



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 CUORI-CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO PER LA PREVENZIONE E PREVISIONE GRANDI RISCHI UNIVERSITA' DI SALERNO Direttore Prof. Domenico Guida		
Cliente: Amm. Com. di Stio		Scala: 1:500	Foglio di	
Tavola: Intervento 5: Sistemazione idrogeologica, convogliamento delle acque a monte dell'abitato		Disegno n : 10		
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: Progettati: IPR: Ing. Maria Rosaria Reielli (Capogruppo) Ing. Pasquale Trotta Ing. Antonio Trotta Arch. Leopoldo Lillo Geom. Genaro Infante Geol. Luigi Lillo	Distanza materiale n°: Attività di supporto scientifico
Cliente: Amm. Com. di Stio	Scala: 1:500
Tavola: Intervento 5: Sistemazione idrogeologica, convogliamento delle acque a monte dell'abitato	Foglio di: Disegno n°: 10
Documenti di proprietà Comune di Stio	Diritti tutelati a termini di legge

- LEGENDA:**
- Canale in cls esistente
 - - - Canale in cls esistente sottoterra
 - Realizzazione canale in cls
 - - - Realizzazione muro-canale in cls
 - - - Ripristino zanella in cls
 - - - Realizzazione zanella con muretto in cls
 - Realizzazione trincee drenanti
 - ▨ Risagomatura sede stradale
 - ▨ Demolizione e ricostruzione muro in cls
 - ▨ Realizzazione muro in cls a supporto del canale esistente
 - Tubazione in PVC sottoterra
 - Piezometro esistente
 - Piezometro da realizzare

