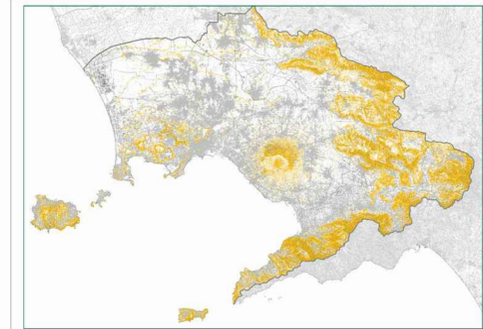


PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



GRUPPO DI PROGETTO

R.U.P.
 arch. Marina Scala

ASPETTI GEOLOGICI
 geol. Federico Bianchi
 geol. Stefano Coraggio
 geol. Antonia Quattro
 geol. Paolo Mira

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

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

COORDINATORE
 arch. Paolo Tolentino

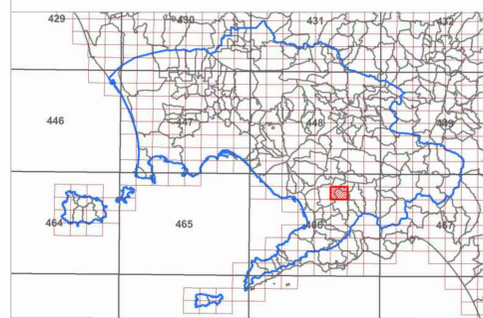
SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
 geol. Alberto Albano
 geol. Antonio Faroli

ASPETTI AMMINISTRATIVI
 sig. Cesare Milano
 geom. Ciro Papa
 geom. Luigi Stracci
 sig.ra Fátima Napolitano
 sig.ra Giuseppina Ferracane

SUPPORTO TECNICO - GIURIDICO - G.R.C.
 ing. Mauro Bufano (D.G. - LL. PP. e Protezione Civile)
 dr. Orlando Battaglia (U.O.D. - S.I.T.)
 ing. Vincenzo Parfà (U.O.D. - S.I.T.)
 avv. Angelo Macrocchia (Off. Spec. Avvocatura)

IL SEGRETARIO GENERALE
 Avv. Luigi Stefano Sorrento

RISCHIO IDRAULICO 1/5.000 Tavola 466032



- 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 BOTTA

CIRIGLIANO
 S.p.A. INGEGNERIA
 S.p.A. INGEGNERIA
 S.p.A. INGEGNERIA

Codice: --- 0 Nome File: --- Data: 17/10/2022

Rev. Data Descrizione modifica Verificato Approvato