

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO E DI INVARIANZA IDRAULICA

A CORREDO DELLA VARIANTI DEL PIANO REGOLATORE DI RAGUSA

ai sensi del D.A. n. 1172/021 dell'ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE della Regione Siciliana e del D.D.G. n. 192/021 dell'ASSESSORATO REGIONALE TERRITORIO E AMBIENTE - Dipartimento Regionale dell'Urbanistica Regione Siciliana

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Riccardo Piromalli
Coordinamento Generale:
Prof. Francesco Marinico (RISA)
Dipartimento Regionale dell'Urbanistica Regione Siciliana

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Maccanillo Di Giovanni
Arch. Paolo Costanzo Pizzarello

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandro Leonardi

CARTA DELLE AREE POTENZIALMENTE SOGGETTE A DRENAGGIO DIFFICOLTOSO

Tav.4 Ragusa

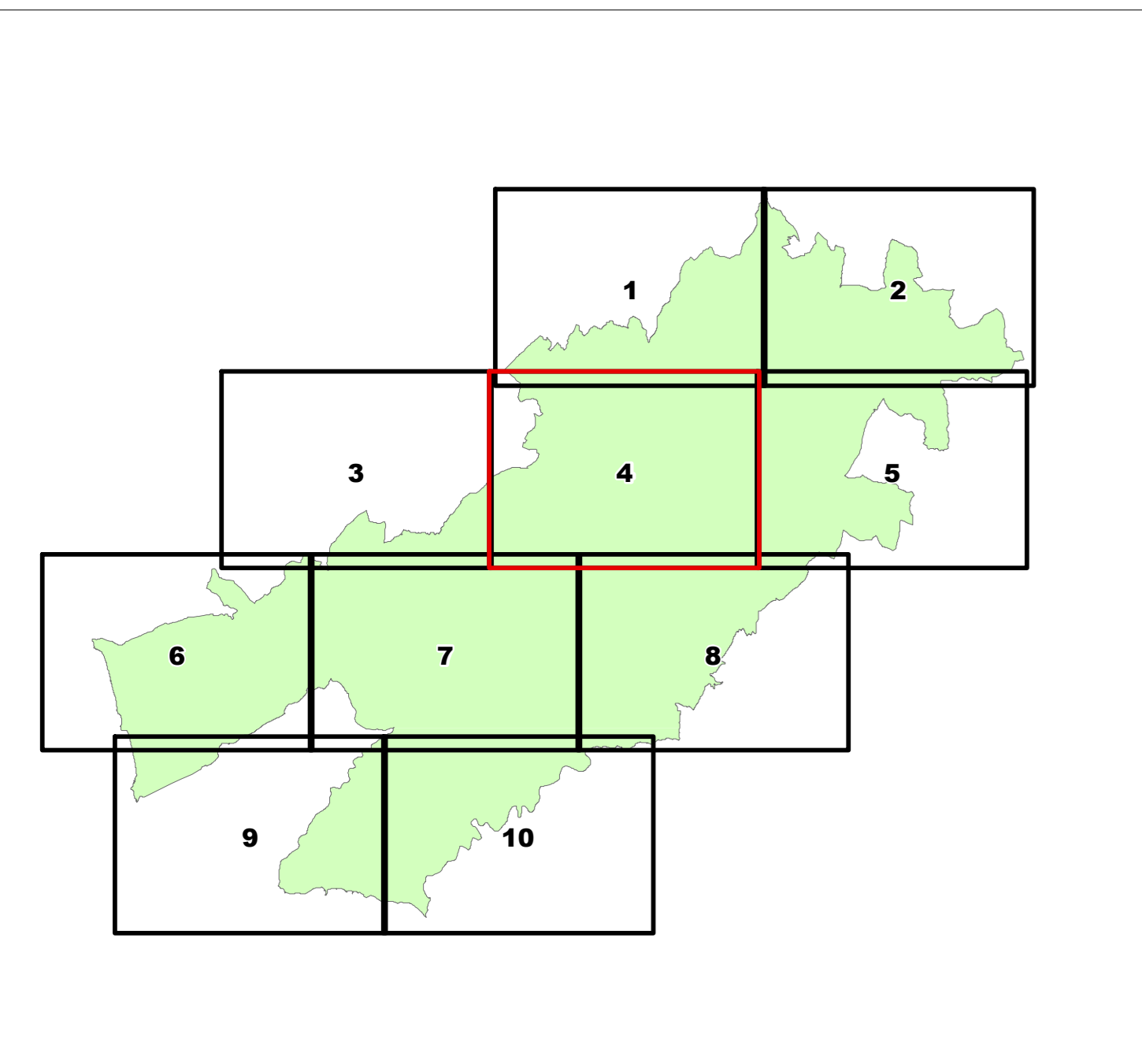
scala 1:10.000

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Letra - P.O.
Geom. Emanuele Costabile
Geom. Francesco Maric
Geom. Simona Migliorini
Sig. Giuseppe Galante
Sig.ra Rosaria La Croc

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Bardo

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Costi

IL TECNICO INCARICATO
GEOL. SARA DI RAIMONDO



Legenda
 - - - Limiti Comunali
 ■ Area con potenziale difficoltà di drenaggio delle acque in direzione verticale

