



# COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

## MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Data: Dicembre 2021	S.I.G.E.A Soc. Cooperativa Località Trone s.n.c. 84075 Stio (SA) P. Iva 05427080659	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:		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		Attività di supporto scientifico  CUGRI-CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO Direttore Prof. Domenico Guida		
Cliente: Amm. Com. di Stio		Scala: 1:500	Foglio di	
Tavola: Intervento 4: Sezioni trasversali - Stato di Fatto Fiume Alento		Disegno n :		9.3
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		



**COMUNE DI STIO**  
Provincia di Salerno

**MESSA IN SICUREZZA  
DELL'ABITATO DI GORGA  
DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

Data:	Dicembre 2021	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:	Distinta materiale n°			
Progettati RPT:	Attività di supporto scientifico			
Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo)	CIVILIS - CONSIGLIO INTER-UNIVERSITARIO			
Ing. Pasquale Trotta	PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE RISCHIO RISERVA			
Ing. Antonio Trotta	UNIVERSITÀ DI SALERNO			
Arch. Leopoldo Lillo	CIVILIS - CONSIGLIO INTER-UNIVERSITARIO			
Geom. Gennaro Infante	UNIVERSITÀ DI SALERNO			
Geol. Luigi Lillo	CIVILIS - CONSIGLIO INTER-UNIVERSITARIO			
Cliente:	Amm. Com. di Stio	Scala:	1:500	Foglio di
Tavola:	Intervento 4: Sezioni trasversali - Stato di Fatto Fiume Alento		Disegno n°	
Documenti di proprietà Comune di Stio			Diritti tutelati a termine di legge	

SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO scala 1:500

