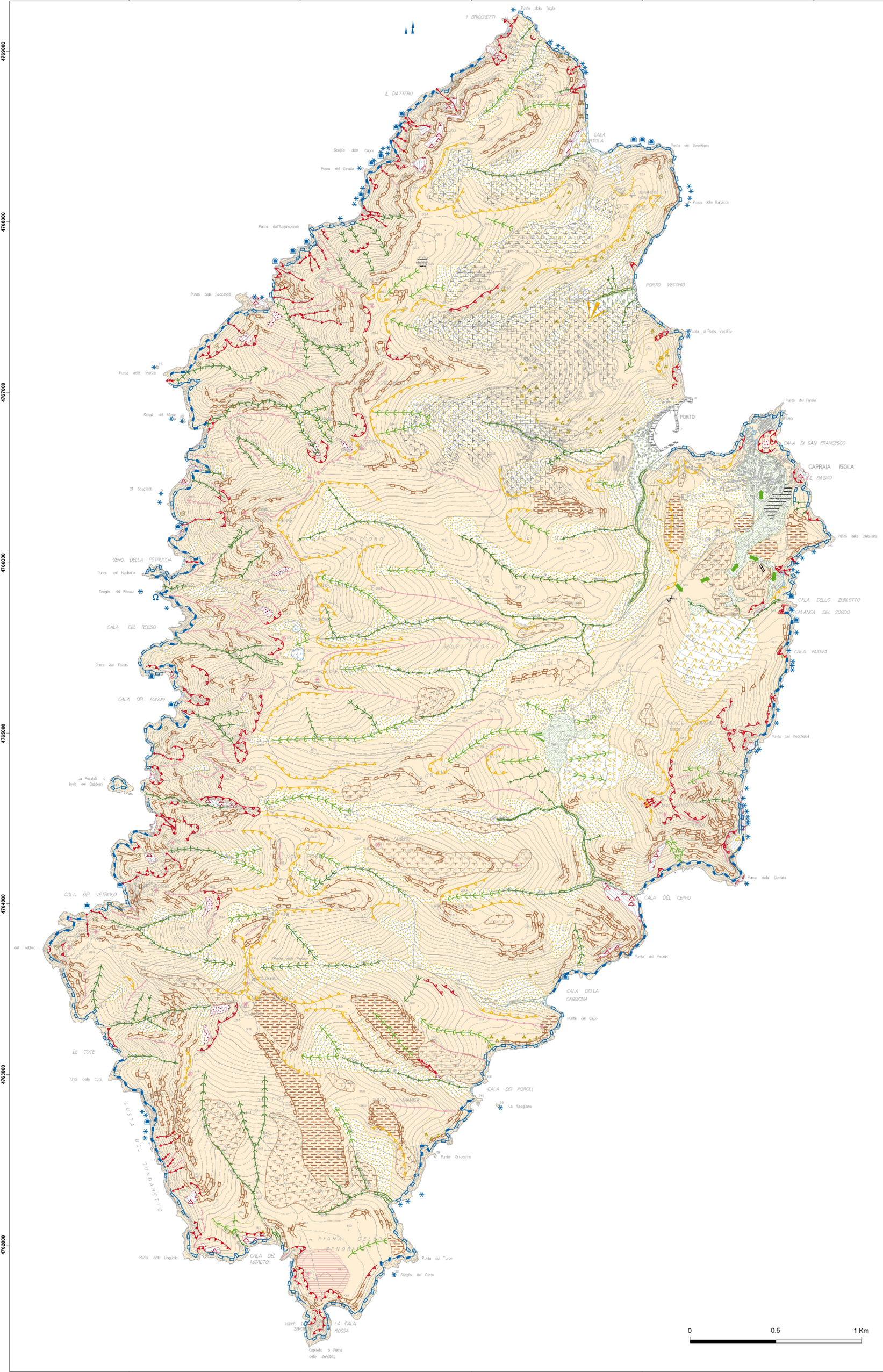


1565000 1566000 1567000 1568000 1569000



CARTA GEOMORFOLOGICA DELL'ARCIPELAGO TOSCANO

# ISOLA DI CAPRAIA

Scala 1:10.000

Responsabile del Progetto: F. Dramis<sup>1</sup>  
 Coordinamento Scientifico: M. D'Orefice<sup>2</sup>, F. Dramis<sup>1</sup>, R. Graciotti<sup>2</sup>  
 Rilevatori e direttori del Rilevamento: L. Foresi<sup>3</sup>, P. Pieruccini<sup>3</sup>  
 Editing Cartografico: C. Cipolloni<sup>2</sup>, S. Falchetti<sup>2</sup>  
 Banca Dati Gis: A. Cecili<sup>1</sup>, C. Cipolloni<sup>2</sup>, A. Naseathoen<sup>1</sup>  
 Responsabile della Segreteria Tecnica: P. Molin<sup>1</sup>  
 Commissione Scientifica di verifica e di controllo: M. Coltorti<sup>3</sup>, M. D'Orefice<sup>2</sup>,  
 F. Dramis<sup>1</sup>, P.R. Federici<sup>4</sup>, R. Graciotti<sup>2</sup>, S. Moretti<sup>5</sup>, D. Morini<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Università degli Studi "Roma Tre", Dipartimento di Scienze Geologiche  
<sup>2</sup> ISPR - Servizio Geologico d'Italia, Roma  
<sup>3</sup> Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze della Terra  
<sup>4</sup> Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra  
<sup>5</sup> Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra  
<sup>6</sup> Regione Toscana, Firenze

## LEGENDA

### Forme strutturali

- Superficie strutturale con acclività >5°
- Gradinate di bancate di strato
- Costolature di testate di strato
- Orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura

### Forme di versante dovute alla gravità

- forme recenti* attivo: Nicchia di frana di crollo
- forme antiche* inattive: Nicchia di frana di crollo
- forme recenti* attivo: Corpo di frana di crollo
- forme antiche* inattive: Corpo di frana di crollo
