



# 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: 1:2000	Foglio di	
Tavola: Intervento 4: Profili longitudinali - Stato di Fatto e di Progetto Fiume Alento		Disegno n : <b>9.2</b>		
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		



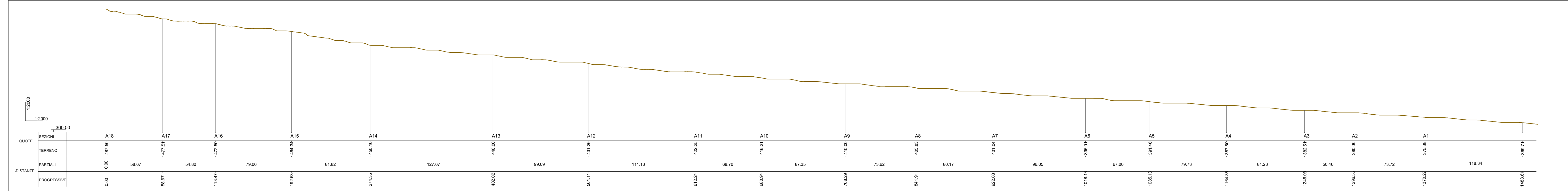
# COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

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

Data: Dicembre 2021	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti: Progettisti RTP: Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Ing. Antonio Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Gennaro Infante Geol. Luigi Lillo	Distinta materiale n° Attività di supporto scientifico		
<b>SLGEA SOCIETA' COOPERATIVA</b> Via Firenze 13 84075 Stio (SA) C.F. - P.IVA 05427080659	<small>CUCRI-CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO Direttore Prof. Domenico Guida</small>  		
Cliente: Amm. Com. di Stio	Scala: 1:2000	Foglio di	
Tavola: Intervento 4: Profili longitudinali - Stato di Fatto e di Progetto Fiume Alento	Disegno n°: 9.2		
Documenti di proprietà Comune di Stio	Diritti tutelati a termine di legge		

PROFILO LONGITUDINALE STATO DI FATTO scala 1:2000



PROFILO LONGITUDINALE PROGETTO scala 1:2000

