



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: 1:1000	Foglio di	
Tavola: Intervento 1: Profili longitudinali - Stato di Fatto e di Progetto Torrente Mango		Disegno n° : 6.2		
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		



COMUNE DI STIO

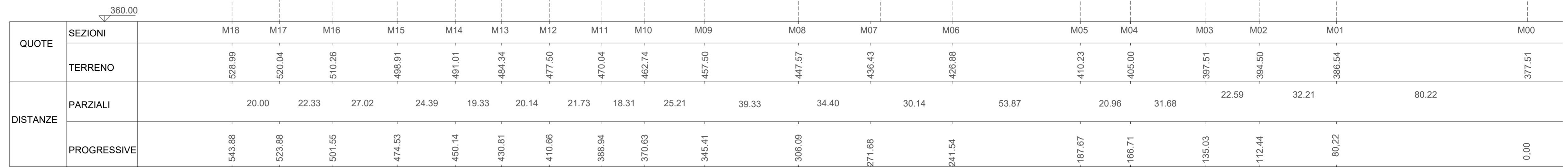
Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Data: Dicembre 2021	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:	Distinta materiale n°		
Progettisti RTP:	Attività di supporto scientifico		
Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Ing. Antonio Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Gennaro Infante Geol. Luigi Lillo	<small>CUCI - CONSIGLIO INTER-UNIVERSITARIO</small> <small>PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE GRANDI RISCHI</small> <small>UNIVERSITÀ DI SALERNO</small> <small>Direttore Prof. Domenico Galda</small>		
<small>84075590754</small> <small>Via Firenze 13</small> <small>84075590754</small> <small>0542708659</small>	 		
Cliente: Amm. Com. di Stio	Scala: 1:1000	Foglio di	
Tavola: Intervento 1: Profili longitudinali - Stato di Fatto e di Progetto Torrente Mango	Disegno n°: 6.2		
Documenti di proprietà Comune di Stio	Diritti tutelati a termine di legge		

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

SCALA 1:1000
QT.RIF. 360.00



PROFILO LONGITUDINALE TORRENTE MANGO scala 1:1000 - PROGETTO

SCALA 1:1000
QT.RIF. 360.00

