





 \Box TEGGIANO DI SALERNO

CARTA TECNICA NUMERICA Anno 2006 (Aggiornamento CTN Regionale anno 1998)

serrone service service service n° 488151

Elemento

Scala 1:5 000

				000,7	+
	38	453,38	4 475 294,11	2 566 908.72	488474
	ta	Quota	Z	П	Vertice
POSIZIONE	PO)TE	COORDINATE GAUSS-BOAGA E QUOTE	RDINATE GAUSS	COOF
	VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO	NTENUT	CAPOSALDI CO	VERTICI E	
192	67		UTM-E.D. 50		UTM-WGS 84
-6	-2 020 008		UTM-WGS 84	40)	auss—Boaga (Roma
186	-2 019 942	1	UTM-E.D. 50		auss—Boaga (Roma 40)
D z	Ď E		A		DA
	AZIONE	ASFORM,	COSTANTI DI TRASFORMAZIONE	0	
ova 1942) ggiate 2,5	ONGITUDINE: Riferita a Greenwich LTIMETRIA: Riferita al livello medio del mare. (Mareografo di Genova 1942) QUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)	are. (Mo	reenwich Ilo medio del m vello ordinarie 5	ONGITUDINE: Riferita a Greenwich LTIMETRIA: Riferita al livello medi QUIDISTANZA: Curve di livello orc	ONGITUDINE LTIMETRIA: QUIDISTANZ
(E.D. 50)	ATUM: Ellissoide internazionale con orientamento medio Europeo (E.D. 50) ISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 — WGS 84	amento 84	ATUM: Ellissoide internazionale con orientam ISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 — WGS 84	oide internazio DETICO: ETRF	ATUM: Elliss ISTEMA GE(
	peo Unificato	s—Boag co Euro	ISTEMA DI RIFERIMENTO:Nazionale Gauss-Boaga AGLIO CARTOGRAFICO:Sistema Geografico Europeo Unificato	RIFERIMENTO ROGRAFICO:SI	AGLIO CAR

Sala Consilina Mc	504	488 Polla Mărsi	Muro Lucano Po	469	SITUAZIONE 1:50 000 IGM	parametratura UTM E.D. 50n&cata in cornice con il parametratura UTM E.D. 50n&cata in cornice con il	()	LITM_WGS 84	Fuso 33	UTM-E.D. 50		SS-BOAGA (Roma 40)		GEOGRAFICO	
Moliterno	505	489 Mărsico Nuovo	Potenza	470	<u> </u>	50ndicato	E 545	N 4 47	E 545	N 4 477	E 2 565	N 4 47	φ 40.27	λ 15°32'30"	NC
						d in co	867	4 477 731	545 934	7 923	5 875	4 477 737	40°27'00"	2'30"	0
7	09	05		5	SITUAZIONE	rnice con il	549 401	4 477 753	549 467	4 477 945	2 569 409	4 477 759	40°27'00"	15*35'00"	Z
4	10	06		0 4	IONE 1:10 000	segno convenziona le o	545 884	4 474 955	545 951	4 475 148	2 565 892	4 474 961	40°25'30"	15°32'30"	SO
		07		И)O E 1:5	nziona le	549	4 474	549	4 475	2 569	4 474	40°2	15°35	(/
16	12	08	-	0	5 000		419	4 978	549 485	5 170	9 427	4 984	40°25'30"	15°35'00"	L.

	SONVERGENZA NE LINEARE MENTO	
Ripresa aerea del 10/07/98	FONTI DI COMPILAZIONE	

NVERGENZA LINEARE 1TO	FONTI DI COMPILAZIONE
	Ripresa aerea del 10/07/98
	Scala media dei fotogrammi: 1:13 000
Geografico	Strisciata—fotogrammi: 295—126,127,128
Magnetico	Strisciata—fotogrammi: 294—103,104,105
n. Maanetica	

	n. Magnetica
Strisciata—fotogrammi: 294—103,104,105	Magnetico
Strisciata—fotogrammi: 295—126,127,128	Geografico
Scala media dei fotogrammi: 1:13 000	0
Ripresa aerea del 10/07/98	
FONTI DI COMPILAZIONE	IVERGENZA LINEARE ITO

ONVERGENZA NE LINEARE ENTO	FONTI DI COMPILAZIONE
	Ripresa aerea del 10/07/98
	Scala media dei fotogrammi: 1:13 000
rd Reticolato rd Geografico	Strisciata—fotogrammi: 295—126,127,128
rd Magnetico	Strisciata—fotogrammi: 294—103,104,105
clin. Magnetica	

CONVERGENZA ONE LINEARE MENTO	FONTI DI COMPILAZIONE
	Ripresa aerea del 10/07/98
	Scala media dei fotogrammi: 1:13 000
ord Reticolato ord Geografico	Strisciata—fotogrammi: 295—126,127,128
lord Magnetico	Strisciata—fotogrammi: 294—103,104,105
eclin. Magnetica	

S