



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

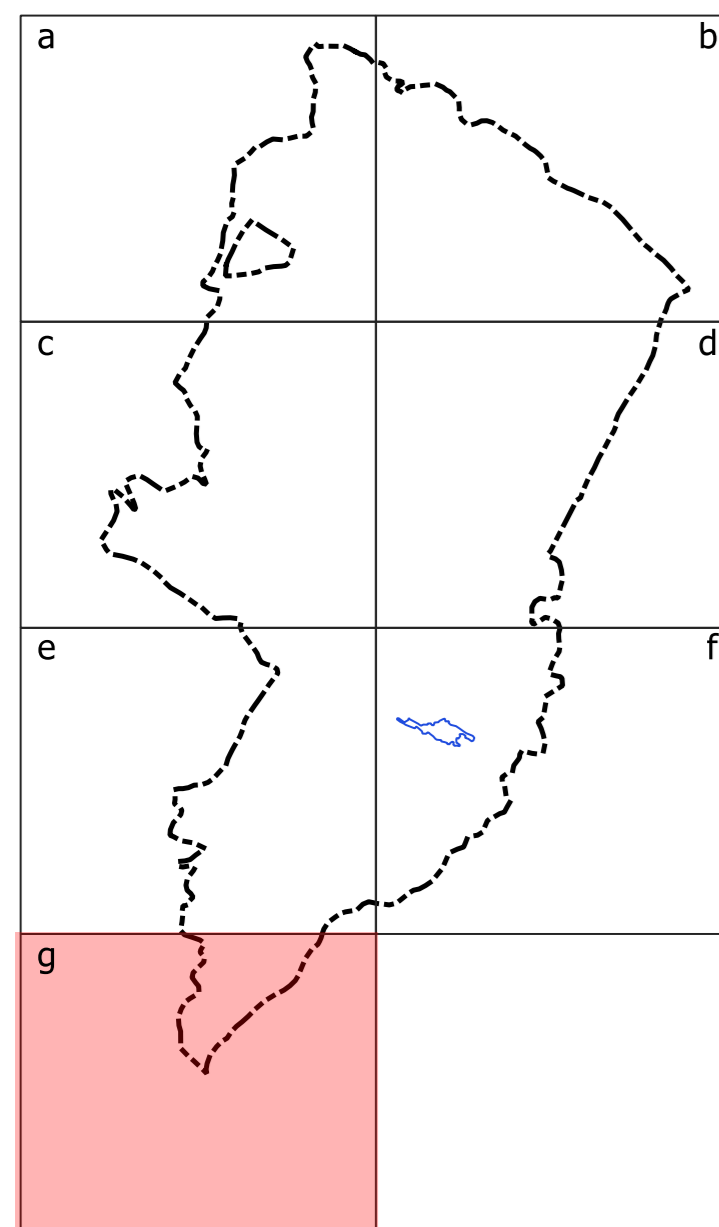
Sindaco
dott. Elio Guadagno
Responsabile del Procedimento
geom. Sabato Cupo

Ufficio di Piano
Progettisti - P.U.C. - R.U.E.C. - V.A.S.
plan. terr. Francesco Abbamonte
arch. ing. Mario 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 05g -Carta idrogeologica
rev. 01 | marzo 2025 scala 1:5.000

Legenda
Carta idrogeologica
Limite comunale
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
Cap - Complesso arenaceo-quarzoso-pelitico: PERMEABILITA' BASSA per fratturazione
Cag - Complesso arenaceo-conglomeratico: PERMEABILITA' MEDIO-BASSA per fratturazione
Carg - Complesso argillitico: IMPERMEABILE
Ccam - Complesso calcareo-marnoso: PERMEABILITA' MEDIA per fratturazione
Ccal - Complesso Calcarenico: PERMEABILITA' ALTA per fratturazione e carismo
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

