



PROVINCIA DI NAPOLI

CARTA TECNICA NUMERICA

Elemento n. ° 448091

PONTE DI FERRO

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 $\lambda = 12^{\circ} 27'04.33''$ Latitudine $\phi = +41^{\circ} 53'37.48''$

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bogota Longitudine di Roma (M.Mario) da Greenwich $\lambda = 12^{\circ} 27'04.40''$ Latitudine $\phi = +41^{\circ} 53'25.51''$

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

$\Delta N = -186$ m $\Delta E = +201939$ m

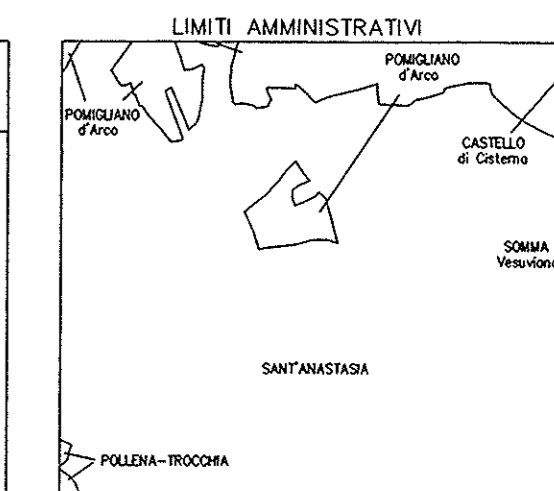
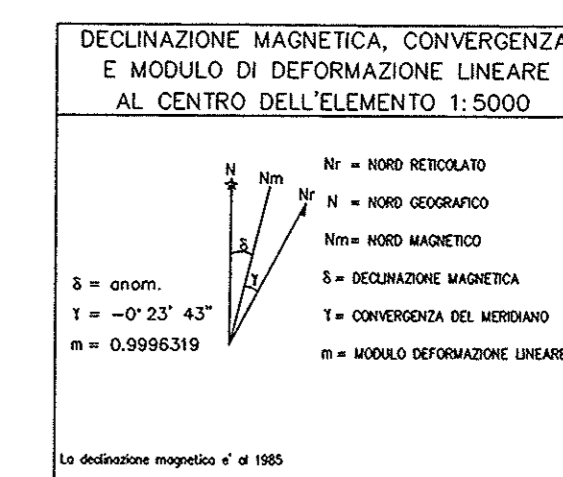
COORDINATE DEI VERTICI	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO EST GAUSS - BOGOTA		FUSO 33 U.T.M.	
	ϕ	λ	N	E	N	E
N O	$40^{\circ} 54' 00''$	$14^{\circ} 22' 30''$	4527737	2467294	4527923	447355
N E	$40^{\circ} 54' 00''$	$14^{\circ} 25' 00''$	4527712	2470894	4527999	450864
S O	$40^{\circ} 52' 30''$	$14^{\circ} 22' 30''$	4526961	2467275	4526146	447335
S E	$40^{\circ} 52' 30''$	$14^{\circ} 25' 00''$	4526937	2470795	4526123	450846

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

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di raffinamento: Caposaldi di livellazione: tolleranza 0,01m^{1/2} Vertici trigonometrici: e.q.m. $\pm 0,20$ m Quote fotografiche di determinazione diretta: tolleranza 0,20 m Quote fotogrammetriche: tolleranza 1 m

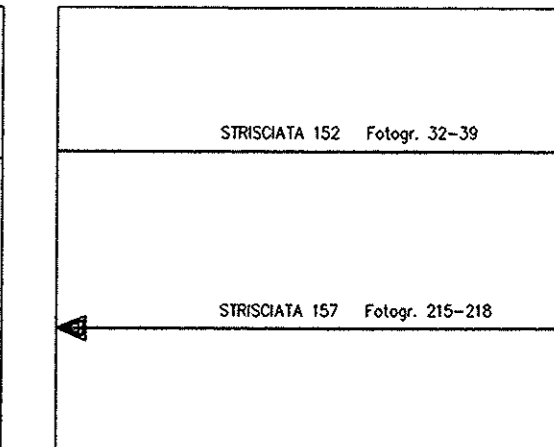
L'equidistanza è di: 25 m per le curve dirette 5 m per le curve ordinarie 1 m per le curve ausiliarie (rettangolari)



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

448053	448052	448063
448094	448091	448104
448093	448092	448103

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



Ripreso anno 1998 Camera Leica RC20 Quoto medio relativo di volo: 2300 m.

POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 448

4	1	1	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
05	06	07	08	09	10	11	12
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	3	2	3	2	3	2

PROVINCIA DI NAPOLI - CITTA' METROPOLITANA AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA Direzione Piano Territoriale di Coordinamento - S.I.T. RILEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO ANNO 1998 ESECUZIONE: RPA S.p.A. - Perugia RTA S.r.l. - Compobasso SIT S.r.l. - Bari DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Fiorentini Dott. Geol. Vincenzo Guerra Prof. Arch. Massimo Rosi Dott. Arch. Mario Copponi Dott. Arch. Francesco Russo

