



COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

PROGETTO ESECUTIVO

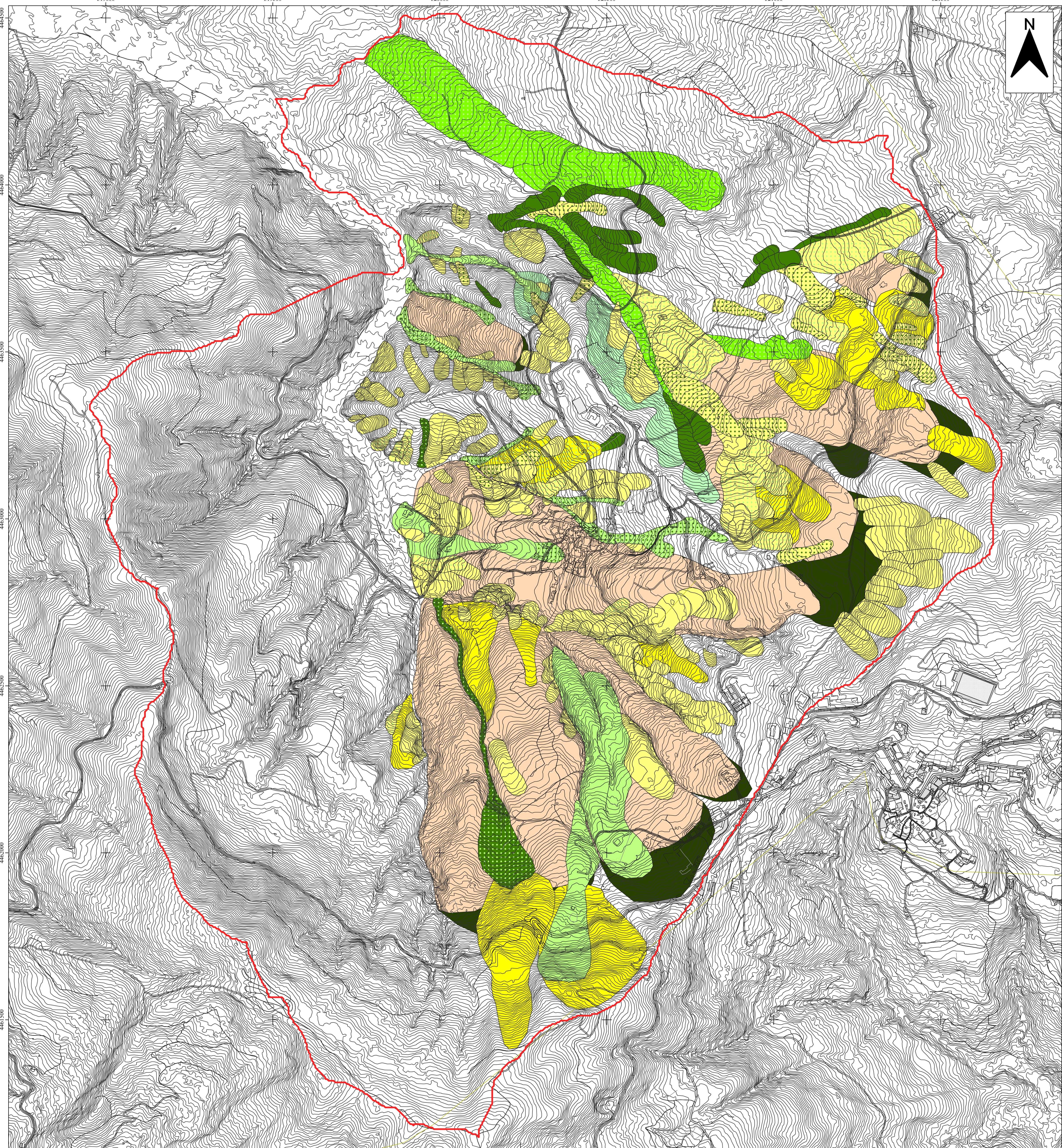
Data:	Elabor.	Verif.	Approv.
10/2023			
Riferimenti:	Distinta materiale n°		
Progettisti RTP:	ATTIVITA' DI SUPPORTO SCIENTIFICO		
Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Gennaro Infante Geol. Luigi Lillo	<small>CURSUS CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO DIRETTORE PROF. DOMENICO GUIDA</small>		
Committente:	Scala:	Foglio di	
Amministrazione Comunale di Stio			
Tavola:	Disegno n°:		
Carte frane focali	1.10.7		
<small>Documenti di proprietà Comune di Stio</small>		<small>Diritti tutelati a termine di legge</small>	

Legenda

- Ambiti Morfologici**
- Testata Alento
- Classi di frana**
- Scorrimenti rotazionali di roccia
- Scorrimento rotazionale di roccia
 - Scorrimento rotazionale di roccia - scorrimento-colata di detrito
- Scorrimenti rotazionali di terra
- Scorrimento rotazionale di argilla
 - Scorrimento rotazionale di argilla - scorrimento-colata di detrito
 - Scorrimento rotazionale di argilla - colata di terra
- Colate di terra granulare
- Scorrimento-colata di detrito
 - Scorrimento-colata di detrito - colata di terra
- Colate di terra coesiva
- Colata di terra
 - Colata di terra - scorrimento-colata di detrito
 - Colata di fango - scorrimento-colata di detrito
- Scorrimenti irregolari di roccia
- Scorrimento irregolare di roccia
- Deformazione profonda
- Deformazione di versante
 - Deformazione superficiale
 - Reptazione

Scala 1:5000

0 100 200 300 400 500 metri



519000 519500 520000 520500 521000 521500

4465000 4464000 4463000 4462000 4461000

4465000 4464000 4463000 4462000 4461000