





# COMUNE DI STIO

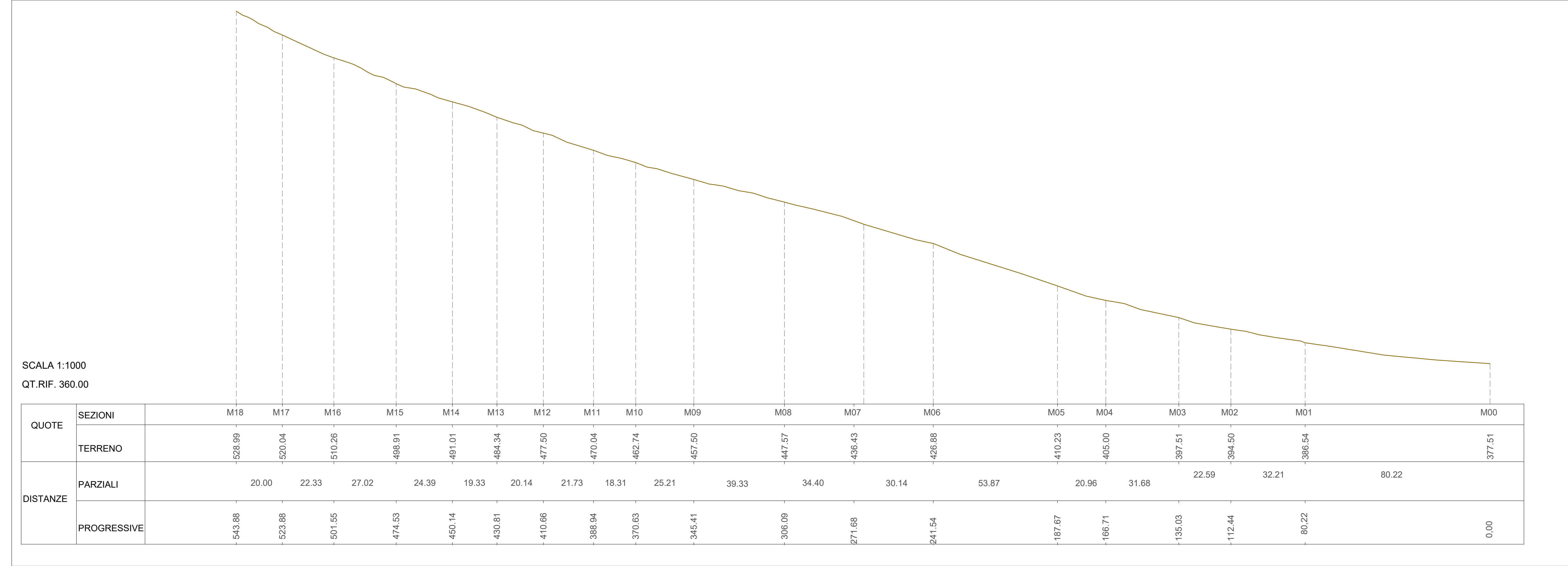
Provincia di Salerno

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

### PROGETTO ESECUTIVO

Data:	Ottobre 2023	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:	Distinta materiale n°			
Progettisti RTP:	ATTIVITA' DI SUPPORTO SCIENTIFICO			
Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo)	CORSO CONVEGNO INTER-UNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI			
Ing. Pasquale Trotta	UNIVERSITA' DI SALERNO			
Arch. Leopoldo Lillo	Direttore Prof. Domenico Guida			
Geom. Gennaro Infante	 			
Geol. Luigi Lillo				
Committente:	Amministrazione Comunale di Stio	Scala:	1:1000	Foglio di
Tavola:	Intervento 1: Profili longitudinali Stato di Fatto e di Progetto - Torrente Mango			Disegno n.:
				<b>6.2</b>
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		

PROFILO LONGITUDINALE TORRENTE MANGO scala 1:1000 - STATO DI FATTO



PROFILO LONGITUDINALE TORRENTE MANGO scala 1:1000 - PROGETTO

