



**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 Pugliese

Studio geologico e zonizzazione acustica
dott. geol. Rocco Tasso

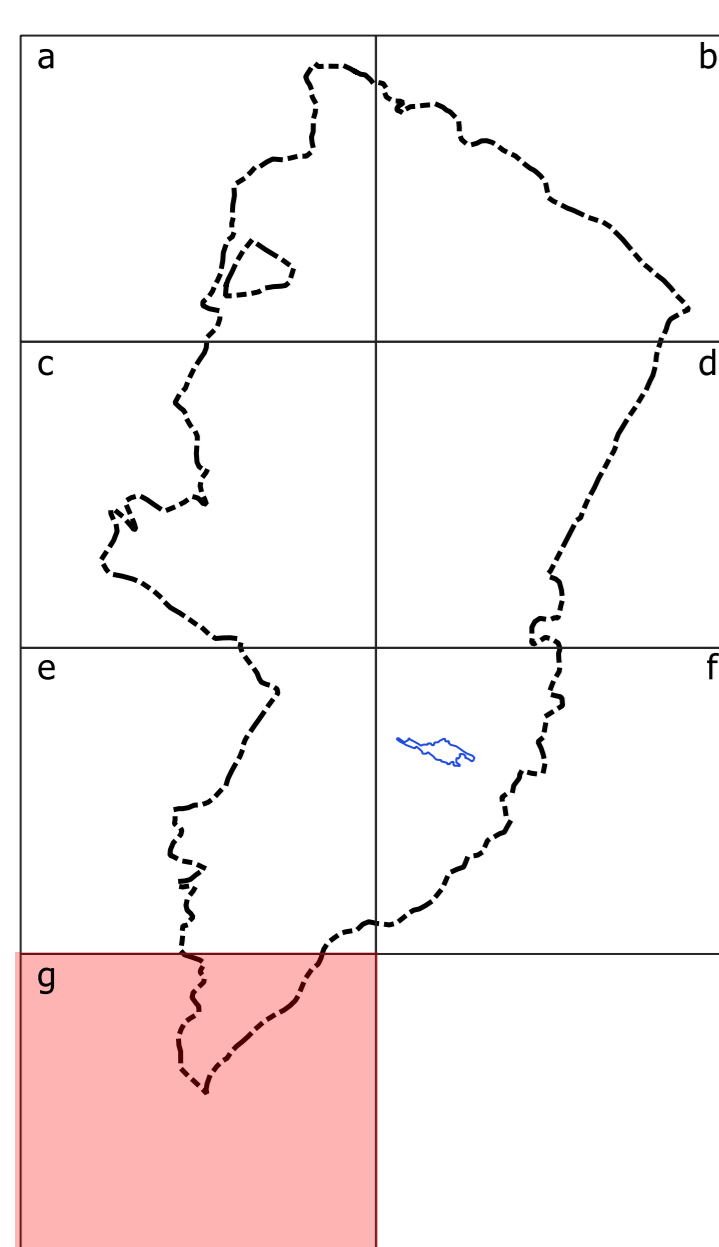
TAV:GEO 04g-Carta geomorfologica
rev. 01 | marzo 2025 scala 1:5.000

Rev. 01 | Marzo 2022

Legenda

- Carta geomorfologica**

 - ANCA - CAVA E CAVA ABBANDONATA**
 - CADC - POLJE E CAMPI DI DOLINE**
 - CAFR - FORRA**
 - FLAL_FL - ALVEO FLUVIALE**
 - FLCD_A - CONOIDE DETRITICO - ALLUVIONALE ATTIVO, POCO O NON REICISO**
 - FLCD_Q - CONOIDE DETRITICO - ALLUVIONALE QUIESCENTE, REICISO**
 - FLCD_SP - RELITTO DI CONOIDE DETRITICO - ALLUVIONALE SOSPESO SUL FONDOVALLE**
 - FLPA - PIANURA ALLUVIONALE**
 - FLTF - TERRAZZO**
 - STCS - CORNICE SOMMITALE O INTERMEDIA DI VERSANTE A CONTROLLO STRUTTURALE O CORNICE DI MORFOSELEZIONE**
 - STVF - VERSANTE DI FAGLIA**
 - STVS - VERSANTE DI STRATO**
 - VECD_A - CONO DETRITICO**
 - VECM - CONCAVITÀ MORFOLOGICA DI VERSANTE**
 - VEFD - FALDA DETRITICA**
 - VEGL - VALLE STRETTA O GOLA**
 - VERM - RIPIANI MORFOLOGICI E CRINALI A DEBOLE PENDENZA**
 - VERT_IN - AREA CON RETICOLO IDROGRAFICO INCASSATO**
 - VEVC - VALLECOLA A CONCA**
 - VEVR - SETTORE DI VERSANTE REGOLARE CARATTERIZZATO DA POCHE INCISIONI**
 - VGAF - AREA IN FRANA**
 - VGDL - AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI LENTE SUPERFICIALI**
 - VGSG_CR - VERSANTE O SCARPATA DI DEGRADAZIONE SOGGETTA A CROLLI CON EVENTUALE CORNICE**



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

The figure shows a map of a specific area with a bounding box drawn around it. The map includes a grid and some geographical features like rivers. A scale bar at the bottom indicates distances up to 0.5 km.

Base Cartografica:
CTR2011

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

A horizontal scale bar representing distance in kilometers. The scale is marked from 0 to 0.5 km with major tick marks at 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, and 0.5. The labels are positioned above the scale line.

