



COMUNE DI STIO

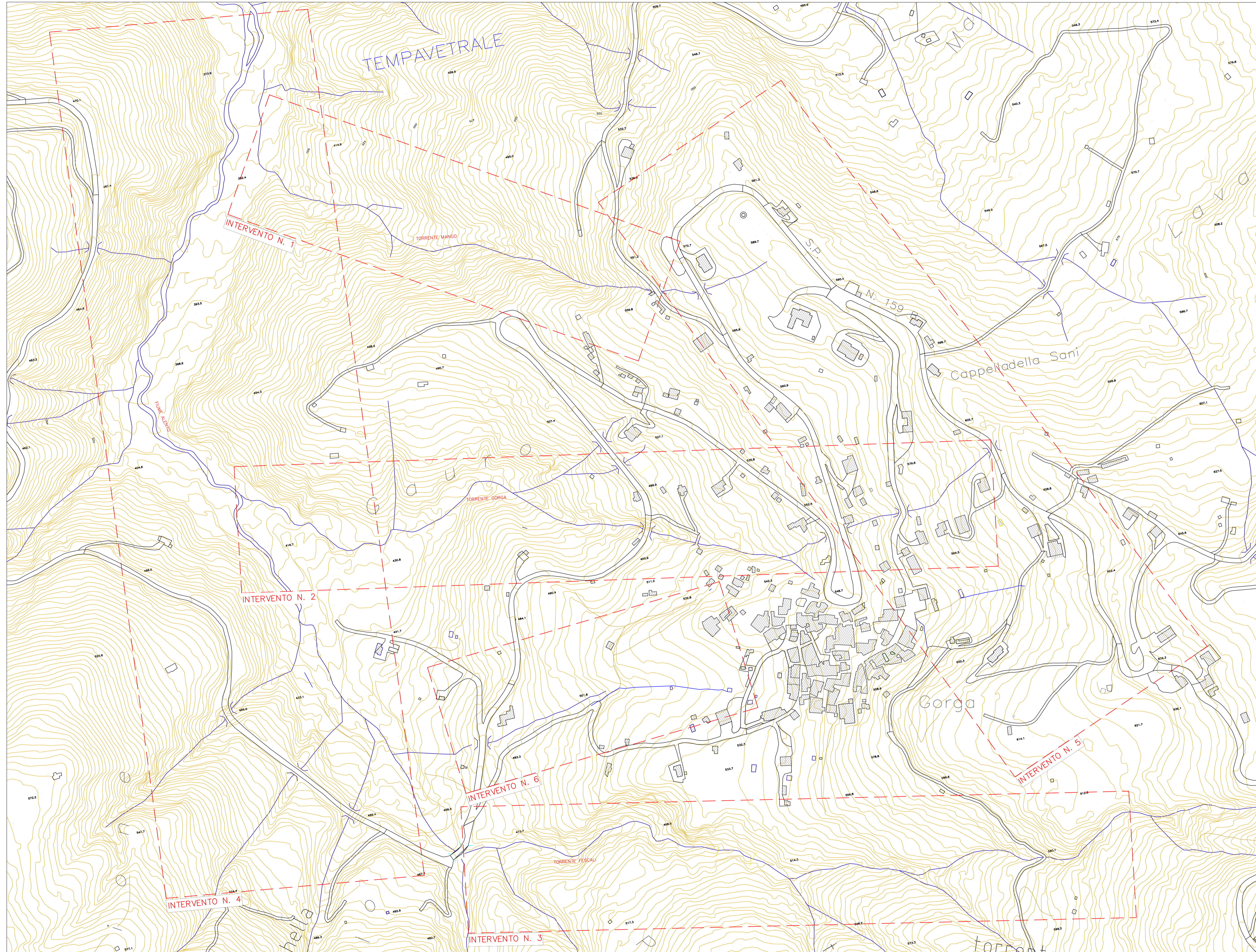
Provincia di Salerno

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)	COORDINAMENTO INTER-UNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PRESSIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO DIRETTORE PNF DOMENICO GUIDA		
Ing. Pasquale Trotta	S.I.G.E.A. Soc. Cooperativa	 	
Arch. Leopoldo Lillo	Località Trone s.n.c.		
Geom. Gennaro Infante	81050 Stio (SA)		
Geol. Luigi Lillo	P.iva 05427080659		
Committente:	Scala:	Foglio di	
Amministrazione Comunale di Stio	1:2000		
Tavola:	Disegno n°:		
Planimetria generale degli interventi	5		
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge	

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI scala 1:2000



LEGGENDA:

- INTERVENTO 1 - Riprofilatura e pulizia torrente Mango mediante lavori di sistemazione idraulico forestale costituiti da briglie e difese spondali;
- INTERVENTO 2 - Riprofilatura e pulizia torrente Gorga mediante lavori di sistemazione idraulico forestale costituiti da briglie e difese spondali;
- INTERVENTO 3 - Riprofilatura e pulizia torrente Fiscali mediante lavori di sistemazione idraulico forestale costituiti da briglie e difese spondali;
- INTERVENTO 4 - Sistemazione alveo fiume Alento nel tratto mediante la realizzazione di soglie completamente interrate e la realizzazione di difese spondali;
- INTERVENTO 5 - Interventi di sistemazione idrogeologica, convogliamento delle acque a monte dell'abitato;
- INTERVENTO 6 - Interventi di sistemazione idrogeologica, convogliamento delle acque in loc. Castagneta;