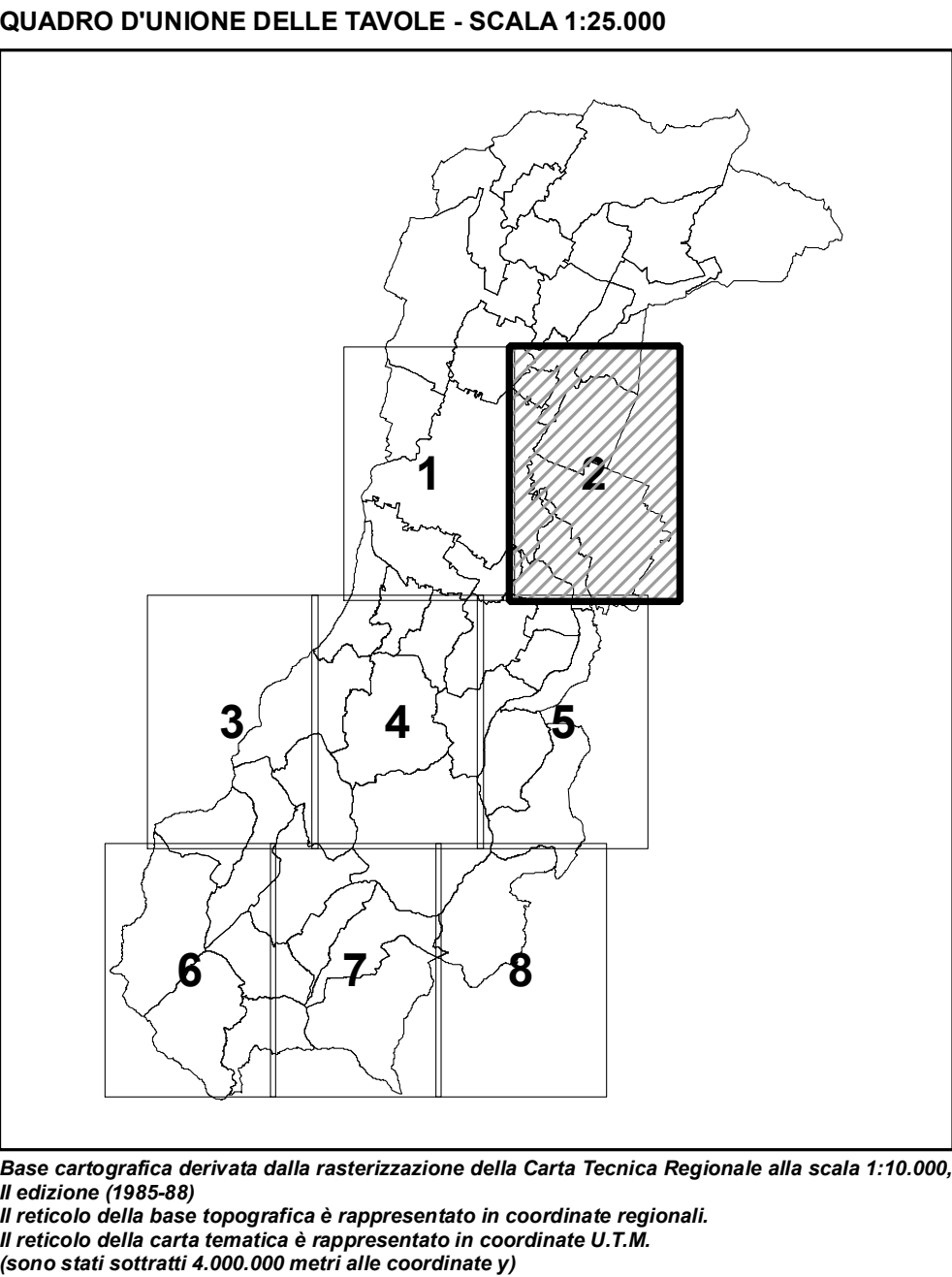


Provincia di Modena

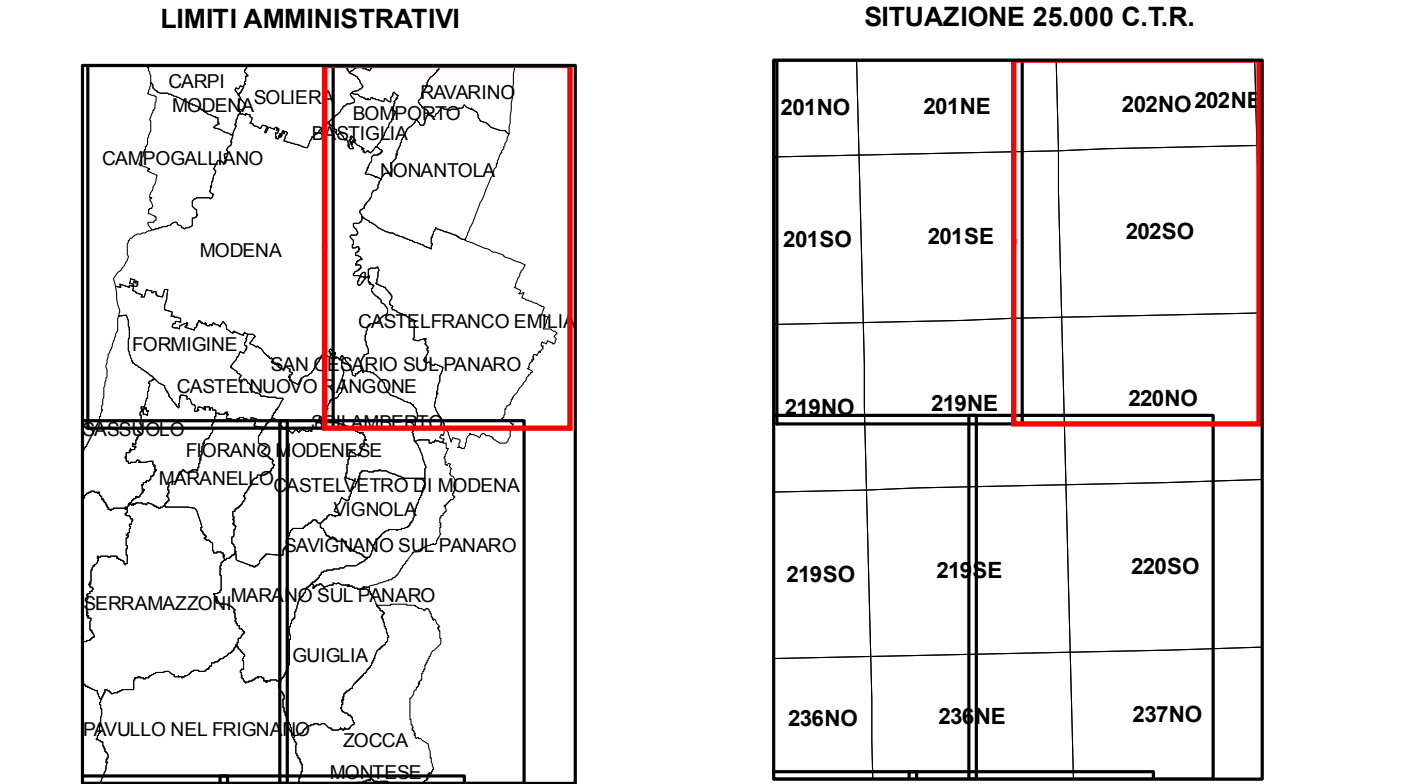
Variante al PTCP in attuazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Emilia-Romagna

Tavola 8.2

Adottata con D.C.P. n. 110 del 18/07/07



Base cartografica derivata dalla rasterizzazione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000, l'edizione (1988-89). Il reticolo della base topografica è rappresentato in coordinate regionali. Il reticolo della carta tematica è rappresentato in coordinate U.T.M. (sono stati sottratti 4.000.000 metri alle coordinate y)



VOCI DI LEGENDA

Art. PTCP

Acque sotterranee

Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio collinare-montano		
	Sorgente captata ad uso idropotabile - "SI"	Art. 28B
	Sorgente di interesse - "AS"	Art. 28B
	Aree di possibile alimentazione delle sorgenti	Art. 28B
Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina-pianura		
	Settori di ricarica di tipo A - Aree di ricarica diretta della falda	Art. 28A
	Settori di ricarica B - Aree di ricarica indiretta della falda	Art. 28A
	Settori di ricarica di tipo C - Bacini imbriferi di primaria alimentazione delle zone A e B	Art. 28A
	Settori di ricarica di tipo D - Fasce adiacenti agli alvei fluviali con prevalente alimentazione laterale subalvea	Art. 28A
	Aree caratterizzate da ricchezza di falde idriche	Art. 28A
	Zone di tutela dei fontanili	Art. 28A
	Zone di riserva	Art. 28A

Acque superficiali

Zone di protezione delle acque superficiali		
	Opera di captazione in corpo idrico superficiale	Art. 28C
	Zona di protezione - bacino imbrifero a monte dell'opera di captazione	Art. 28C
	Zona di protezione - porzione di bacino imbrifero a monte dell'opera di captazione (10 Km ²)	Art. 28C
Rete di monitoraggio dei corsi d'acqua superficiali e dei corpi idrici artificiali		
	Stazione di monitoraggio "AS" localizzata su corpo idrico significativo	Art. 42A
	Stazione di monitoraggio localizzata su corpo idrico rilevante	Art. 42A

LIMITI AMMINISTRATIVI

 Limite di Regione

+++++

 Limite di Provincia

 Limite di Comune