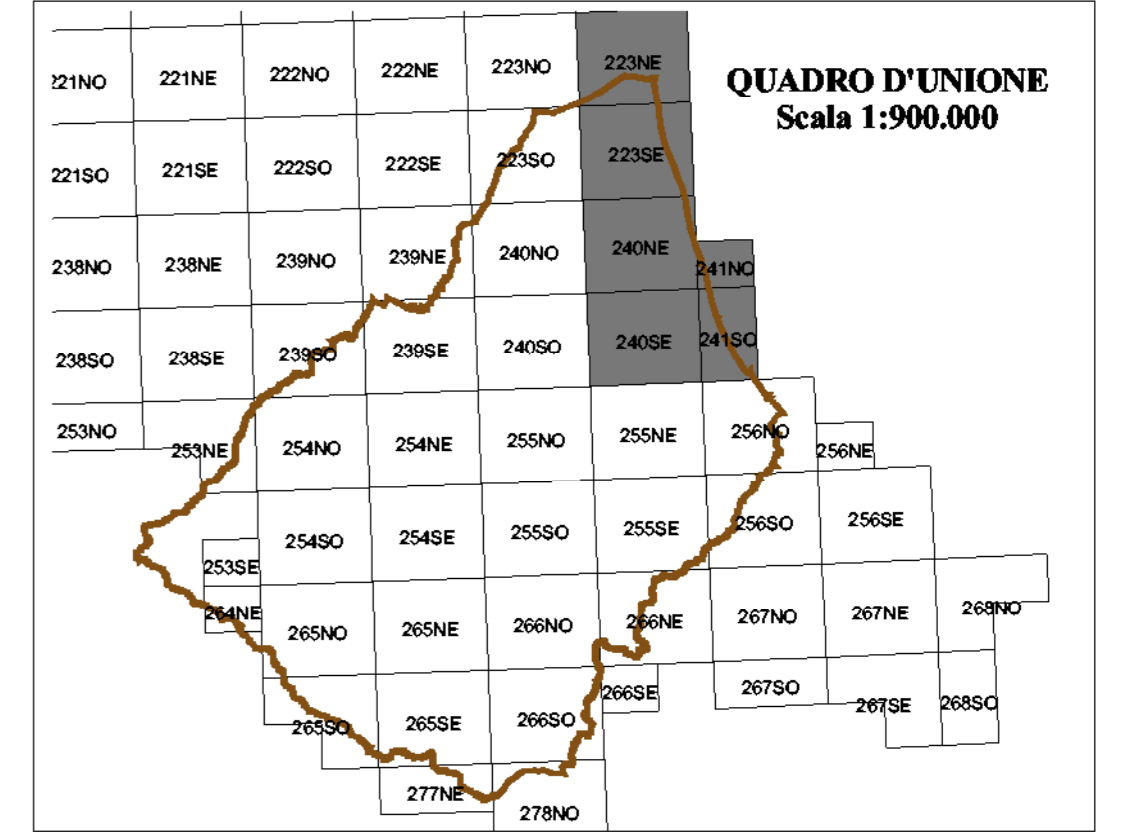
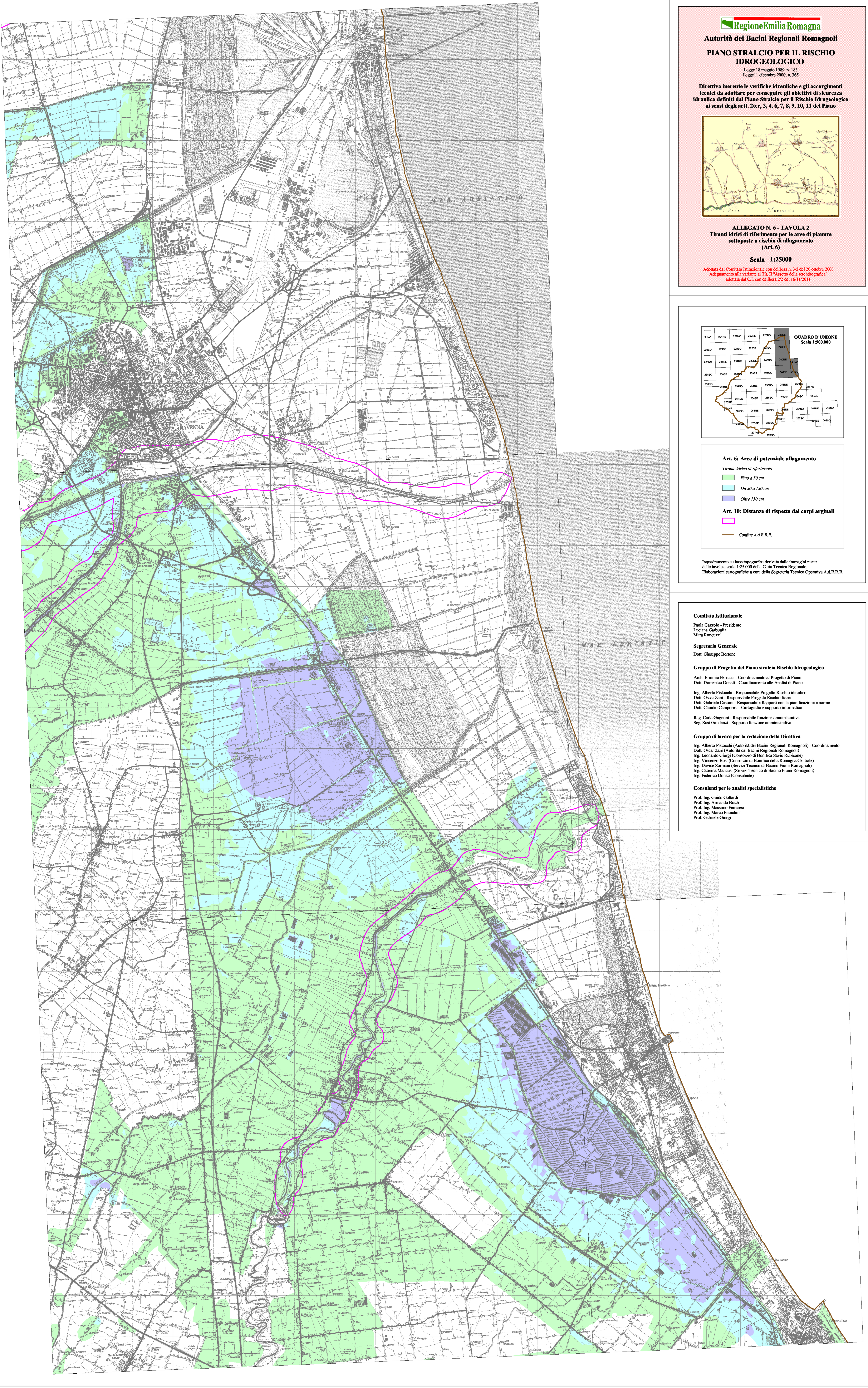


