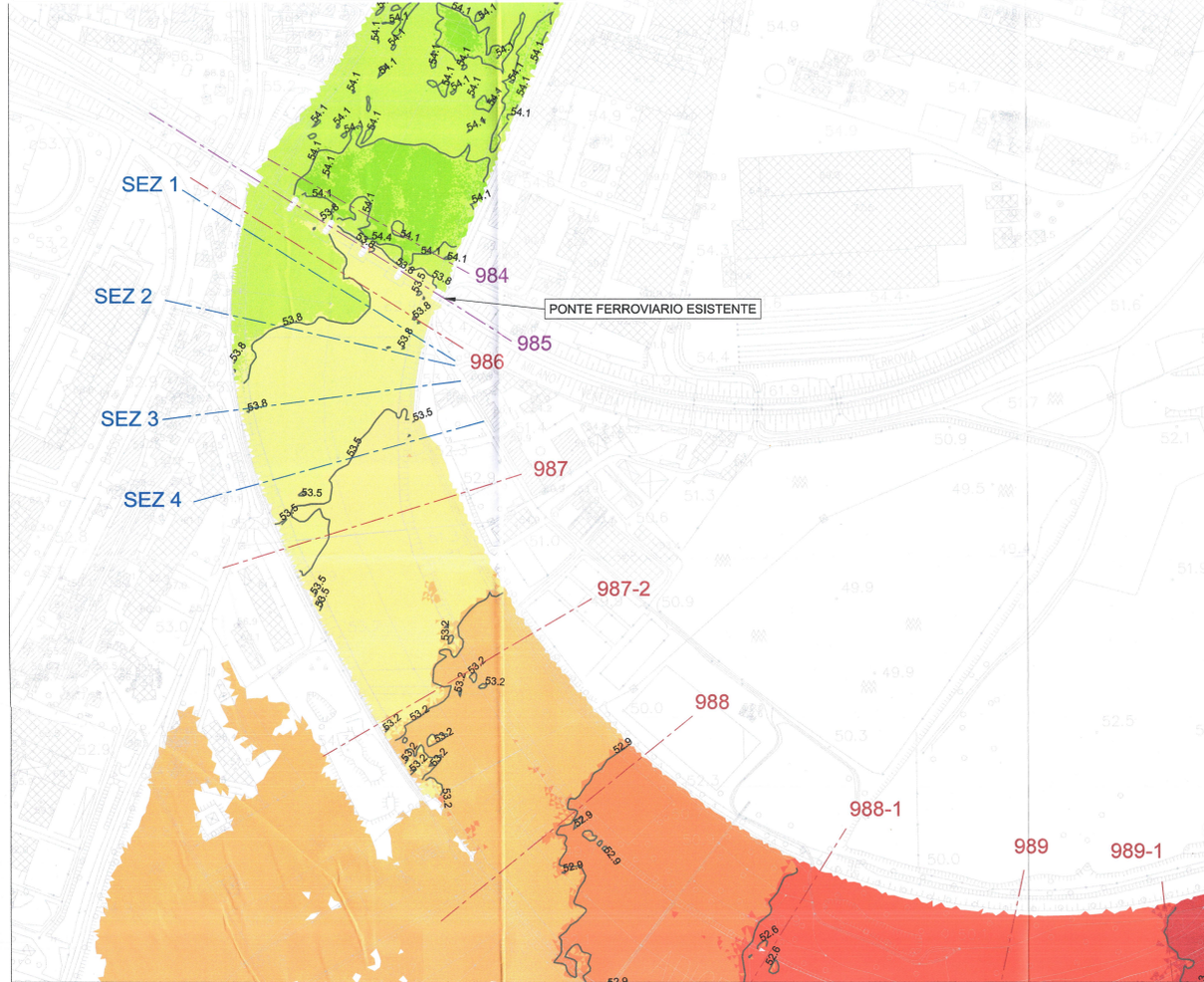
