



COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA 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		
		<small>CIVIL-INGEGNERE STRA-UTERINARIO</small> <small>PER LA PROTEZIONE E L'INTERNO: CLASSE IV/III</small> <small>UNIVERSITÀ DI SALERNO</small> <small>Direttore Prof. Domenico Guadà</small>		
Clienti: Com. di Stio		Scala:	Foglio di	
Tavola: Carta area drenata carta TPI standard			Disegno n° : 1.10.15	
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge		



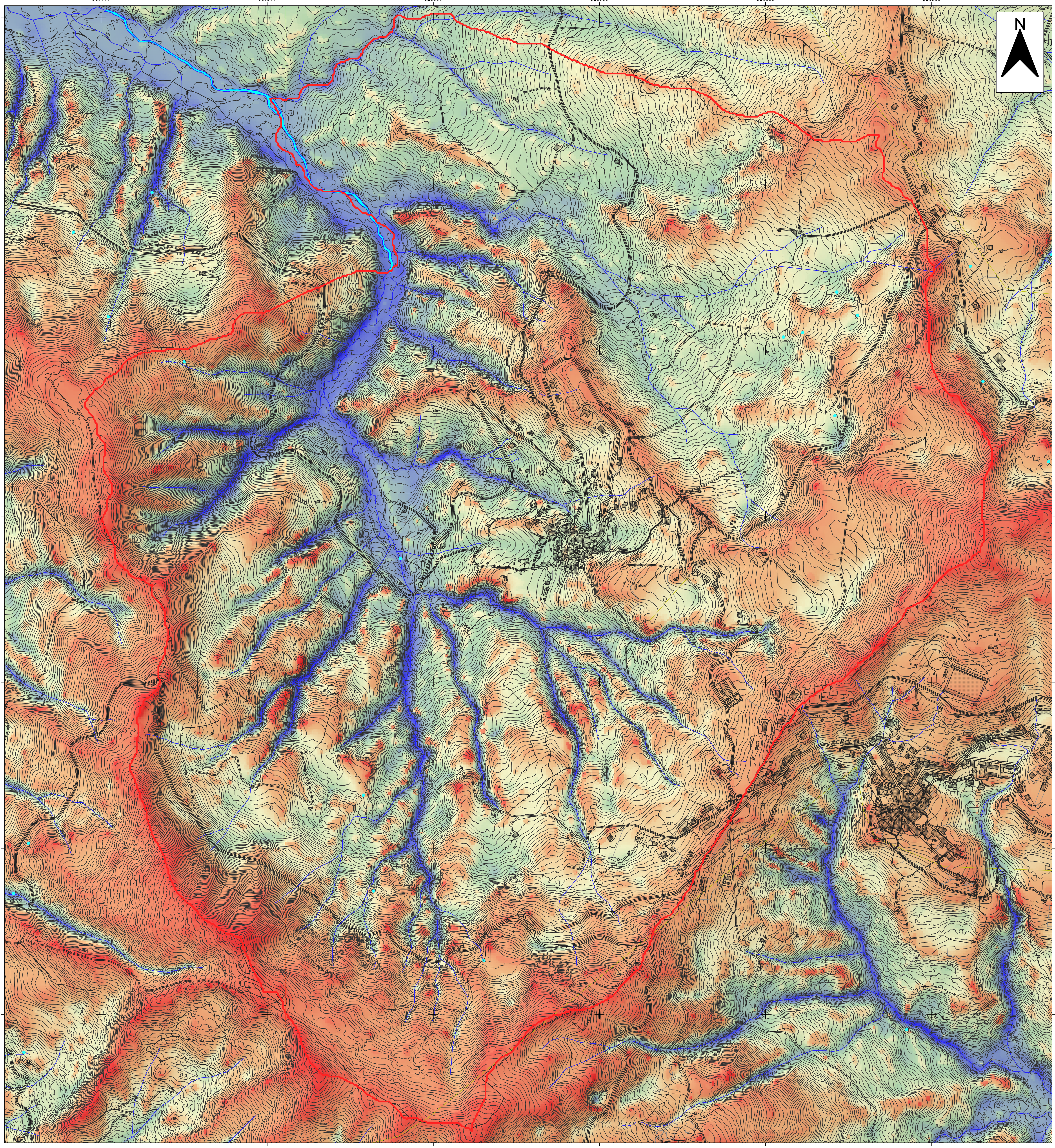


COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO DI GORGA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Data:	Dicembre 2021	Elabor.	Verif.	Approv.	
Effettuatori:	Distinta materiale n°				
Progettisti RIP:	Attività di supporto scientifico				
Ing. Maria Rosaria Reola (Capogruppo)	 <small>CONTRIBUTO ONERI-INTERESSI PER LA INFORMATICA E GESTIONE QUALITA' DEI SERVIZI DI SUPPORTO REDAZIONE PER IL CLIENTE: SIGEA</small>				
Ing. Pasquale Trotta					
Ing. Antonio Trotta					
Arch. Leopoldo Iallo					
Geom. Gemaro Infante					
Geol. Luigi Iallo	 				
Cliente:	Ammin. Com. di Stio	Scala:	Foglio di		
Tavola:	Carta area drenata carta IPI standard			Disegno n°: 1.10.15	
Documenti di proprietà Comune di Stio		Diritti tutelati a termine di legge			



Legenda

Ambiti Morfologici

Testata Alento

Indice di Posizione Topografia (TPI)

- 200
- 30
- 0
- 30
- 200

dimensione intervallo

$z_0 > \bar{z} = TPI > 0$

$z_0 < \bar{z} = TPI < 0$

$z_0 \sim \bar{z} = TPI \sim 0$

z0 - quota del punto
z̄ - quota media dell'intervallo

Scala 1:5000