



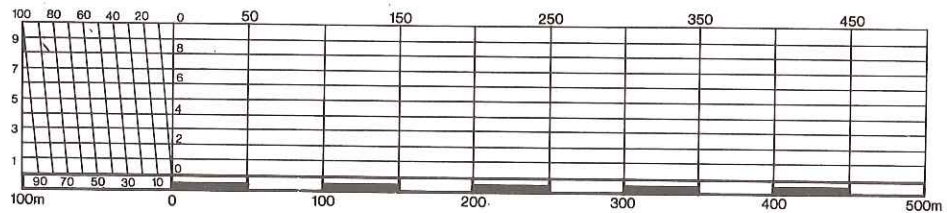
REGIONE DEL VENETO

SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n.º 125053 ARZIGNANO EST

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 $\omega = 12^{\circ}27'10'',93$
 Latitudine $\varphi = 41^{\circ}55'31'',49$

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich $\omega = 12^{\circ}27'08'',40$
 Latitudine $\varphi = 41^{\circ}55'25'',51$

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

$$\begin{aligned} \Delta \varphi &= -5'',7 & \Delta N &= -176,9 \text{ m} \\ \Delta \omega &= -12^{\circ}27'11'',1 & \Delta E &= +999947,4 \text{ m} \end{aligned}$$

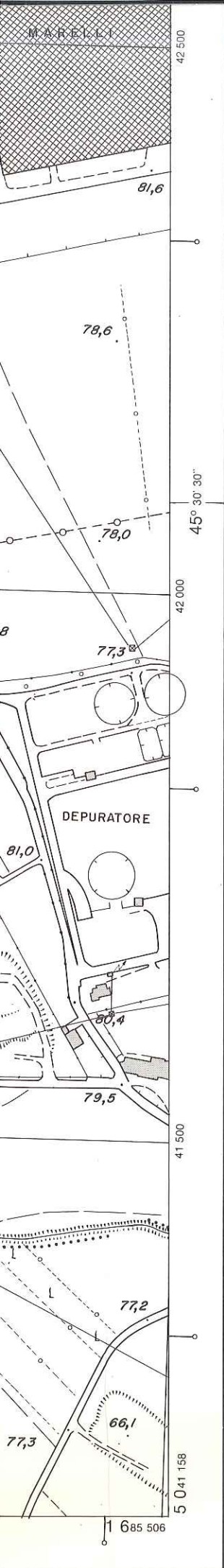
COORDINATE DEI VERTICI

	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO 32		FUSO EST		FUSO 33	
			GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GAUSS-BOAGA		U.T.M.	
	φ	ω	N	E	N	E	N	E	N	E
NO	45° 31' 30"	11° 20' 00"	5 043 840	1 682 170	5 044 017	682 223				
NE	45° 31' 30"	11° 22' 30"	5 043 936	1 685 342	5 044 112	685 477				
SO	45° 30' 00"	11° 20' 00"	5 041 063	1 682 251	5 041 239	682 304				
SE	45° 30' 00"	11° 22' 30"	5 041 158	1 685 506	5 041 335	685 559				

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti inviti:

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 raffittimento:	
Vertici trigonometrici	: E.O.M. ± 0,20 m
Quote topografiche	: tolleranza 0,20 m
Quote fotogrammetriche	: tolleranza 1,00 m

L'equidistanza è di:

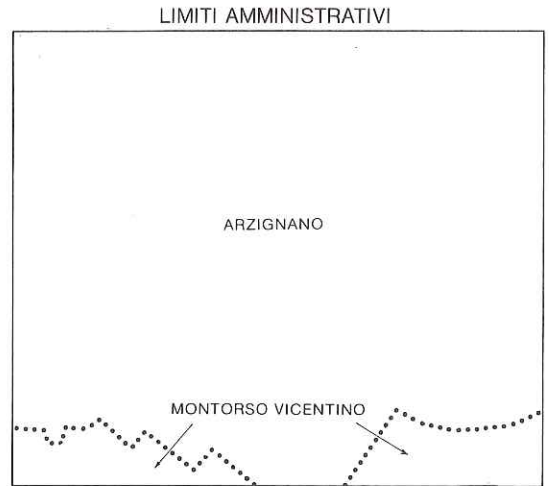
- 25 m per le curve direttrici
- 5 m " " " ordinarie
- 1 m " " " ausiliarie (tratteggiate)

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

$\delta = Z.A.$
 $\gamma = + 1' 40''$
 $m = 1,0000$

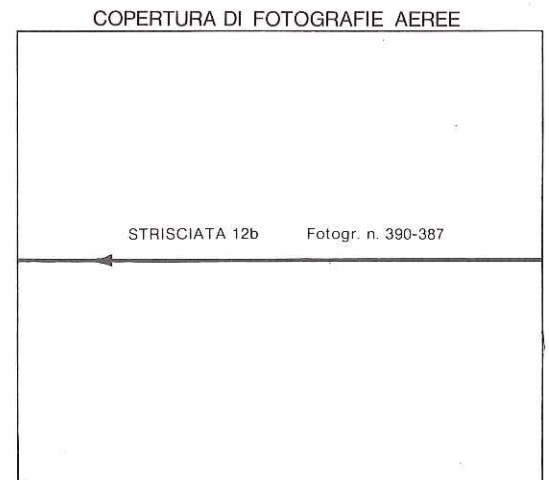
Nr = NORD RETICOLATO
 N = NORD GEOGRAFICO
 Nm = NORD MAGNETICO
 δ = DECLINAZIONE MAGNETICA
 γ = CONVERGENZA DEL ME'IDIANO
 m = MODULO DEFORMAZIONE LINEARE

La declinazione magnetica è al 1° gennaio 1982 e varia annualmente di circa + 3' 5



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

125081 PORTINARI	125054 TEZZE	125051 SANT'URBANO
124082 ARZIGNANO OVEST	125053 ARZIGNANO EST	125052 MONTECCHIO MAGGIORE
124121 RONCA	125094 MONTORSO VICENTINO	125091 GUALDA



Ripresa: anno 1981 Camera Zeiss RMK 15/23
Quota media relativa di volo 2800 m

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 125

4	1	4	1	4	1	4	1
01	02	03	04				
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
05	06	07	08				
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
09	10	11	12				
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
13	14	15	16				
3	2	3	2	3	2	3	2

CARTA TECNICA REGIONALE

DIREZIONE TECNICA: Arch. C. Pluti

COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello

ESECUZIONE: Studio «A» Firenze

DIREZIONE LAVORI: Arch. A. Zampieri

COLLAUDO: Geom. E. Lionello

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Posocco

125053 ARZIGNANO EST

