



- LEGENDA
- FONDO AREA GOLENALE RIMODELLATO
  - FONDO AREA GOLENALE NON RIMODELLATO
  - STAZIONE DI MISURAZIONE LIVELLI IDROMETRICI
  - PIEZOMETRO

VOLUME INVASO = VOLUME INVASABILE AL DI SOTTO DELLA QUOTA DI SFIORO  
VOLUME DI INVASO T100 = VOLUME INVASATO IN CORRISPONDENZA DELL' EVENTO CENTENNALE



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE AREE GOLENALI  
DEL FIUME SEVESO NEI COMUNI DI  
VERTEMATE CON MINOPRIO, CARIMATE E CANTÙ  
CIG 78332878EB - CUP B87B1500018003

PROGETTO ESECUTIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO					
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Denis Cerlini			PROGETTAZIONE IDRAULICA GEOTECNICA E STRUTTURALE: Dott. Ing. Alessandro Balbo Dott. Ing. Marco Belicchi Dott. Ing. Giacomo Galimberti		SCALA: 1:5000
PROGETTAZIONE AMBIENTALE AGRONOMICA E FORESTALE: Dott. Giordano Fossi Dott. Ing. Giuliano Trentini			GEOLOGIA: Dott. Geol. Pietro Breviglieri Dott. Geol. Efrém Ghezzi		ELABORATO: SVS 3003
CONSULENZA GEOTECNICA: Dott. Geol. Roberto Previali			STUDIO IDROGEOTECNICO		Novembre 2019