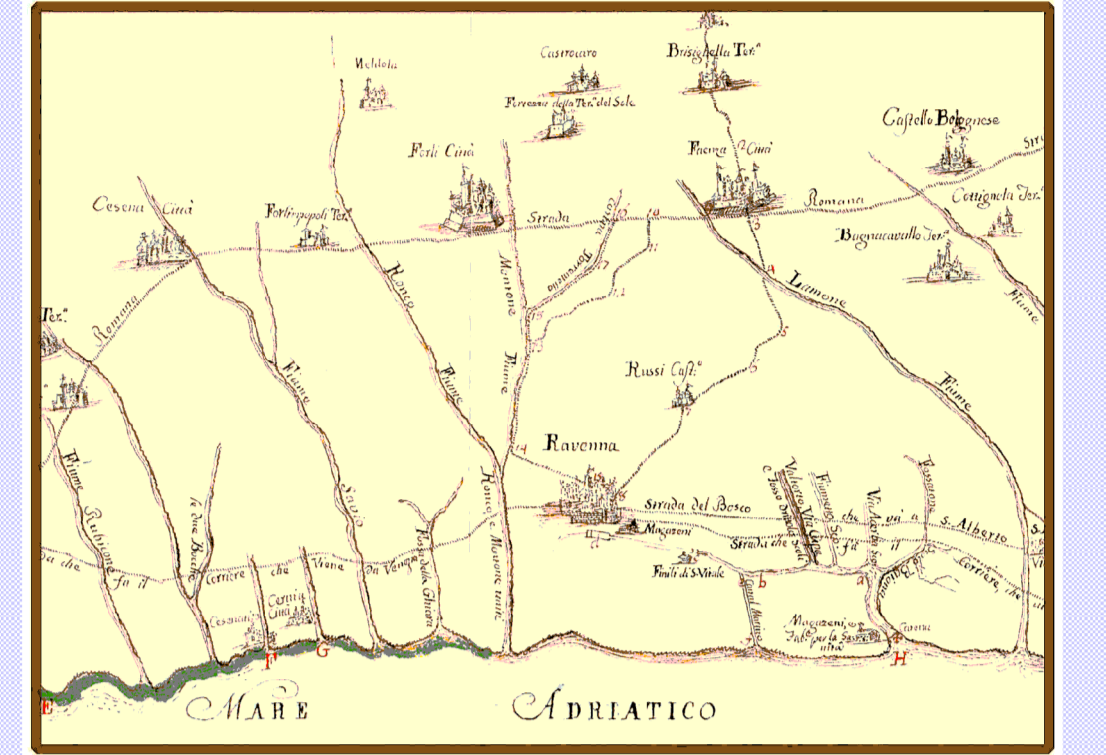


Direttiva inerente le verifiche idrauliche e gli accorgimenti tecnici da adottare per conseguire gli obiettivi di sicurezza idraulica definiti dal Piano Stralcio per il Rischio Idrogeologico ai sensi degli artt. 2ter, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 del Piano

