

AREE ALLAGABILI - Tr 200 ANNI - STATO DI FATTO
 MODELLO IDRAULICO 2D
 NOCIGLIA
 SCALA 1:5.000



AREE ALLAGABILI - Tr 200 ANNI - POST INTERVENTO
 MODELLO IDRAULICO 2D
 NOCIGLIA
 SCALA 1:5.000



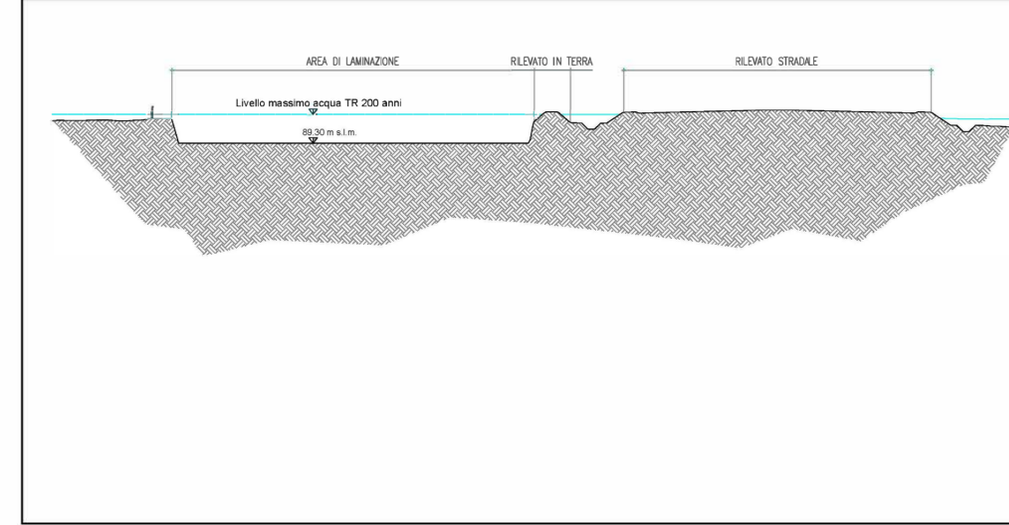
ZOOM DI INQUADRAMENTO - NOCIGLIA
 SCALA 1:2.000



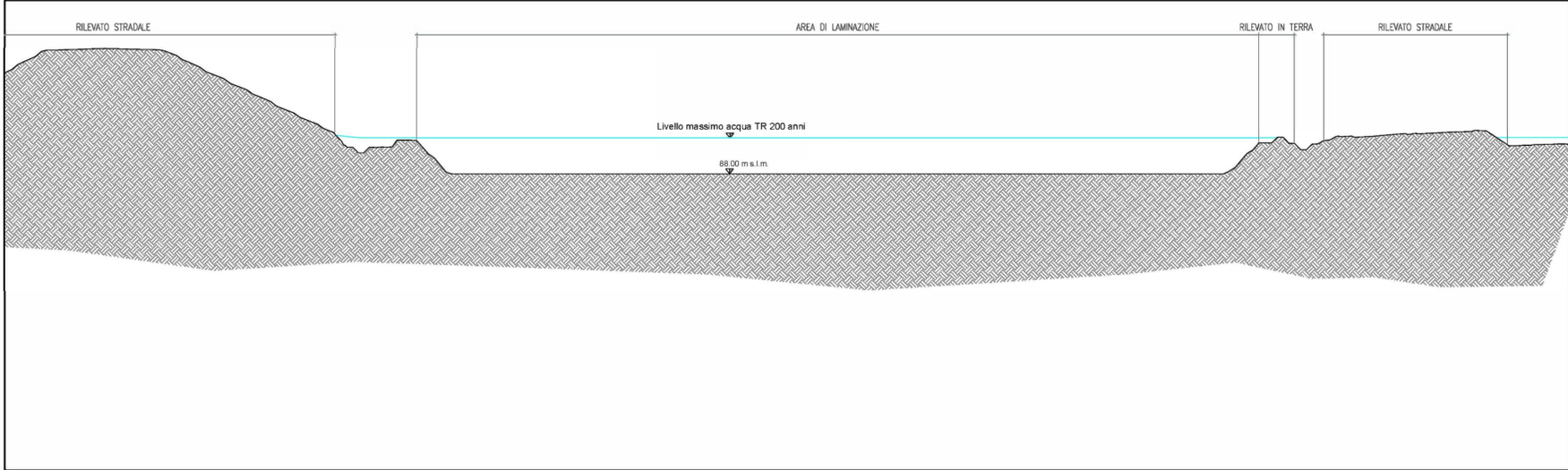
PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO
 1:50.000



NOCIGLIA - SEZIONE 1
 SCALA 1:200



NOCIGLIA - SEZIONE 2
 SCALA 1:200



I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCERICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MISCELLO - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO GEODATA ENGINEERING Alpina NET ENGINEERING
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Roberto MARINO Geom. Giuseppe CALI'	
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCERICO	
III. RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO Ing. Gianfranco PASQUALI	
IV. RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola SANGI	
V. COMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo BIANCHI	

03 - IDROLOGIA E IDRAULICA
 1_Generale
 Compatibilità idraulica Nociglia

CODICE PROGETTO 13503A 1701	NOME FILE POO_ID00_IDR_PP00_C.pdf	REVISIONE C	SCALA: varie
--------------------------------	--------------------------------------	----------------	-----------------

C	OTTEMPERANZA PARERE ASB Puglia - PARERE CSLPP	Aprile 2019	Ing. G. Penocchio		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO