

PIANO COMUNALE DI
PROTEZIONE CIVILE

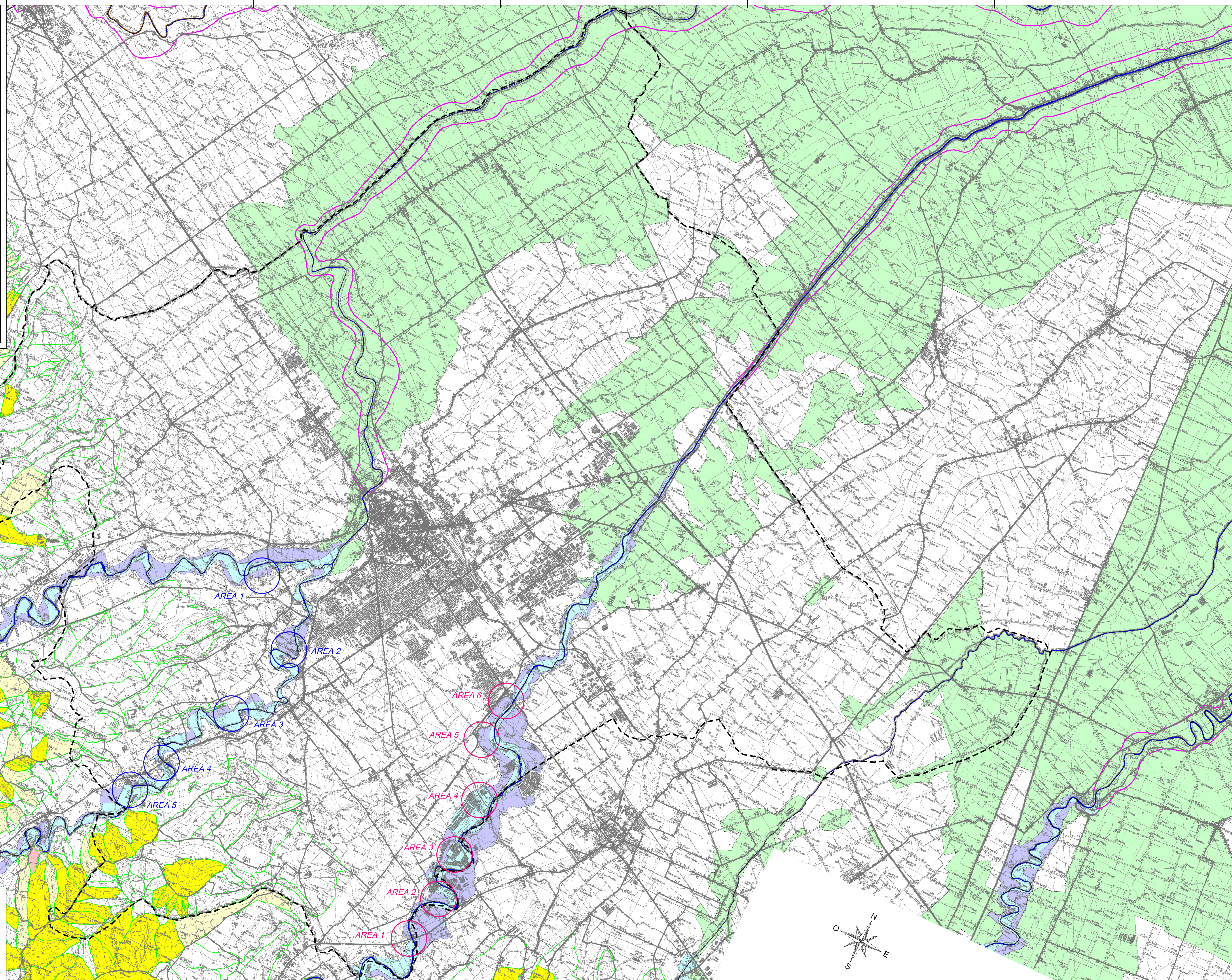


"Allegati Cartografici"
3 "Rischio Idraulico"

Redatto da: VENTURINI E ASSOCIATI - studio di geologia FORLÌ arch. Lucilla Sansavini FORLÌ
dot. geol. Pierluigi Venturini - dot. geol. Pieri Ferri

commissa n°	revisione n°	data	redatto	verificato	approvato

n° copia	distribuito a:



LEGENDA:

- AREA 1: Aree potenzialmente esondabili, con fabbricati, per le quali sono stati elaborati PIANI DI EVACUAZIONE.
- AREA 1: Aree potenzialmente esondabili, con fabbricati.
- Confine comunale.

CARTOGRAFIA E LEGENDA ESTRATTA DA:

Regione Emilia Romagna
Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli

PIANO STRALCIO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO
Progetto di variante al Titolo II "Assetto della rete idrografica"

PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO

Scala: 1:25000
TAVV. 240 NO - 240 SO

Adottato dal Comitato Istituzionale con delibera n. 2/1 del 21 aprile 2008

Aree a rischio idrogeologico

TITOLO II - "Assetto della rete idrografica"

- Art. 2 ter - alveo
- Art. 3 - aree ad elevata probabilità di esondazione
- Art. 4 - aree a moderata probabilità di esondazione
- Art. 6 - aree di potenziale allagamento
- Art. 10 - distanza di rispetto dai corpi originali

TITOLO III - "Aree a rischio di frana" (invariato)

- Limite: Unità idromorfologiche fluvioarsurali
- Art. 13 - R1 (rischio moderato)
- Art. 13 - R2 (rischio medio)
- Art. 13 - R3 (rischio elevato)
- Art. 13 - R4 (rischio molto elevato)

Sono esposte dalla presente variante gli articoli:
Art.3 comma 1, Art.3 comma 1 lettera b, Art.3 comma 1 lettera c, Art.4 comma 1, Art.4 comma 2, Art. 5 - aree a bassa probabilità di esondazione.

Inquadramento su base topografica derivata dalle immagini raster delle terrele a scala 1:25000 della Carta Tecnica Regionale con sistema di riferimento europeo.
Elaborazioni cartografiche a cura della Segreteria Tecnica Operativa A.d.R.

---- Confine comunale

Comitato Istituzionale
Maurizio Buschini - Presidente
Alberto Manni
Eugenio Fusignani

Segretario Generale
Dott. Stelio Naldi

Gruppo di progetto del Piano stralcio Rischio Idrogeologico
Arch. Erminio Ferrucci - Coordinamento al Progetto di piano
Dott. Domenico Donati - Coordinamento alle Attività 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

Ing. Carlo Cugnani - Responsabile funzione amministrativa
Seg. Susi Giardenzi - Supporto funzione amministrativa

Gruppo di lavoro per la presente variante
Ing. Alberto Pistocchi (metodologia), Dott. Gabriele Cassani, Dott. Claudio Camporesi, Dott. Oscar Zani (Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)

Elaborazione del DTM di pianura: Prof. Giorgi, Univ. di Bologna - Dott. Paolo Rosetti
Rilievi topografici dei corsi d'acqua a cura del Servizio Tecnico dei bacini Romagnoli

Elaborazione calcoli idraulici:
MED Ingegneria s.r.l. - Padova (Ing. Paolo Polo, Ing. Paolo Mastrocola)
Ing. Paolo Marzoli

Verifiche di compatibilità dei risultati dei calcoli idraulici:
Geom. Fausto Pardioli, Ing. Davide Sorrenti, Geom. Andrea Bozzi, Geom. Luciano Casali (Servizio Tecnico di Bacino del Fiume Romagnolo)