



A 13 | Carta Tecnica Regionale 1 : 5.000

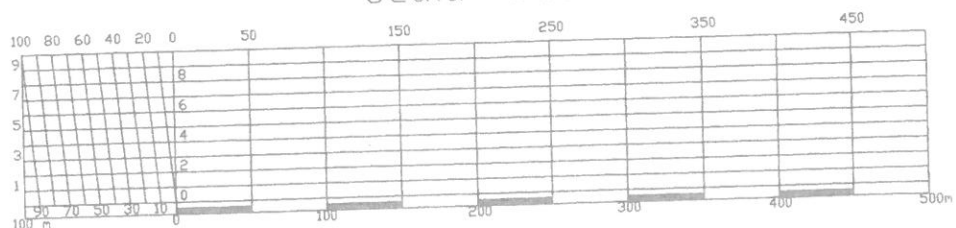
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
SERVIZIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA

Elemento n.° 146012

SAN TOMA'

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 $\omega = 12^\circ 27' 10'', 93$
 Latitudine $\varphi = 41^\circ 55' 31'', 49$

Le coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga
 Longitudine di Roma (M.Mario) 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 al sistema nazionale sono, per questo elemento:

$\Delta \varphi = - 5'', 6$ $\Delta N = - 177 \text{ m}$
 $\Delta \omega = - 12'' 27' 11'', 1$ $\Delta E = + 999948 \text{ m}$

COORDINATE DEI VERTICI

	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO 32		FUSO EST		FUSO 33	
			GAUSS - BOAGA		U.T.M.		GAUSS - BOAGA		U.T.M.	
	φ	ω	N	E	N	E	N	E	N	E
N D	45° 22' 30"	11° 22' 30"	5 027 270	1 685 917	5 027 447	685 969				
N E	45° 22' 30"	11° 25' 00"	5 027 368	1 689 179	5 027 545	689 231				
S D	45° 21' 00"	11° 22' 30"	5 024 493	1 685 999	5 024 670	686 051				
S E	45° 21' 00"	11° 25' 00"	5 024 590	1 689 263	5 024 767	689 315				

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti inviti:
 per la parametratura non tracciata del sistema nazionale fuso ovest fuso est
 per la parametratura U.T.M. fuso 32 fuso 33

