



COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Data: Dicembre 2021	S.I.G.E.A. Soc. Cooperativa Località T. ... P.Iva 0542708061	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:	84075 Stio	Distinta materiale n°		
Progettisti RTP: Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Ing. Antonio Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Gennaro Infante Geol. Luigi Lillo	 geologo Dr. Luigi Lillo Albo N° 444	Attività di supporto scientifico COMITATO REGIONALE INDIRIZZATO PER LA PROMOZIONE E SVILUPPO ATTIVITÀ ECONOMICHE "SOSTENIBILI" E "VERDE" Direttore Prof. Donatello Guida		
 Com. di Stio		Scala:		
Tavola: Carta fasce altimetriche			Disegno n° : 1.10.10	
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		

4464500

4464000

4463500



COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Data:	Dicembre 2021	Elabor:	Terr:	Approv:
Riferimenti:	Distinta materiale n.°			
Progettisti ITP:	Attività di supporto scientifico			
Ing. Maria Rosaria Reicelli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Giancarlo Infante Geol. Luigi Lillo	<small>CONFERMAZIONE DELLA QUALIFICAZIONE PER LA VERIFICA E LA PROVA INFERIORI DI QUANTO PREVISTO PER IL PROGETTO</small> SILGEA SOCIETA' COOPERATIVA Via Firenze 13 84075 Stio (SA) C.F. - P.IVA 05427080659			
Cliente:	Com. di Stio	Scala:	Foglio di	
Tavola:	Certa fasce altimetriche	Disegno n. : 1.10.10		
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a norma di legge		

Legenda

Ambiti Morfologici

▭ Testata Alento

Altimetria

Curve di livello
 — Curva direttrice (equidistanza 10 m)
 — Curva ordinaria (equidistanza 2,5 m)

Fasce altimetriche [m s.l.m.]

- ≤ 350
- 350 - 400
- 400 - 450
- 450 - 500
- 500 - 550
- 550 - 600
- 600 - 650
- 650 - 700
- 700 - 750
- 750 - 800
- 800 - 850
- 850 - 900
- > 900

Scala 1:5000

0 100 200 300 400 500 metri

