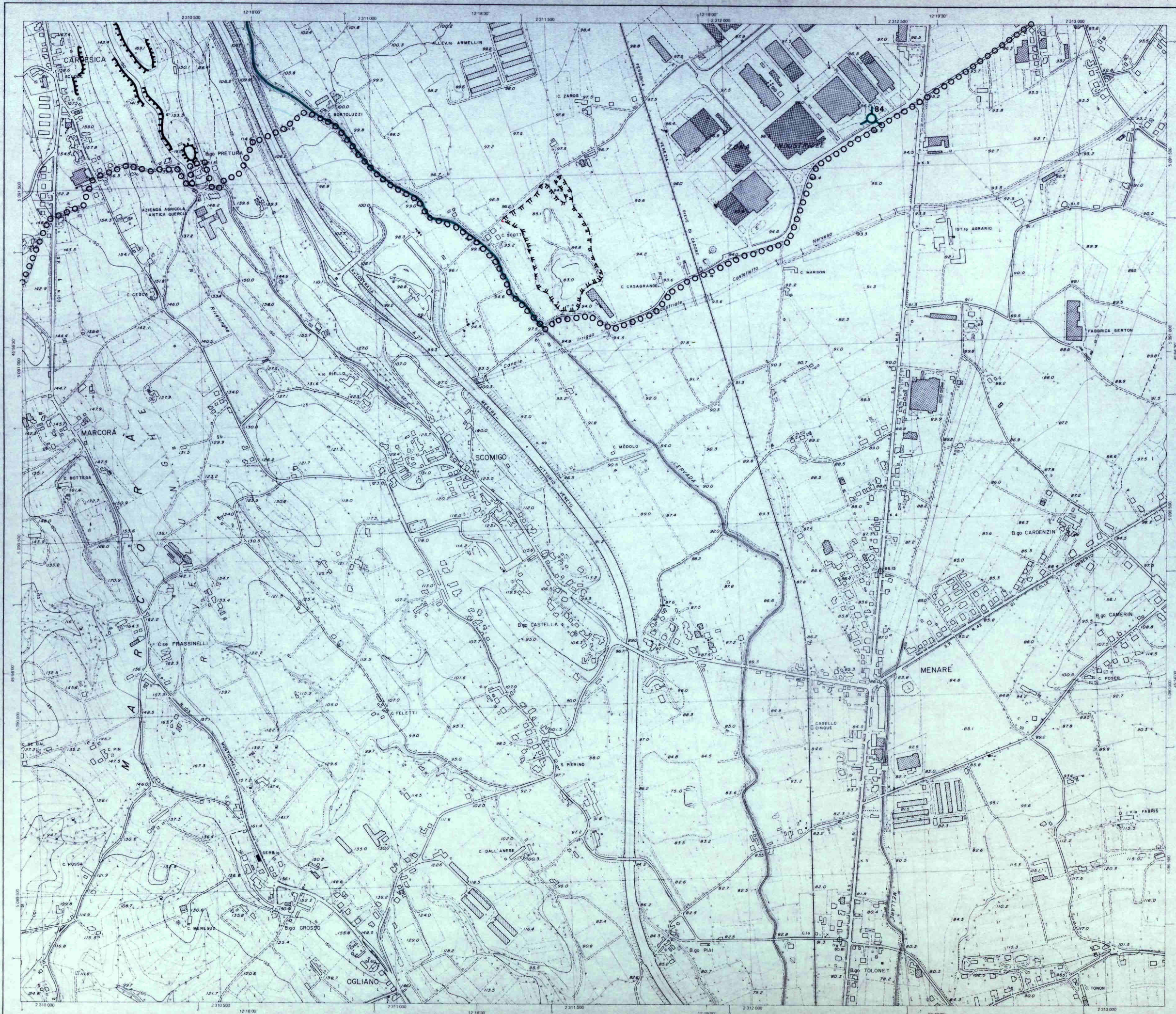
POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 084

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. Paganò
DIREZIONE TECNICA Ing. A. Borelli
COORDINAMENTO Geom. E. Lionello
DIREZIONE LAVORI Ing. L. D'Angelo
COLLAUDO Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco



