



COMUNE DI RUSSI
(Provincia di Ravenna)



QC.A9

SCALA 1:15.000

QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO
Scenari di pericolosità idraulica

Assessore all'Urbanistica
Alessandro Donati

Il Sindaco
Valentina Palli

Il Segretario Generale
Paolo Cantagalli

Gruppo di lavoro

Ufficio di Piano

Oikos

Roberto Farina (Progettista responsabile)
Diego Pellegrino (Co-progettista)
Antonio Conticello
Maria Gabriella D'orsi
Enrico Ioppolo
Incarichi specialistici
Università degli studi di Bologna - DISTAL
Giovanni Dinelli, Mattia Alpi (territorio rurale, servizi ecosistemici)
Studio Samuel Sangiorgi - Geologia Applicata
Samuel Sangiorgi (studi di M2 e 1° livello e CLE)
Società cooperativa AR/S ARCHEOSISTEMI
Barbara Sassi (studio della potenzialità archeologica)

Marina Doni (Responsabile)
Simone De Giglio
Stefania Bambi
Fabrizio Fabbri
Alberto Pomponi
Stefano Marin (titolare formazione universitaria)

2024

ASSUNZIONE
Delibera G.C. n°195
del 29/12/2022

ADOZIONE
Delibera C.C. n°26
del 18/04/2024

APPROVAZIONE
Delibera C.C. n°...
del .../...

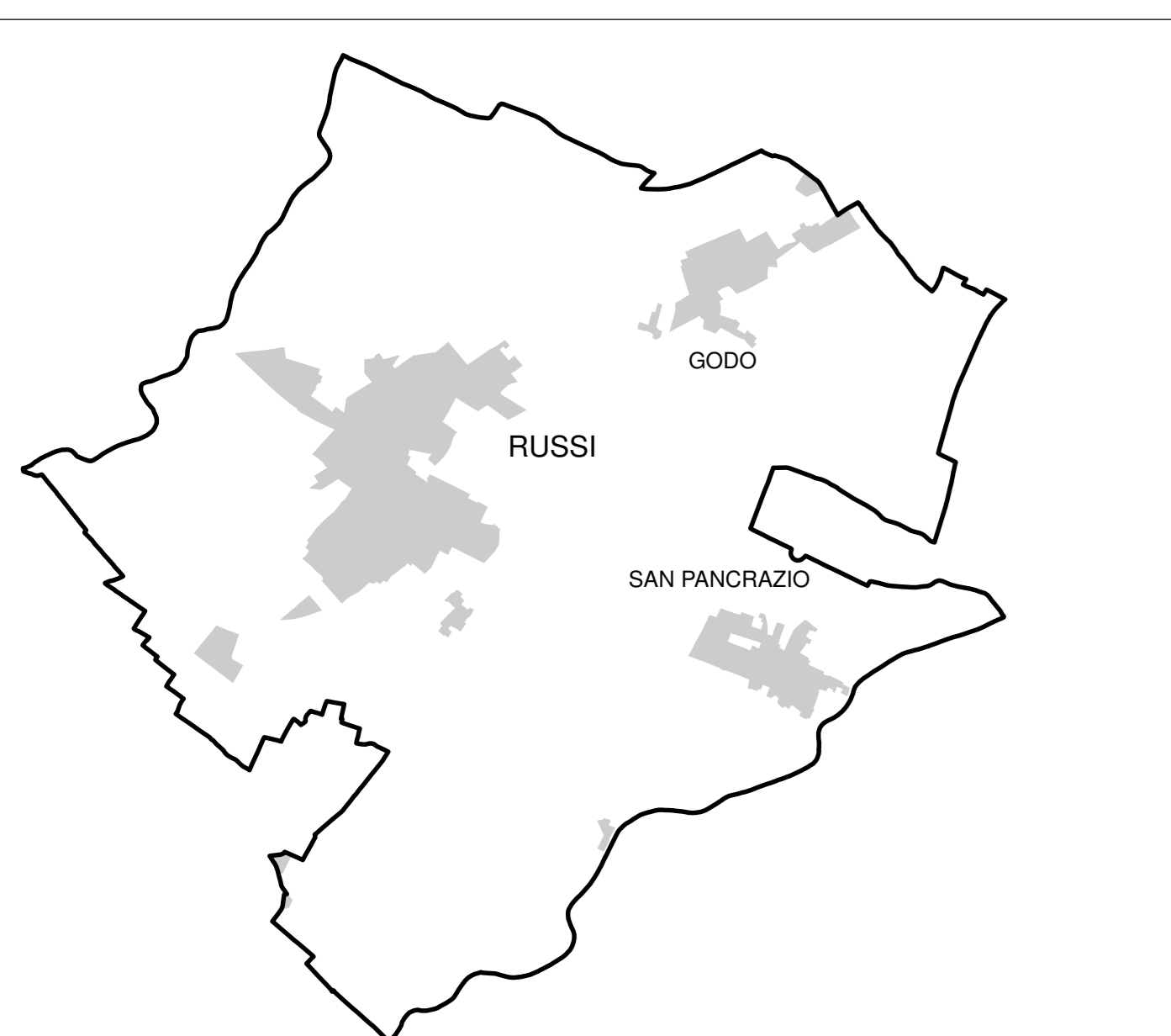
LEGENDA

- Confine comunale
- Perimetrazione del territorio urbanizzato ai sensi dell'art. 32 della L.R. 24/2017

