



- LEGENDA**
- ▲ CANCELLI APERTURA SCARICHI DI FONDO
  - ▲ CANCELLI APERTURA SCARICHI DI FONDO E DI SUPERFICIE
  - ▲ CANCELLI COLLASSO DIGA
  - DISPOSITIVI ACUSTICI
  - STRADE STATALI
  - STRADE PROVINCIALI
  - STRADE COMUNALI
- SCENARI DI INONDAZIONE**
- AREA ALLAGATA PER APERTURA SCARICHI DI FONDO
  - AREA ALLAGATA PER APERTURA SCARICHI DI FONDO E DI SUPERFICIE
  - AREA ALLAGATA PER COLLASSO DIGA

GIUSEPPE LO PRESTI	TESI DI LAUREA	Tavola:
Piano di Protezione Civile per emergenze idrauliche connesse alla diga Ragoleto o Dirillo		<b>2.3</b>
Posizionamento cancelli e dispositivi acustici		Scala: 1:25000
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA FACOLTA' DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA CIVILE		Data: Ottobre 2013