ALLEGATO N. 6 - TAVOLA 2
Tiranti idrici di riferimento per le aree di pianura sottoposte a rischio di allagamento (Art. 6)

Scala 1:25000

Adottata dal Comitato Istituzionale con delibera n. 3/2 del 20 ottobre 2003
Adeguamento alla variante al T.I. II "Assetto della rete idrografica"
adottata dal C.I. con delibera 2/2 del 16/11/2011



Art. 6: Aree di potenziale allagamento

Tirante idrico di riferimento

- Fino a 50 cm
- Da 50 a 150 cm
- Oltre 150 cm

Art. 10: Distanze di rispetto dai corpi arginali

- Confine A.B.R.R.

Inquadramento su base topografica derivata dalle immagini nester delle tavole a scala 1:25.000 della Carta Tecnica Regionale.
Elaborazioni cartografiche a cura della Segreteria Tecnico Operativa A.d.B.R.R.

Comitato Istituzionale

Paola Gazzolo - Presidente
Luciana Garbuglia
Mara Ronchetti

Segretario Generale

Dot. Giuseppe Bortone

Gruppo di Progetto del Piano stralcio Rischio Idrogeologico

Arch. Emissiono Ferrucci - Coordinamento al Progetto di Piano
Dot. Domenico Donati - Coordinamento alle Analisi di Piano
Ing. Alberto Pistocchi - Responsabile Progetto Rischio idraulico
Dot. Oscar Zani - Responsabile Progetto Rischio frane
Dot. Gabriele Cassani - Responsabile Rapporti con la pianificazione e norme
Dot. Claudio Campanesi - Cartografia e supporto informatico
Rag. Carla Gugnoni - Responsabile funzione amministrativa
Seg. Susi Guadagni - Supporto funzione amministrativa

Gruppo di lavoro per la redazione della Direttiva

Ing. Alberto Pistocchi (Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli) - Coordinamento
Dot. Oscar Zani (Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)
Ing. Leonardo Giorgi (Consorzio di Bonifica Savio Rubicone)
Ing. Vincenzo Bosi (Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale)
Ing. Davide Sormani (Servizi Tecnici di Bacino Fiumi Romagnoli)
Ing. Caterina Mancusi (Servizi Tecnici di Bacino Fiumi Romagnoli)
Ing. Federico Donati (Consulente)

Consulenti per le analisi specialistiche

Prof. Ing. Guido Cottardi
Prof. Ing. Armando Brati
Prof. Ing. Massimo Ferraresi
Prof. Ing. Marco Franchini
Prof. Gabriele Giorgi