



COMUNE DI OTTATI
PROVINCIA DI SALERNO
REGIONE CAMPANIA

PIANO DEFINITIVO
ai sensi della L.R. 16/2004 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.
pian. terr. Francesco Abbamonte
arch. ing. Mario Luca Capasso
ing. Rosario Antonini
Collaboratore
pian. terr. Roberto Musumeci

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

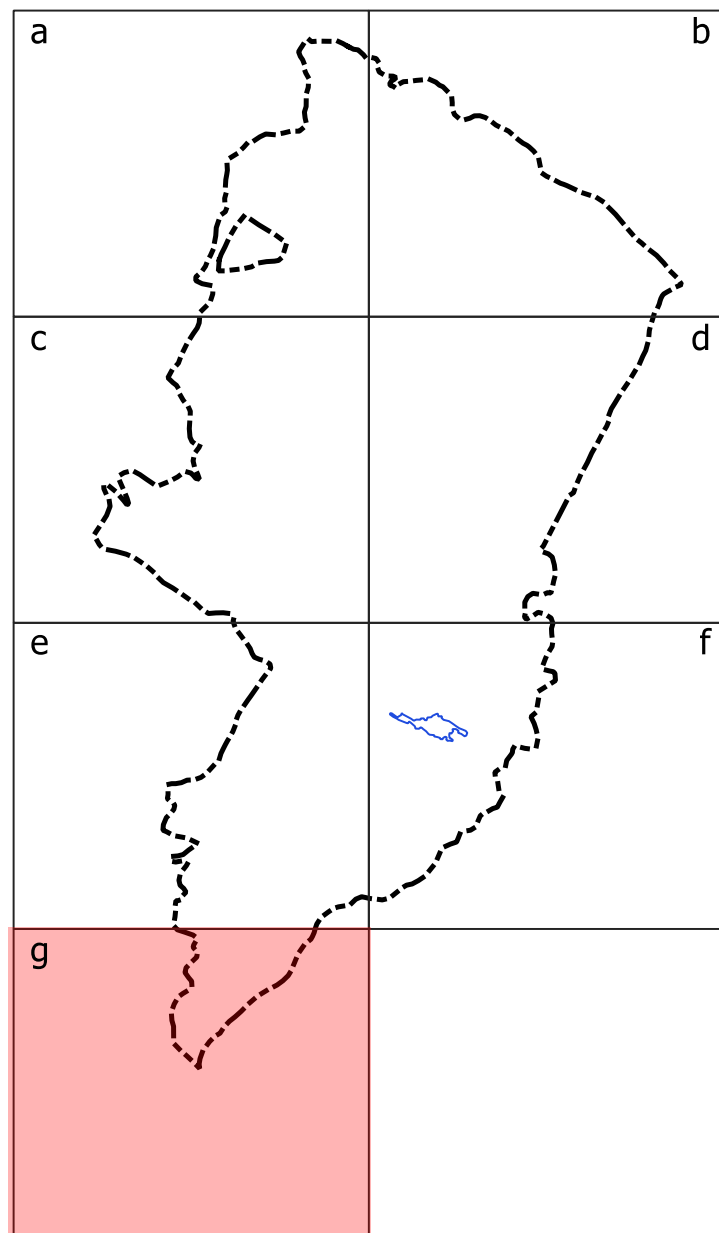
TAV:GEO 05g-Carta idrogeologica



Legenda

- Limite comunale
Carta Idrogeologica
- Cec - Complesso eluvio-colluviale: PERMEABILITA' MEDIO-BASSA per porosità
 - Dia - 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
 - Cacq - Complesso arenaceo-conglomeratico: PERMEABILITA' MEDIO-BASSA per fratturazione
 - Carg - Complesso argillitico: IMPERMEABILE
 - Ccam - Complesso calcareo-marmoso: PERMEABILITA' MEDIA per fratturazione
 - Ccal - Complesso Calcarea: PERMEABILITA' ALTA per fratturazione e carsismo

Sorgenti



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

