



PROVINCIA DI NAPOLI

CARTA TECNICA NUMERICA

Elemento n.° 448063

BRUSCIANO

Scala 1:5000



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 $\omega = 12^{\circ} 27'10,33''$
 Latitudine $\varphi = 41^{\circ} 55'31,49''$

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

Le costanti medie odierne per passare da sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta N = -186$ m $\Delta E = +2019940$ m

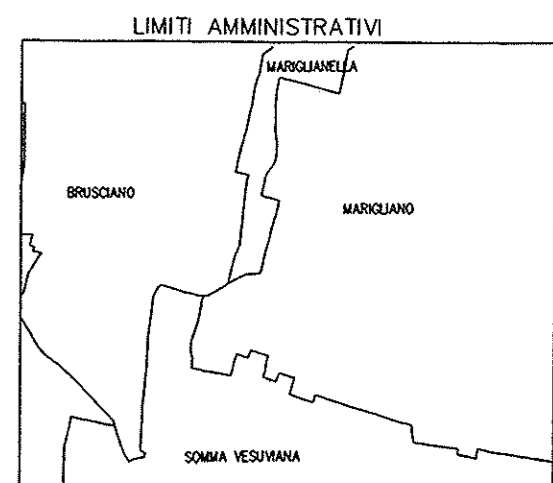
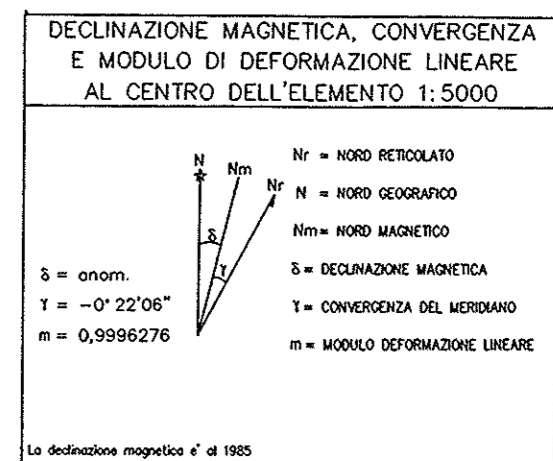
COORDINATE DEI VERTICI	RIS. EST.		RIS. 33	
	CAUSS - ROMA	UTM	CAUSS - ROMA	UTM
N O	40° 55' 30"	14° 25' 00"	4530488	4530674
N E	40° 55' 30"	14° 27' 30"	4530465	4530651
S O	40° 54' 00"	14° 25' 00"	4527712	4527899
S E	40° 54' 00"	14° 27' 30"	4527699	4527876

L'altimetrico è riferito al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rele di riflettimento: Capensità di riflettività: tolleranza 0,015 m
 Vertici trigonometrici: e.g.m. 4,00 m
 Quote topografiche di determinazione diretta: tolleranza 0,20 m
 Quote fotogrammetriche: tolleranza 1 m

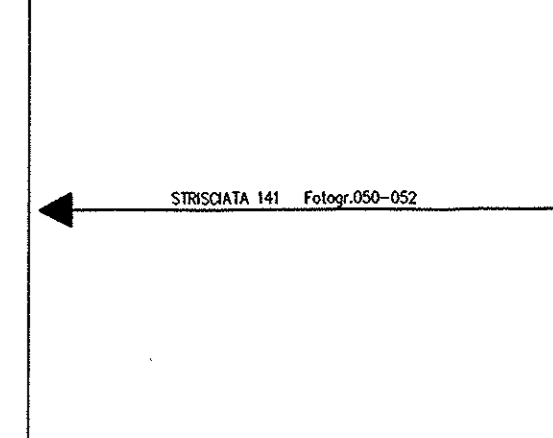
L'equidistanza è di:
 25 m per le curve circolari
 5 m per le curve ordinarie
 1 m per le curve ausiliarie (rotteggiate)



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

431011	431024	431021
448052	448063	448062
448091	448104	448101

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F.° 448

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

Riprese: anno 1998 Camera Leica RC20
 Quota medio relativa di volo: 2300 m.
 PROVINCIA DI NAPOLI - CITTA' METROPOLITANA
 AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA
 DIREZIONE Piano Territoriale di Coordinamento - S.I.T.
 RILEVAMENTO AEROFOTOGRAFOMETRICO ANNO 1998
 ESECUZIONE: RPA S.p.A. - Perugia
 RTA S.r.l. - Compostone
 SIT S.r.l. - Bari
 DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Panofelice
 Dott. Geol. Vincenzo Caserio
 Prof. Arch. Massimo Rosi
 Dott. Arch. Mario Copponi
 Dott. Arch. Francesco Russo