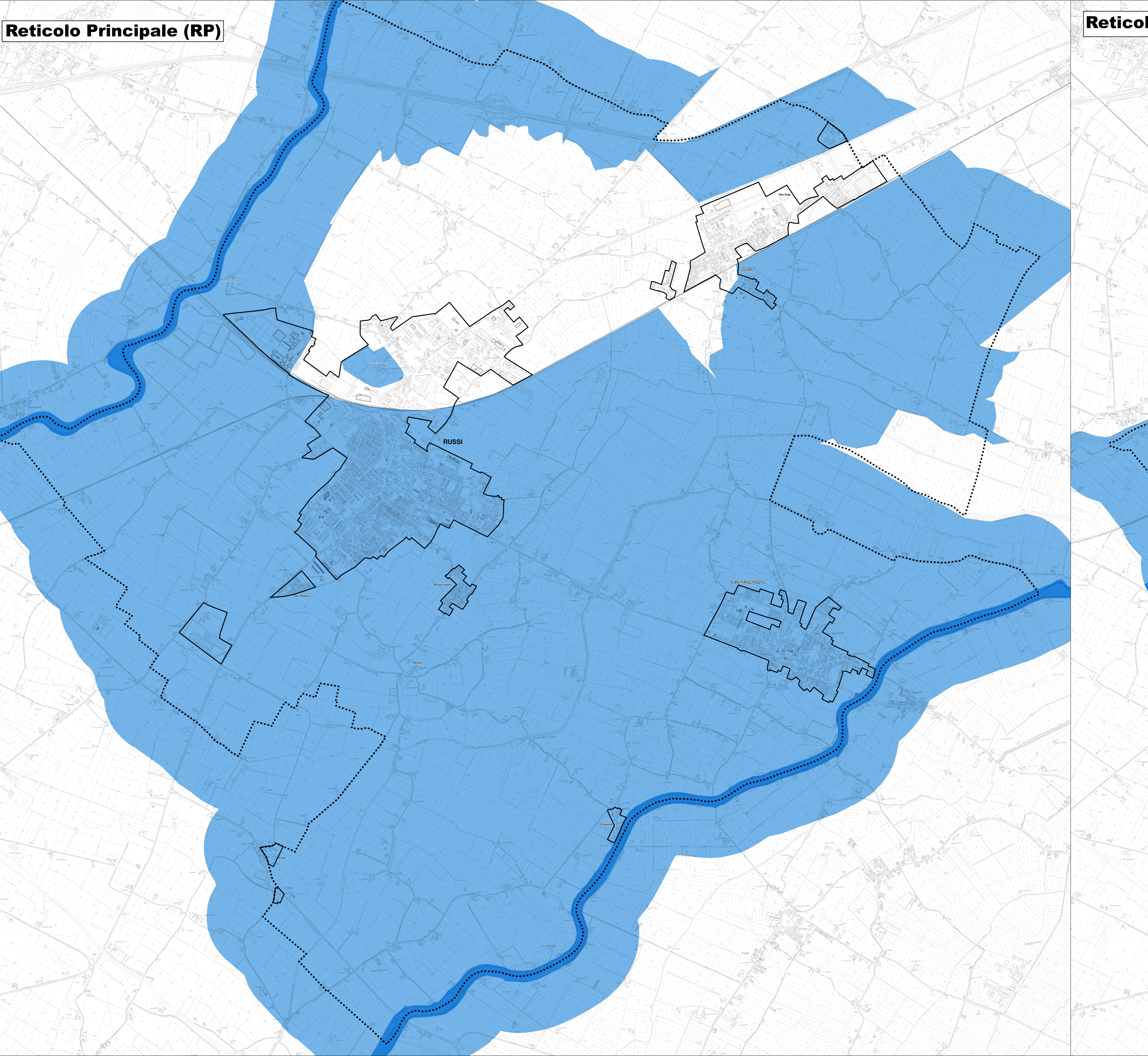
SCENARI DI PERICOLOSITÀ NELLE AREE ALLAGABILI

Ambiti RP, RSP, RSCM

- H-P3 - alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità
- M-P2 - alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno 100 anni - media probabilità
- L-p1 - alluvioni rare di estrema intensità: tempo di ritorno ultracentenario - bassa probabilità



Reticolo Principale (RP)



Reticolo Secondario di Pianura (RSP)

