



COMUNE DI STIO

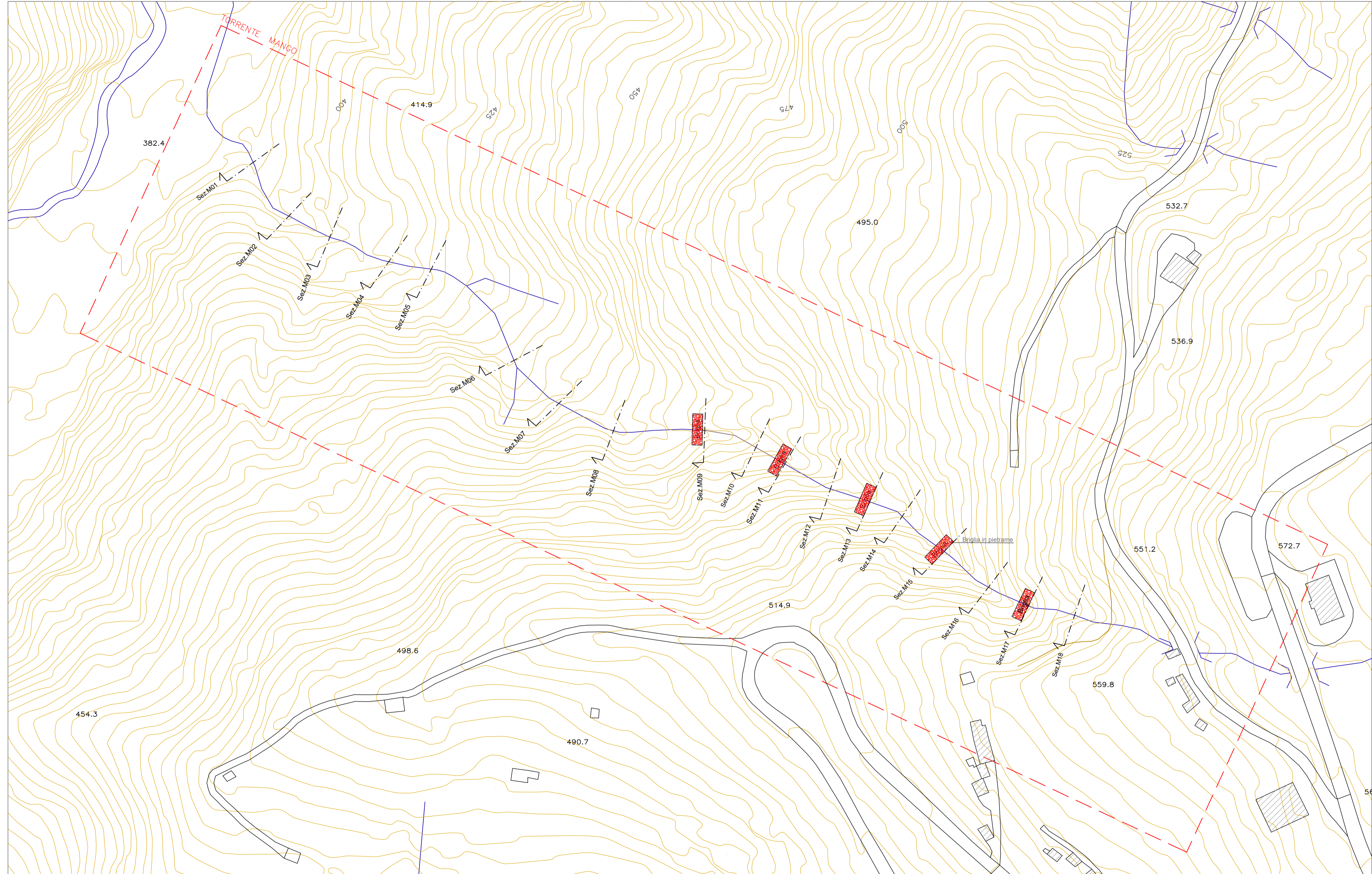
Provincia di Salerno

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) | CUGRI-CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO | | |
| 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 1: Planimetria con individuazione degli interventi - Torrente Mango | 6.1 | | |
| Documenti di proprietà Comune di Stio | Diritti tutelati a termine di legge | | |

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI TORRENTE MANGO scala 1:1000



LEGENDA:

Opere di progetto