



PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



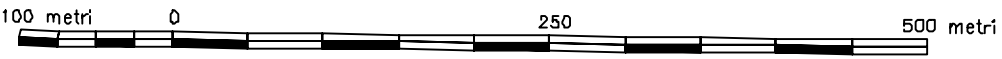
REGIONE CAMPANIA

ORTOFOTOCARTA

Elemento n° 404104

PIANA DI CAPRIATI

Scala 1:5 000

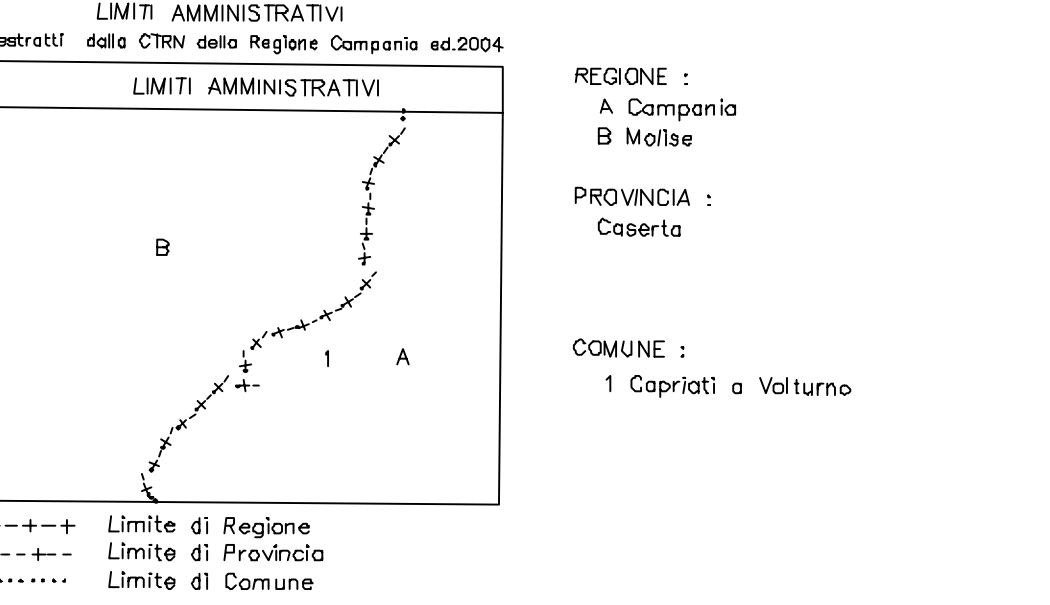


COSTANTI DI TRASFORMAZIONE			
DA	A	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boraga (Roma 40)	2 020 008	6

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO				
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
UTM-WGS 84	41°29'56"	14°04'57"	41°28'26"	14°07'27"
UTM-E.D. 50	N 4 594 557	E 594 521	N 4 591 782	E 591 746
Gauss-Boraga (Roma 40)	N 4 594 557	E 594 521	N 4 591 782	E 591 746
UTM-E.D. 50	N 4 594 751	E 594 714	N 4 591 975	E 591 939
Gauss-Boraga (Roma 40)	N 4 594 751	E 594 714	N 4 591 975	E 591 939
UTM-E.D. 50	N 4 594 565	E 594 529	N 4 591 790	E 591 754
Gauss-Boraga (Roma 40)	N 4 594 565	E 594 529	N 4 591 790	E 591 754

Le coordinate segnate in corsivo sono nel sistema UTM WGS 84.
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in corsivo con il segno convenzionale $\rightarrow$.
La parametratura Gauss Boraga è indicata in corsivo con il segno convenzionale $\rightarrow$.
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84.

SITUAZIONE 1:50 000 IGM			SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
391 San Donato Val di Comino	392 Castel di Sangro	393 Trivento	01	02	03	04
403 Caserta	404 Caserta	405 Campobasso	05	06	07	08
416 Sessa Aurunca	417 Teano	418 Piedimonte Matese	09	10	11	12
			13	14	15	16



FONTI DI COMPILAZIONE						Serie	Fotogrammi	Data
1731	1732	1733	1734	1735	1736			
1731	1732	1733	1734	1735	1736	0001	1717-1718	30.05.2005
						0003	1731-1736	30.05.2005
						0007	1734-1736	30.05.2005
1731	1732	1733	1734	1735	1736			
1734	1735	1736	1737	1738	1739			

Elaborazione con metodo digitale
Camera da presa RMK TOP 15 Focale nominale 153 mm
Altezza media relativa di volo 1800 m
Allestimento ed edizione 2007

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Vincenzo Guerra

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese
Dott. Rocco Mari

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola
Dott. Geol. Paolo Napolitano
Arch. Marco Saravia

BITA ESECUZIONE
Ing. Antonio Coppola
Dott. Geol. Paolo Napolitano
Arch. Marco Saravia

