



- 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		2.7
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