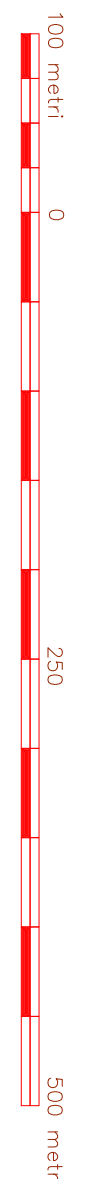


Elemento n° 404123

Scala 1:5 000



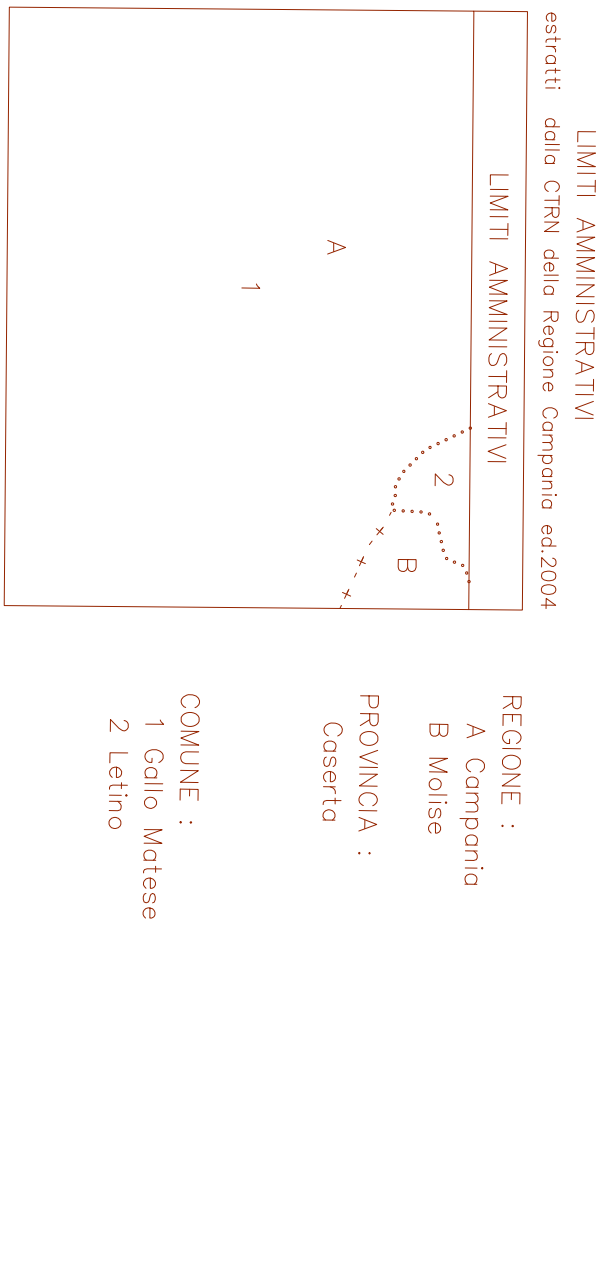
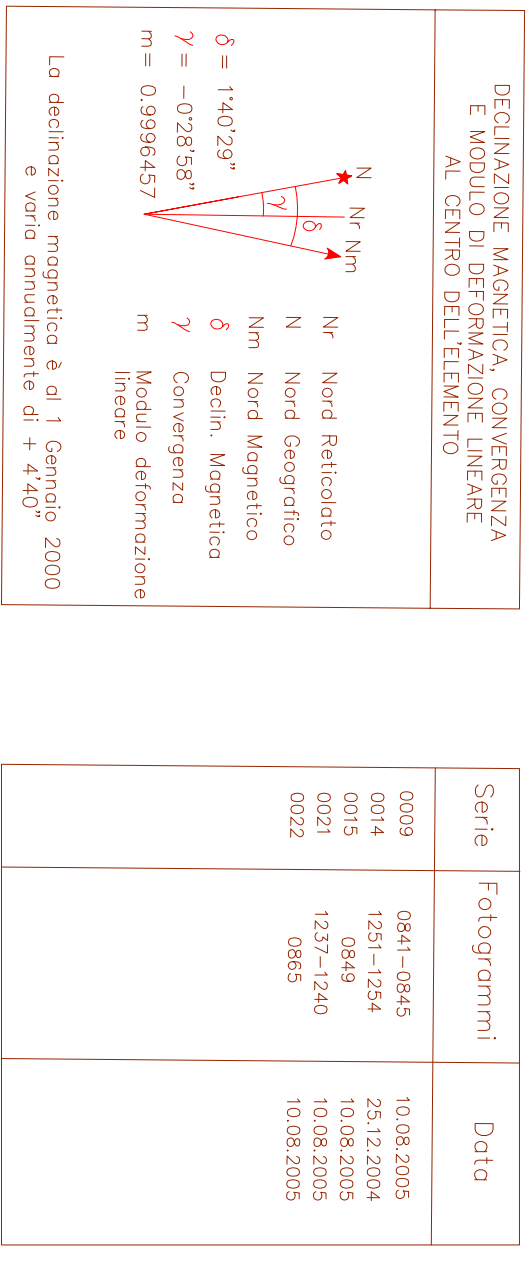
DATI INGENUATIVI			
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM - WGS84			
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84			
TADAO CARTOGRAFICO: Sistema geografico Europeo Unificato			
DATI ALTESSIMETRICI: WGS84			
CONCLUSIONI: Strada a Ordine 1989 - WS 84			
LIVELLO DI RIFERIMENTO: 44 metri (Marecchia il 1° gennaio 1982)			
EQUIDISTANZA: Corso di livello ordinario 5 m (per le curve intersezione 2,5 m)			

VERTICI E CAPOALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO					POSIZIONE
COORDINATE UTM-WGS84	E	N	Quota		
Vertice					
438653.13		4388079.87	919.10		
404131R					

SISTEMA	COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO			
	NO	NE	SO	SE
GEOCANAL MOS 80	\varnothing	41°28'30"	41°25'36"	41°28'56"
	A	1°14'13.7"	1°14'15.7"	1°14'17.7"
UM-MOS 84	N	45°1'59.6"	45°59'11.8"	45°58'8.3"
	E	45°1'50.6"	44°7'85.5"	44°7'28.2"
UM-M-E, 50	N	45°1'59.6"	45°59'11.8"	45°58'8.3"
	E	45°1'50.6"	44°7'85.5"	44°7'28.2"
FOS 50	N	45°1'59.6"	45°59'11.8"	45°58'8.3"
	E	45°1'50.6"	44°7'85.5"	44°7'28.2"
CAUS-BOSS (Renn 40)	N	45°1'59.6"	45°59'11.8"	45°58'8.3"
	E	45°1'50.6"	44°7'85.5"	44°7'28.2"
Fuoco Test	N	45°1'59.6"	45°59'11.8"	45°58'8.3"
	E	45°1'50.6"	44°7'85.5"	44°7'28.2"

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM ED. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale —○
La parametratura Gauss-Borng è indicata in cornice con il segno convenzionale —◇
La gradazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1: 50.000 IOM		SITUAZIONE 2: 110.000 e 115.000	
San Donato	391	01	02
Castel	392		04
Voti di Corrente			
Sinistra			
	403	05	06
	404	07	08
Castello	405	09	10
Imperia	417	11	12
Combastro	418	13	14
Torino		15	16
Parlamento			
Attività			



ATTENDIBILITÀ : Per la posizione planetaria 1,20 mg per la dose 0,75 m

DIRETTORE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Gaetano Vincenzo Giarro

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLABORO
Ing. Antonio Coppola

Coordinamento