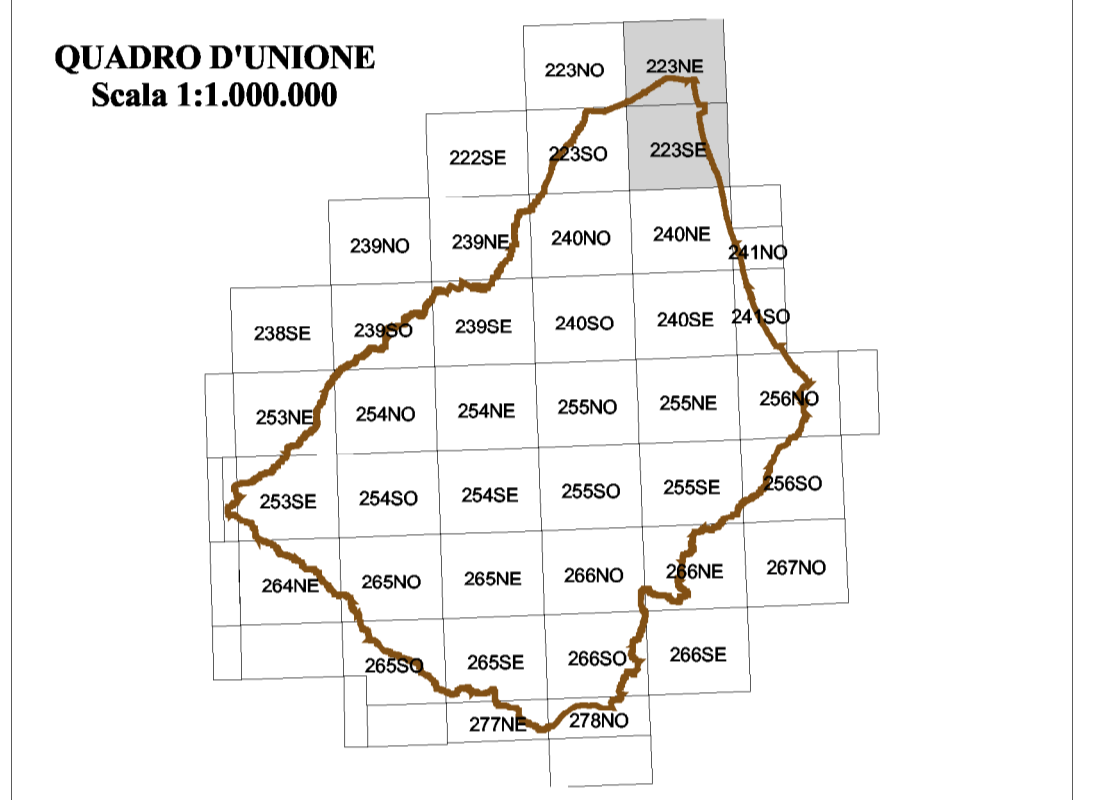
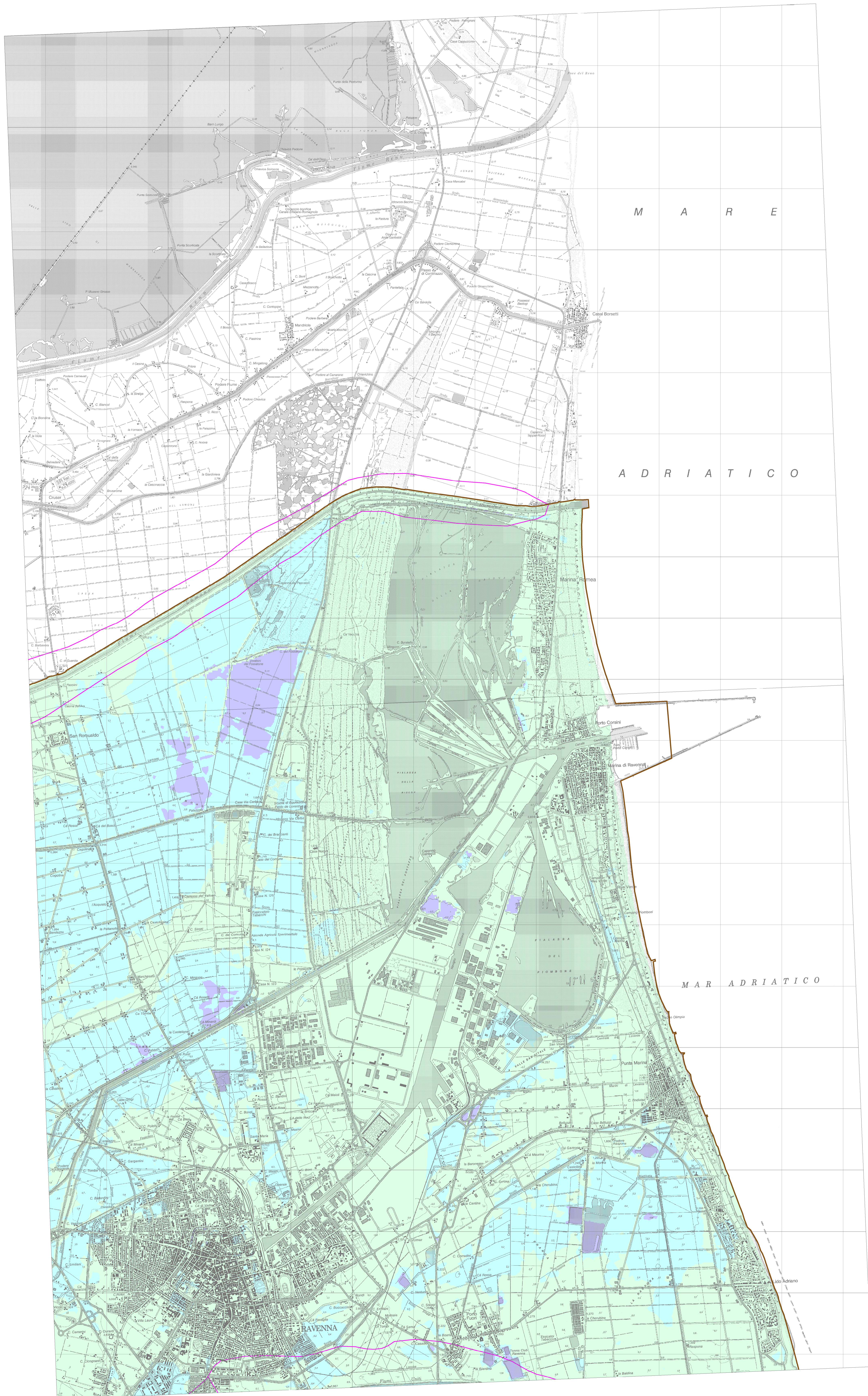


