

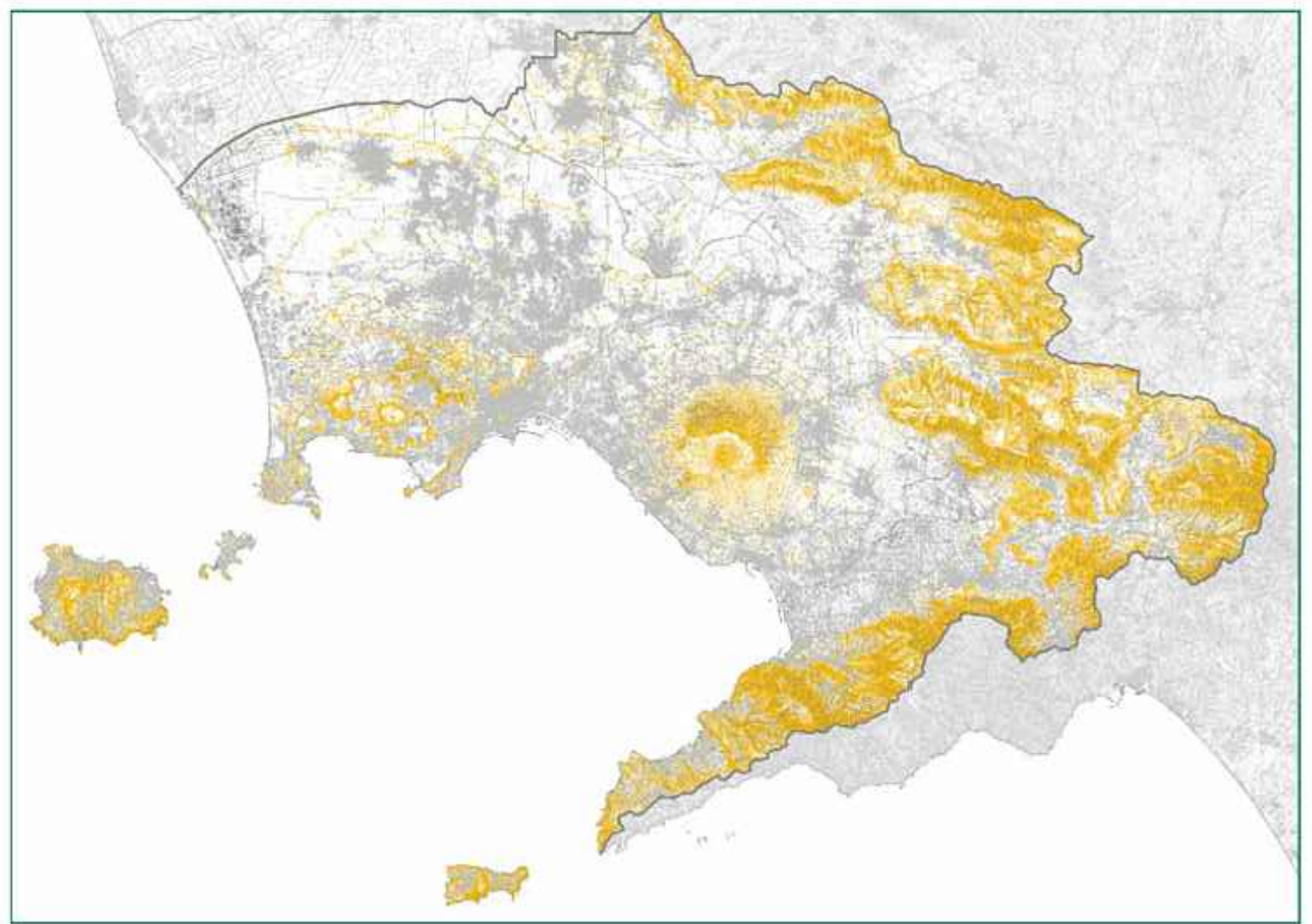
Area d'intervento



Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale  
Delibera di Consiglio Istituzionale n. 1 del 23 febbraio 2016



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



GRUPPO DI PROGETTO

R.U.P.  
arch. Marina Scala

ASPETTI GEOLOGICI  
geol. Federico Bassanichi  
geol. Stefano Coraggio  
geol. Antonella Guertiero  
geol. Paolo Mira

ASPETTI IDRAULICI  
ing. Massimo Della Gatta  
ing. Luigi Fariello  
ing. Luigi Sotgiu

ASPETTI TERRITORIALI  
arch. Marina La Greca  
arch. Ornella Pansico  
arch. Mauro Vincenzi

