



COMUNE DI OTTATI
PROVINCIA DI SALERNO
REGIONE CAMPANIA

PIANO DEFINITIVO
ai sensi della L.R. 16/2014 e s.m.i. e del
Regolamento di attuazione per il governo
del territorio n. 5/2011

Sindaco
dott. Elio Guadagno
Responsabile del Procedimento
geom. Sabato Cupo

Ufficio di Piano
Progettisti - P.U.C. - R.U.E.C. - V.A.S.
plan. terr. Francesco Abbamonte
arch. ing. Mero Luca Capasso
ing. Rosario Antonini
Collaboratore
plan. terr. Roberto Musumeci

Studio agronomico
dott. agr. Luigi Pugliese
Studio geologico e zonizzazione acustica
dott. geol. Rocco Tasso

TAV: GEO 05a - Carta idrogeologica



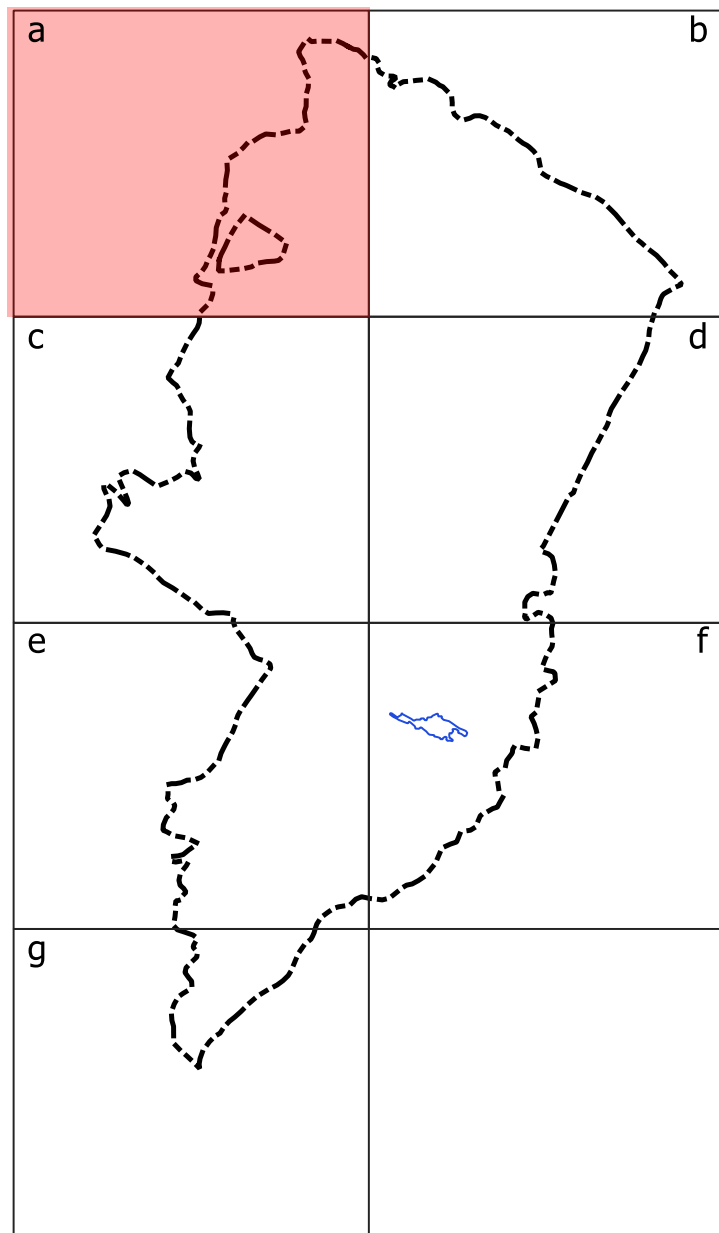
rev. 01 | marzo 2025

scale 1:5.000

Legenda

- Limite comunale**
- Carta Idrogeologica
- Cec - Complesso eluvio-colluviale: PERMEABILITA' MEDIO-BASSA per porosità
 - Dla - Depositi a prevalente componente limo-argillosa: PERMEABILITA' BASSA per porosità
 - Cav - Complesso alluvionale: PERMEABILITA' MEDIA per porosità
 - CpC - Coperture clastiche alla base dei pendii: PERMEABILITA' MEDIO-ALTA per porosità
 - Caqp - Complesso arenaceo-quarzoso-pellico: PERMEABILITA' BASSA per fratturazione
 - Caag - Complesso arenaceo-conglomeratico: PERMEABILITA' MEDIO-BASSA per fratturazione
 - Carq - Complesso argillitico: IMPERMEABILE
 - Ccam - Complesso calcareo-marmoso: PERMEABILITA' MEDIA per fratturazione
 - Ccal - Complesso Calcareo: PERMEABILITA' ALTA per fratturazione e carsismo

Sorgenti



Sistema di riferimento cartografico:
WGS 84 - UTM - Fuso 33N
Base Cartografica:
CTR2011

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km