ALLEGATO N. 6
Tiranti idrici di riferimento per le aree di pianura sottoposte a rischio di allagamento (Art. 6)

Scala 1:25000

TAVV. 223 NE - 223 SE

Approvata dal Comitato Istituzionale con delibera n. 3/2 del 20 ottobre 2003 e s.m. e i., come modificata dalla Variante di coordinamento PGRA-PAI, adottata dal Comitato Istituzionale con delibera n. 2/2 del 7 novembre 2016



Art. 6: Aree di potenziale allagamento

Tirante idrico di riferimento

Fino a 50 cm

Da 50 a 150 cm

Oltre 150 cm

Tirante idrico convenzionale

20 cm

50 cm

Art. 10: Distanze di rispetto dai corpi arginali

Confine A.D.B.R.R.

Inquadramento su base topografica derivata dalle immagini raster delle tavole a scala 1:25.000 della Carta Tecnica Regionale con aggiunta del territorio toscano. Elaborazioni cartografiche a cura della Segreteria Tecnica Operativa A.D.B.

Presidente

Paola Gazzolo

Segretario Generale

Arch. Paola Altobelli

Progettista

Ing. Gabriele Strampelli

Gruppo di lavoro del presente Progetto di Variante

Dott. Gabriele Cassani - Responsabile Pianificazione e norme

Dott. Oscar Zani - Pianificazione e norme

Dott. Claudio Camporesi - Cartografia e supporto informatico

Gruppo di progetto del Piano Stralcio Rischio Idrogeologico

Arch. Ermio Ferrucci - Coordinamento al Progetto di piano

Dott. Domenico Donati - Coordinamento alle Analisi di Piano

Ing. Alberto Pistocchi - Responsabile Progetto rischio idraulico

Dott. Oscar Zani - Responsabile Progetto rischio frane

Dott. Gabriele Cassani - Responsabile Rapporti con la pianificazione e norme

Dott. Claudio Camporesi - Cartografia e supporto informatico

Rag. Carla Gugnoni - Responsabile funzione amministrativa

Seg. Susi Gaudenzi - Supporto funzione amministrativa