



COMUNE DI STIO

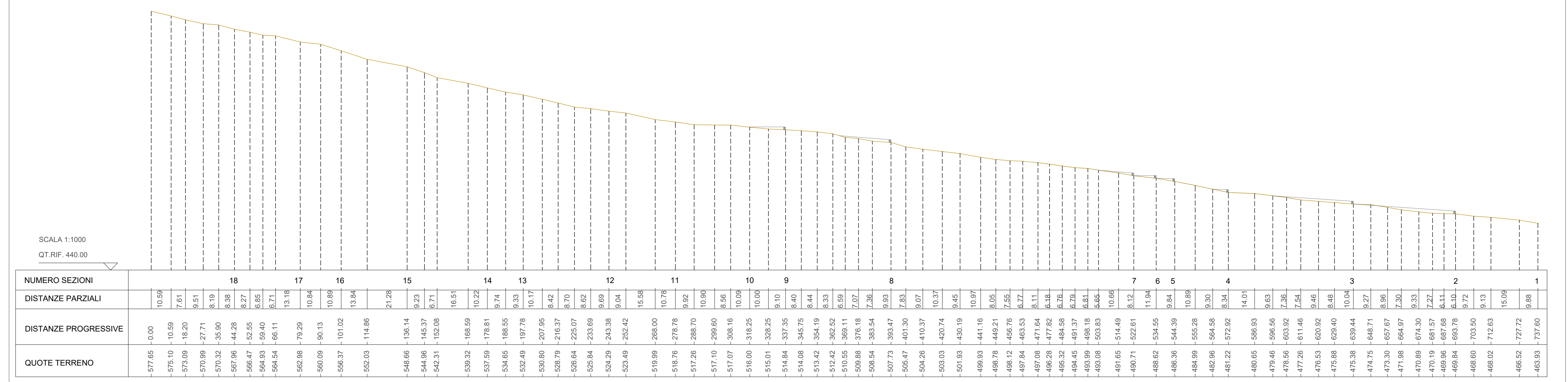
Provincia di Salerno

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)	CNR-COOPERAZIONE INTER-UNIVERSITARIA		
Ing. Pasquale Trotta	PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI		
Arch. Leopoldo Lillo	UNIVERSITA' DI SALERNO		
Geom. Gennaro Infante	Direttore Prof. Domenico Guida		
Geol. Luigi Lillo			
Committente:	Scala:	Foglio di	
Amministrazione Comunale di Stio	1:1000		
Tavola:	Disegno n.:		
Intervento 3: Torrente Fescali - Profili longitudinali Stato di Fatto e di Progetto	8.2		
Documenti di proprietà Comune di Stio	Diritti tutelati a termine di legge		

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



PROFILO LONGITUDINALE TORRENTE FESCALI - PROGETTO scala 1:1000