- forme recenti* attivo: Nicchia di frana di scorrimento
- forme antiche* inattive: Nicchia di frana di scorrimento
- forme recenti* attivo: Corpo di frana di scorrimento
- forme antiche* inattive: Corpo di frana di scorrimento
- Frana di piccole dimensioni
- Detrito di versante
- Cono di detrito
- Orlo di scarpata di degradazione
- Canalone in roccia con scarico di detrito

### Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento

- forme attive*
- forme inattive*
- Depositi alluvionali sabbiosi
- Depositi alluvionali ghiaiosi
- Depositi eluvio-colluviali
- Deposito a blocchi
- Conoide alluvionale
- Vallecole a V
- Vallecole a conca
- Forra
- Solco di ruscellamento concentrato
- Orlo di scarpata o terrazzo fluviale con h < 5m
- Orlo di scarpata o terrazzo fluviale con h tra 5 e 10 m
- Antica direzione di scorrimento

### Forme ed elementi di origine marina, lagunare e lacustre

- forme attive*
- forme inattive*
- Superficie di abrasione
- Superficie di abrasione
- Stagno, acquitrino e/o zona palustre
- Deposito di spiaggia ghiaioso
- Orlo di falesia con h < 25 m
- Orlo di falesia con h > 25 m
- Grotta
- Faraglione o scoglio isolato emerso
- Arco o ponte naturale
- Scoglio sommerso

### Superfici di spianamento relitte e forme associate a genesi complessa

- Cresta
- Picco roccioso

### Forme e prodotti di alterazione meteorica

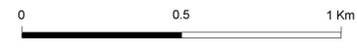
- Area con cataste di blocchi (Tor)
- Scultura alveolare isolata
- Catasta di blocchi o Tor

### Forme antropiche

- Versante integro con terrazzamenti a muretti o scarpate
- Versante degradato con terrazzamento a muretti o scarpate
- Area di sbancamento
- Opere marittime
- Orlo di scarpata di cava

### Elementi geologico-strutturali

- Rocce vulcanoclastiche



1565000 1566000 1567000 1568000 1569000