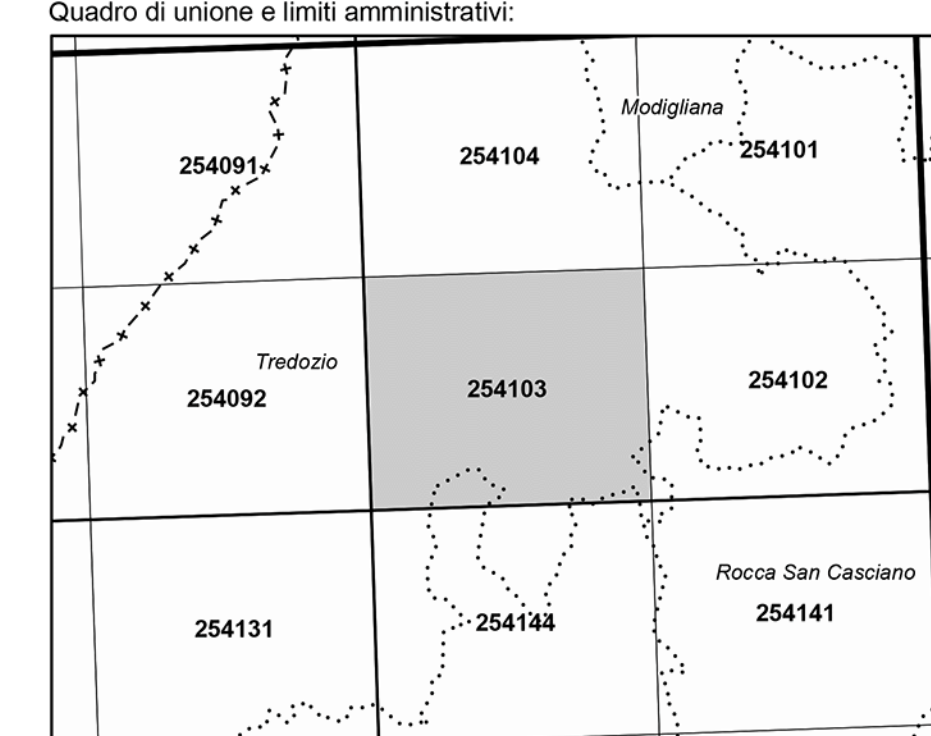


	COORDINATE DEI VERTICI ETRS89		GEOGRAFICHE	
	PIANE	PIANE	φ (lat.)	λ (long.)
NO	4883688	717759		
NE	4883799	721042		
SE	4879697	721182		
SO	4879586	717899		

Il campo cartografico e il reticolo principale sono rappresentati nel sistema di riferimento ETRS89 - UTM fuso 32N.  
 Le tacche riportate al bordo rappresentano:  
 - il reticolo geografico nel sistema ETRS89  
 - il reticolo ausiliario nel sistema cartografico Gauss-Boaga fuso Ovest  
 L'altimetria è riferita al livello medio del mare: Mareografo di Genova anno 1942.  
 Separazione fra quote s.l.m. e altezze ellissoidi:  $Q_{um} = h_{el} - 42,3$  m valore medio per elemento del modello Italgeoid99.  
 Il Sistema geodetico europeo ETRS89, nella realizzazione ETRF2000, costituisce il sistema di riferimento geodetico nazionale.  
 Negli ambiti operativi della cartografia tecnica il sistema ETRS89 è assimilabile al sistema WGS84.

Quadro di unione e limiti amministrativi:



FOGLIO 50.000 IGM:  
254 MODIGLIANA  
TAVOLA 25.000 CTR:  
254SO TREDIZIO  
SEZIONE 10.000 CTR:  
254100 CUZZANO

La Carta Tecnica Regionale edizione 2013 è ottenuta come rappresentazione automatica dei contenuti del Database Topografico Regionale 2013, realizzato a partire da un insieme di fonti diversificate, multiscala e con aggiornamenti differenziati per area e tipologia.  
 Di seguito le date di riferimento del singolo elemento:  
 Ultimo aggiornamento: 31-12-2010  
 Periodo di rilievo: dal 01-01-1976 al 21-06-2008