COORDINATORE  
arch. Paolo Tolentino

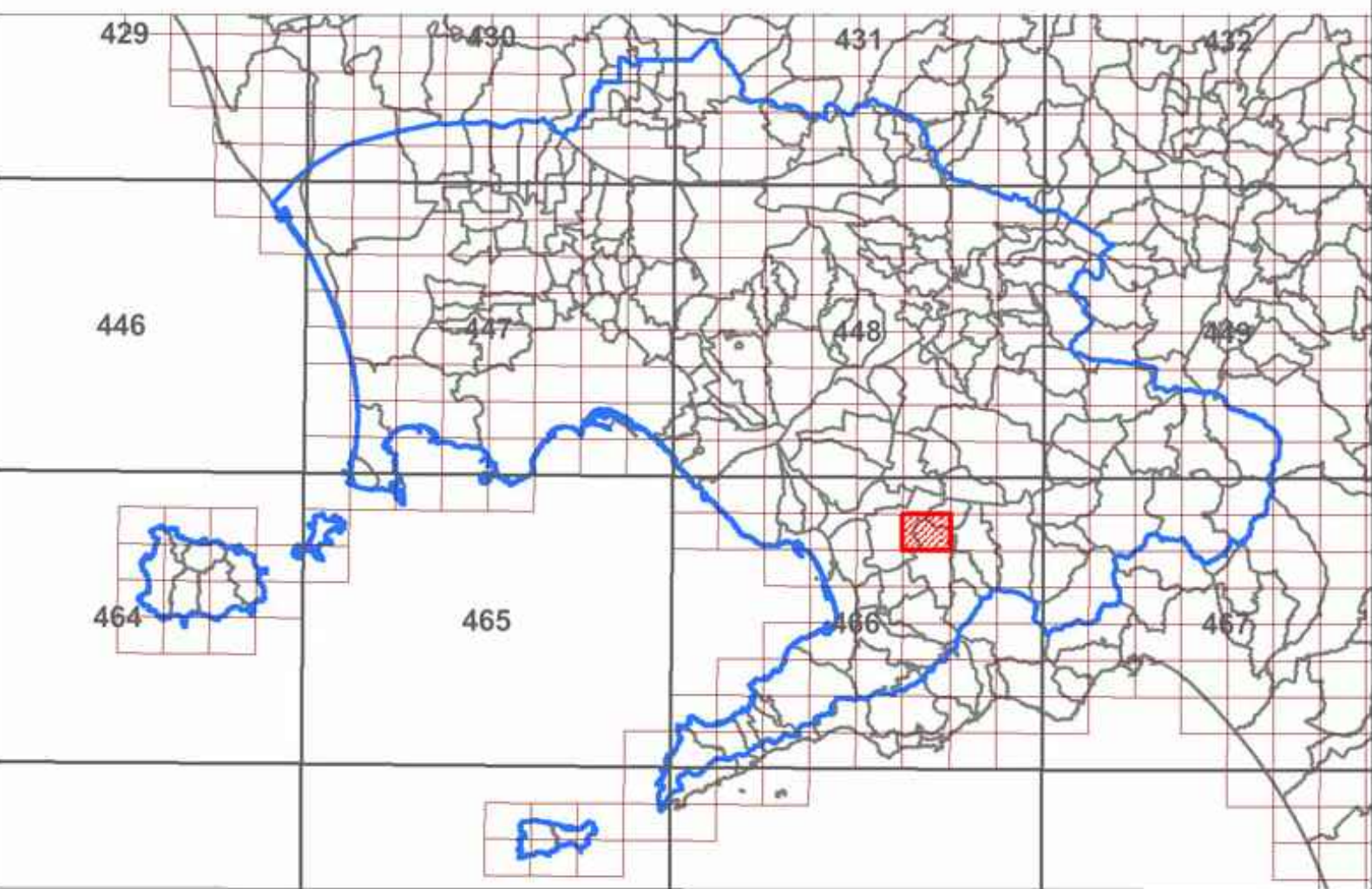
SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE  
di Alberto Albano  
geom. Antonio Paroli

ASPETTI AMMINISTRATIVI  
sig. Cinzia Alfano  
geom. Ciro Papa  
geom. Luigi Stronchi  
sig.ra Felicità Napolitano  
sig.ra Giuseppina Terracciano

SUPPORTO TECNICO - GIURIDICO - G.R.C.  
ing. Mauro Bufano (D.G. - LL. PP. e Protezione Civile)  
di Orlando Battaglia (U.O.D. - S.I.T.)  
ing. Vincenzo Parfisi (U.O.D. - S.I.T.)  
avr. Angelo Marzocchiella (Off. Spec. Avvocatura)

IL SEGRETARIO GENERALE  
Avv. Luigi Stefano Sorrento

RISCHIO IDRAULICO 1/5.000 Tavola466032



LEGENDA

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato
- Limite di bacino
- Alveo strada
- Reticolo idrografico
- Tratto tombato
- Vasca

SMA  
Campania  
buon ambiente



DEMOLIZIONE DEL PONTE DI VIA MARCONI E RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI  
LIBERO DEFLUSSO DELL'ALVEO COMUNE NOCERINO NEL TERRITORIO COMUNALE DI  
SAN MARZANO SUL SARNO  
PROGETTO ESECUTIVO

Titolo Elaborato Rischio Idraulico Tavola TAV. G.02

Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Bruno CIRIGLIANO

Progettazione:  
Ing. Giovanni BORTA



Codice Nome File Data: 17/10/2022

Rev. Data Descrizione modifica Verificato Approvato