COMUNE DI VITTORIO VENETO

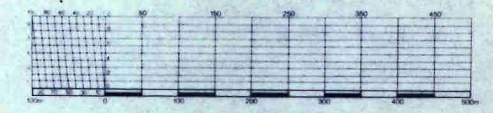
REGIONE DEL VENETO
 SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
 UFFICIO CARTOGRAFICO

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 ufficiale (E.D. 1960)
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'27.53"
 Latitudine = 45°55'31.48"

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Borja
 Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'27.40"
 Latitudine = 45°55'31.48"

Le costanti medie adottate per passare dal sistema E.D. 1960 al sistema nazionale sono: per questo elemento:
 $\Delta X = -5.6$ $\Delta Y = -371.1$
 $\Delta X' = -12'27.112$ $\Delta Y' = -201925.6$

SITOGRAFICO X Y	FUOCO 20 GALLA BRAGA UTM		FUOCO 21 GALLA BRAGA UTM		FUOCO 22 GALLA BRAGA UTM	
	N	E	N	E	N	E
NO	495700	121170	509195	231020	509215	230991
NE	495700	120900	509175	231020	509241	230971
SO	495530	121170	509207	231002	509216	230987
SE	495530	120900	509208	231163	509225	230925

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
 per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: \rightarrow fuco 20 \rightarrow fuco 21 \rightarrow fuco 22
 per la parametratura U.T.M. \rightarrow fuco 20' \rightarrow fuco 21' \rightarrow fuco 22'

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA		
Rate di raffinemento	Classificazioni di livellazione	Tolleranza ± 0.10
Vertici trigonometrici	Quote topografiche di determinazione diretta	Tolleranza ± 0.20
Quote fotografometriche		Tolleranza ± 1.00

dott. GIUSEPPE
 ISCRITTO ORDINE NAZIONALE
 DEI GEOLOGI
 n. 4312

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

VITTORIO VENETO

COLLE
 UMBERTO

CONEGLIANO

SANTORI

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

084043 COZZUOLO	084042 SAN GIACOMO DI VEGHIA	085013 CAPPELLA MAGGIORE
084084 FORMENGA	084081 SCOMIGO	085054 COLLE UMBERTO
084083 RUA DI FELETTO	084082 OGLIANO	085053 SAN FIOR DI SOPRA

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA IV Foto n. 147-148

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL n° 084

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

RILIEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO 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. Dionigi
 COLLAUDO Gen. F. Lombardi

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Pissocco

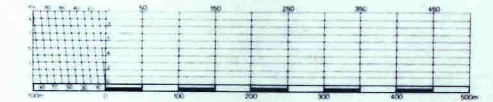
REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

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 unificato (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario de Greenwich) = 12° 27' 00" 00"
Latitudine = 45° 55' 31" 49"
Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota
Longitudine di Roma (M. Mario de Greenwich) = 12° 27' 30" 40"
Latitudine = 45° 55' 29" 39"
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
 $\Delta u = -122711.2$ $\Delta v = +201935$ m

COORDINATE DEI VERTICI

ID	COORDINATE U.T.M.		FUOCO 32		FUOCO 33	
	N	E	N	E	N	E
1	454530	121130	508517	230670	508488	230798
2	454530	121130	508527	230650	508578	230887
3	454500	121130	508540	230650	508711	230870
4	454500	121130	508549	230630	508800	230900

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata 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 raffinemento	Costanti di livellazione	Tolleranza (1/1000)
Verico trigonometrico		0.2 m s. c.m.
Quote fotografiche di determinazione diretta		Tolleranza 0.20 m
Quote fotogrammetriche		Tolleranza 1 m

La scala è di:
75 m per le curve di livello
5 m per le curve di livello
1 m per le curve di livello
n. 4312



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

084071 S. PIETRO DI FELETTO	084084 FORMENIGA	084081 SCOMIGO
084072 REFRONTOLO	084083 RUA DI FELETTO	084082 OGLIANO
084111 SANTA MARIA DI FELETTO	084124 COLLABRIGO	084121 CONEGLIANO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE
STRISCIA II - 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

