

scala 1:4000

LEGENDA

-  Breccie eterometriche di accumulo alla base dei versanti (br₁), che degradano in depositi colluviali (br₂) in aree subpiangeggianti. I depositi sono localmente ricoperti da materiali derivanti da attività di escavazione antropica.
-  Sequenza della Starza. Depositi costituiti da successioni di sabbie e limi fossiliferi marini e di transizione, intercalati e ricoperti da depositi piroclastici prodotti da eruzioni flegree.
-  Detrito di versante di spessore variabile fino a 5 m, composto da blocchi di tufo eterometrici, localmente immersi in matrice da fine a grossolana debolmente cementata. Il deposito ricopre il tufo giallo del Gauro.
-  Sequenza di depositi piroclastici sciolti, prevalentemente da flusso e subordinatamente da caduta, a granulometria variabile da cenere a lapilli, generati da eruzioni flegree più giovani di 12.000 anni.
-  Tufo giallo del Gauro, da poco a molto fratturato.
-  Faglie (a) e fratture (b)
-  Orlo craterico
-  Falesia fossile
-  Immersione ed inclinazione degli strati
-  Traccia di sezione geologica



C.U.G.R.I.
 CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO
 per la Prevenzione e Prevenzione dei Grandi Rischi
 Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

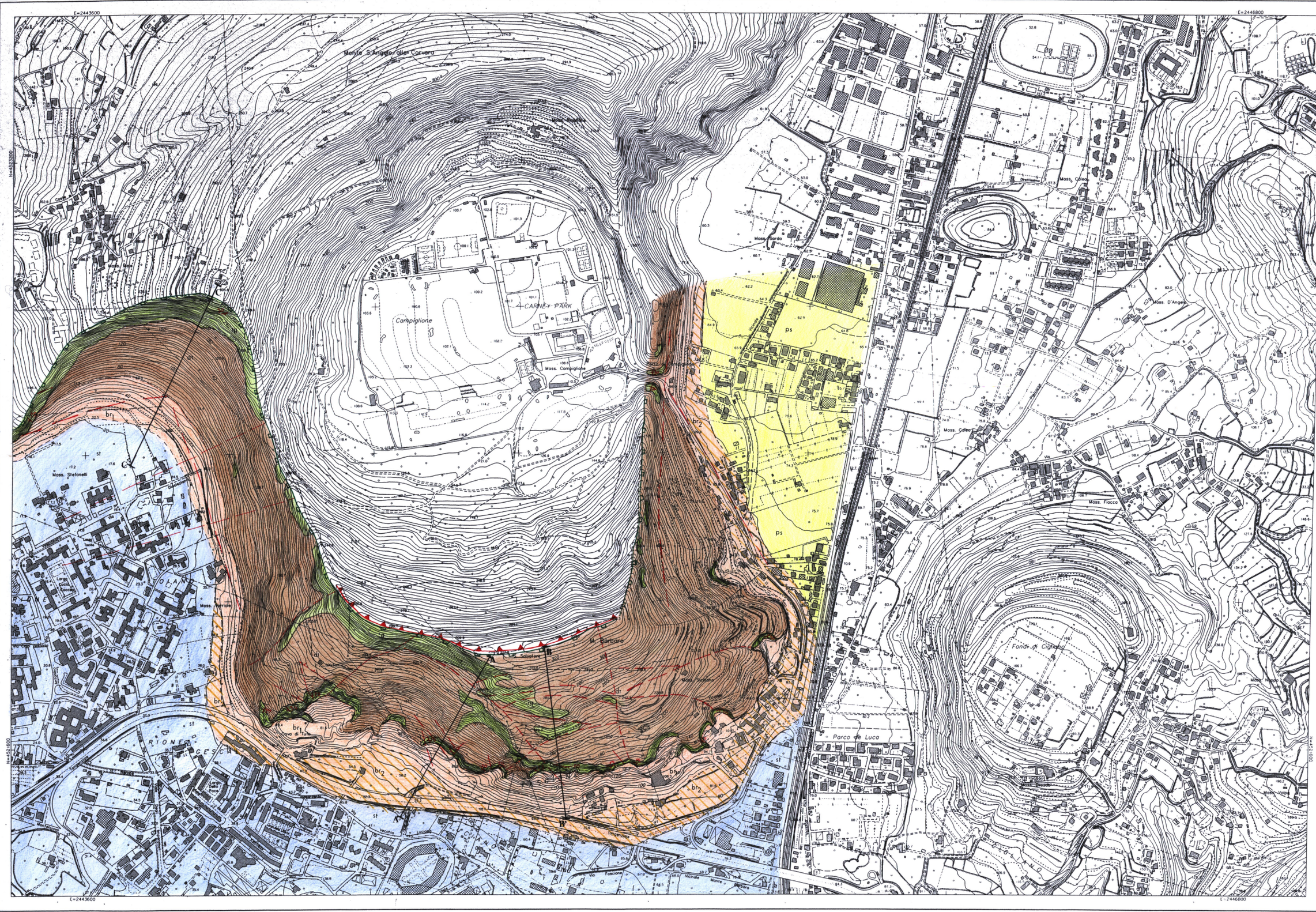
Autorità di Bacino Nord-Occidentale della Campania

