

A 13	Estratto CTR scala 1:5.000
------	----------------------------



REGIONE DEL VENETO

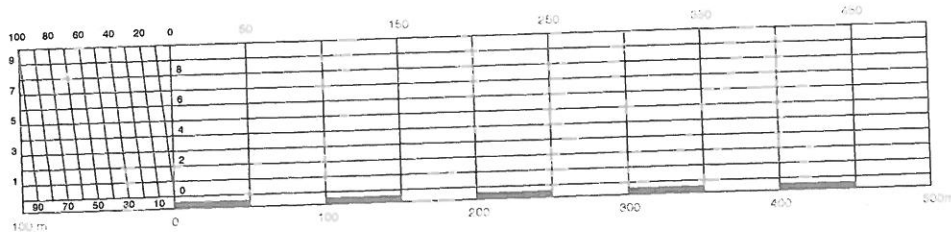
SEGRETERIA REGIONALE AL TERRITORIO
SERVIZIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n.° 125121

CASE PERIN

Scala 1 : 5 000



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:

$$\Delta \varphi = - 5'',70$$

$$\Delta \omega = - 12^\circ 27' 11'',1$$

$$\Delta N = - 177 \text{ m}$$

$$\Delta E = + 999948 \text{ m}$$

COORDINATE DEI VERTICI

	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST GAUSS - BOAGA		FUSO 32 U.T.M.		FUSO EST GAUSS - BOAGA		FUSO 33 U.T.M.	
	φ	ω	N	E	N	E	N	E	N	E
	NO	45° 30' 00"	11° 37' 30"	5 041 766	1 705 039	5 041 943	705 091			
NE	45° 30' 00"	11° 40' 00"	5 041 874	1 708 294	5 042 051	708 346				
SO	45° 28' 30"	11° 37' 30"	5 038 989	1 705 130	5 039 166	705 182				

