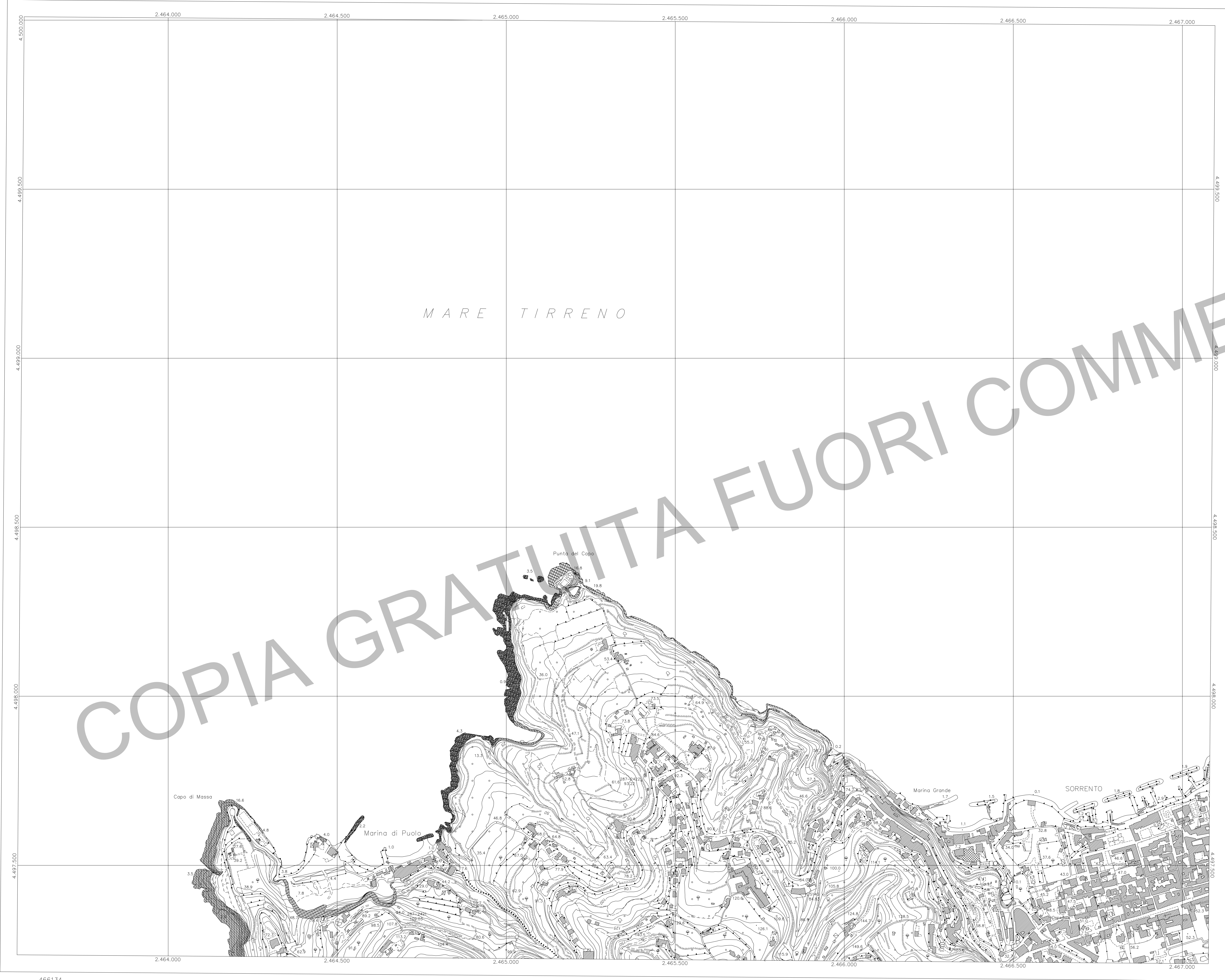




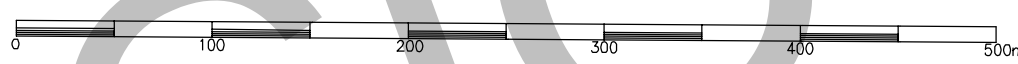
PROVINCIA DI NAPOLI

CARTA TECNICA NUMERICA

Elemento n.° 466134

PUNTA DEL CAPO

Scala 1:5000



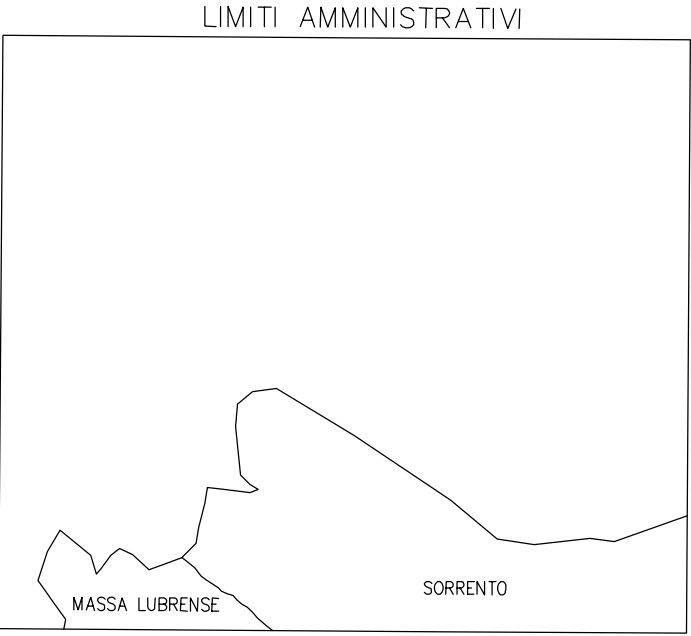
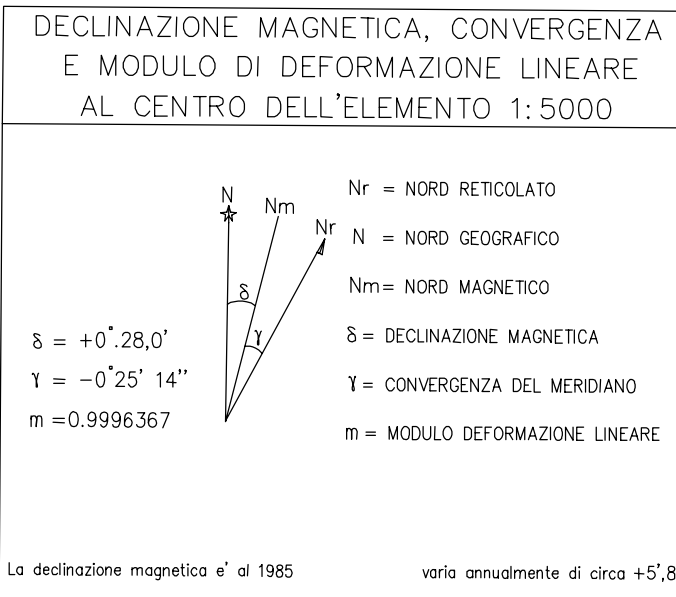
RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)	
Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950)	
Longitudine di Roma (M.Maria) da Greenwich	$\omega = 12^{\circ} 27'10''.93$
Latitudine	$\varphi = 41^{\circ} 55'31''.49$
Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga	
Longitudine di Roma (M.Maria) 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 di sistema nazionale sono, per questo elemento:	
$\Delta N = - 186 \text{ m}$	$\Delta E = + 2019940 \text{ m}$

COORDINATE DEI VERTICI	
	COORDINATE (E.D. 1950)
	φ ω
N O	40° 39' 00" 14° 20' 00"
N E	40° 39' 00" 14° 22' 30"
S O	40° 37' 30" 14° 20' 00"
S E	40° 37' 30" 14° 22' 30"

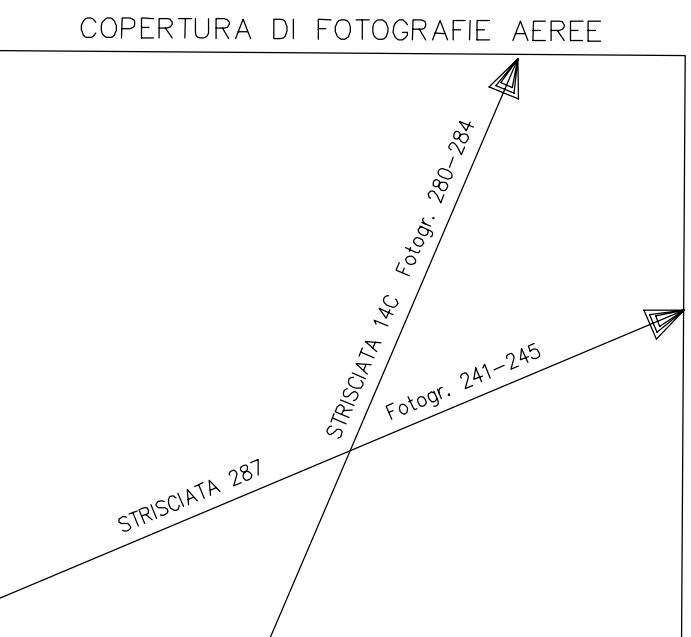
L'altimetria e' riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA	
Rete di raffittimento:	
Caposaldi di livellazione	: tolleranza $0.01\sqrt{L} \text{ m}$
Vertici trigonometrici	: e.q.m. $\pm 0.20 \text{ m}$
Quote topografiche di determinazione diretta	: tolleranza 0.20 m
Quote fotogrammetriche	: tolleranza 1 m

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



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI		
466122	466093	466092
466161	466134	466131
466162	466133	466132



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 466	
4 1 4 1 4 1 4 1	01 02 03 04
3 2 3 2 3 2 3 2	05 06 07 08
4 1 4 1 4 1 4 1	09 10 11 12
3 2 3 2 3 2 3 2	13 14 15 16

Provincia di Napoli - CITTA' METROPOLITANA
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANA
DIREZIONE PIANO Territoriale di Coordinamento - S.I.T.
RELEVATO AEROFOTOGRAFICO ANNO 1998
ESECUZIONE: RTA S.p.A. - Firenze
RTA S.r.l. - Compianso
SIT S.r.l. - Bari
DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Pignatelli
Dott. Gen. Vincenzo Guerra
COLLAUDO: Prof. Arch. Massimo Rasi
Dott. Arch. Mario Capozzi
Dott. Arch. Francesco Russo