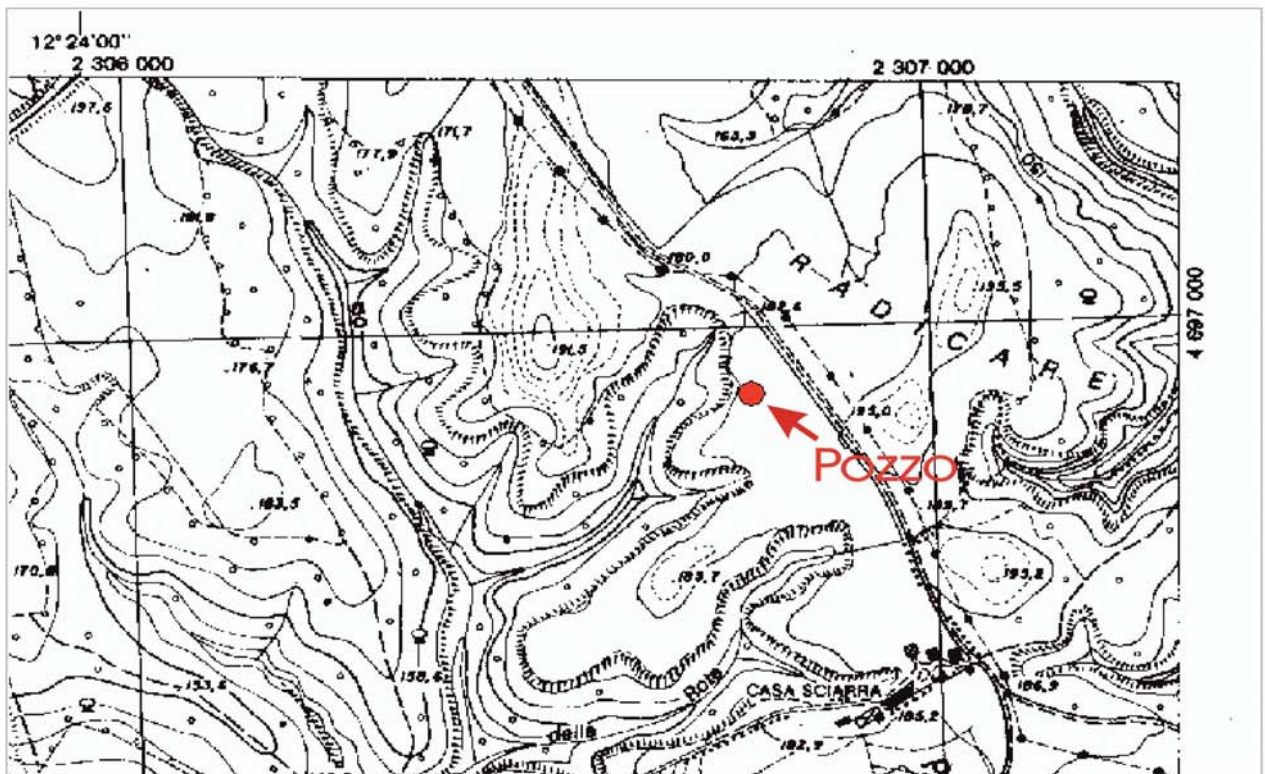


Esempio di calcolo delle coordinate



COORDINATE DEI VERTICI

	GEOGRAFICHE		GAUSS-BOAGA	
	φ	λ	N	E
NO	42° 24' 00"	12° 20' 00"	4 697 537	2 300 480
NE	42° 24' 00"	12° 25' 00"	4 697 325	2 307 319
SO	42° 21' 00"	12° 20' 00"	4 691 984	2 300 286
SE	42° 21' 00"	12° 25' 00"	4 691 772	2 307 151

Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D. 1950). Le coordinate plane sono nel sistema Gauss-Boaga.

Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.:

$\Delta E = -2.019.936$ m $\Delta N = +181$ m

Coordinate Gauss-Boaga

E= 2.306.770

N= 4.696.913



Coordinate UTM 33

E= 286.834

N= 4.697.094

Indicare le coordinate possibilmente nel sistema UTM fuso 33, se questo non è possibile indicare le coordinate riferite al fuso 32