Attuazione del disposto di cui all'art. 1, comma 1, della Legge 267/98
 Così come modificato ed integrato dall'art. 9, comma 2, del D.L. 132/99,
 convertito con modifica dalla Legge 226/99

APPROFONDIMENTI DI CUI ALL'ART. 3 DELLA CONVENZIONE

Rischio di Frana	
Carta Geolitologica	CARTA TOPOGRAFICA FORNITA DAL COMUNE DI
AREA CAMPIONE: POZZUOLI (Mt. Barbaro)	POZZUOLI
	FOGLIO V
	Rilievo del 1995
	Scala 1: 4.000
Gruppo di lavoro:	Febbraio 2000
prof. geol. G. Orsi (coordinatore)	
dott. geol. D. Calcaterra (coordinatore)	
dott. geol. M.A. Di Vito	
dott. geol. F. Dell'Erba	
dott. geol. S. Del Prete	
dott. geol. R. Mele	

I RESPONSABILI SCIENTIFICI
 Prof. Geol. R. de Riso
 Prof. Ing. G.B. Fenelli
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica



Comune di
POZZUOLI

Foglio
 V

Scala 1:4000



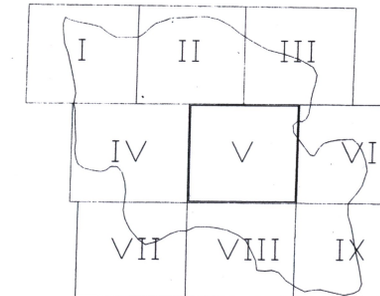
RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BONGA
 (Ellissoide internazionale)
 ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE
 (Mareografo di Capri)
 L'EGUODISTANZA FRA LE CURVE È DI 4m

COORDINATE DEI VERTICI DEL FOGLIO

SISTEMA	NO	NE	SO	SE
GAUSS-BONGA	4323600	4323600	4321200	4321200
File UTM	1741800	2441000	2441000	2441000

- ∇ VERTICE TRIGONOMETRICO
- ⊕ CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE
- ⊙ PUNTO DI APPOGGIO FOTOGRAFICO

QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI PUBBLICATI



DATA DELLA MISURA AEREA: 5-6-1995
 CAMERA: MILD 23x23 f. 153.22
 QUOTA MEDIA RELATIVA DI VOLO: 2300 m
 FOTOGRAFATORE: ALSIUD S.p.A. Portici (NA)

ALLENAMENTO CARTOGRAFICO: ALSIUD S.p.A. Portici (NA)
 INTER. UFFICIALI: COMUNE DI POZZUOLI

1ª EDIZIONE 1995

CONTROLLATO AI SENSI DELLA LEGGE N. 68 DEL 28-2-1960 NELLA POSTA DELL'IGM - ALLA DIFFUSIONE N. DEL