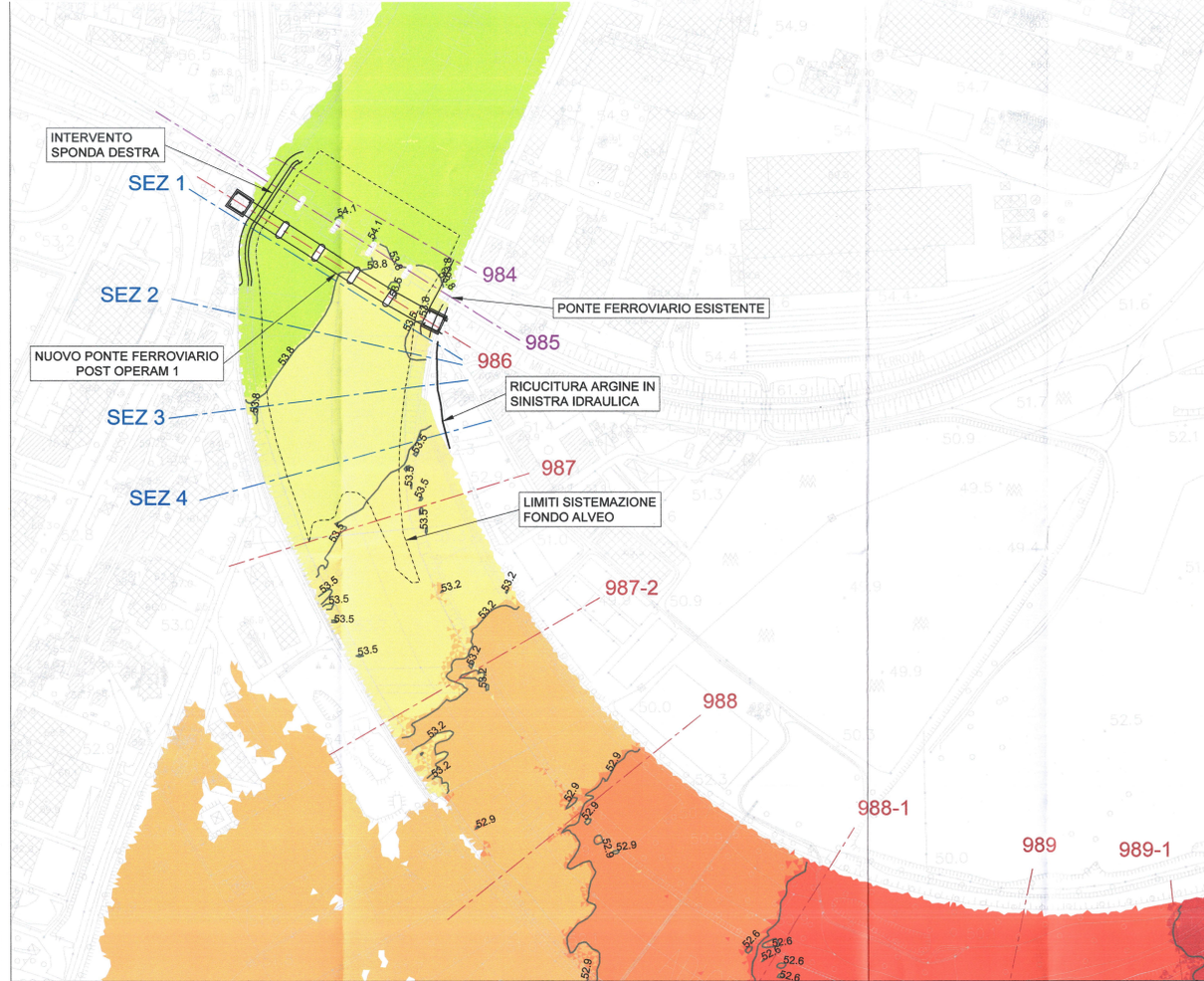


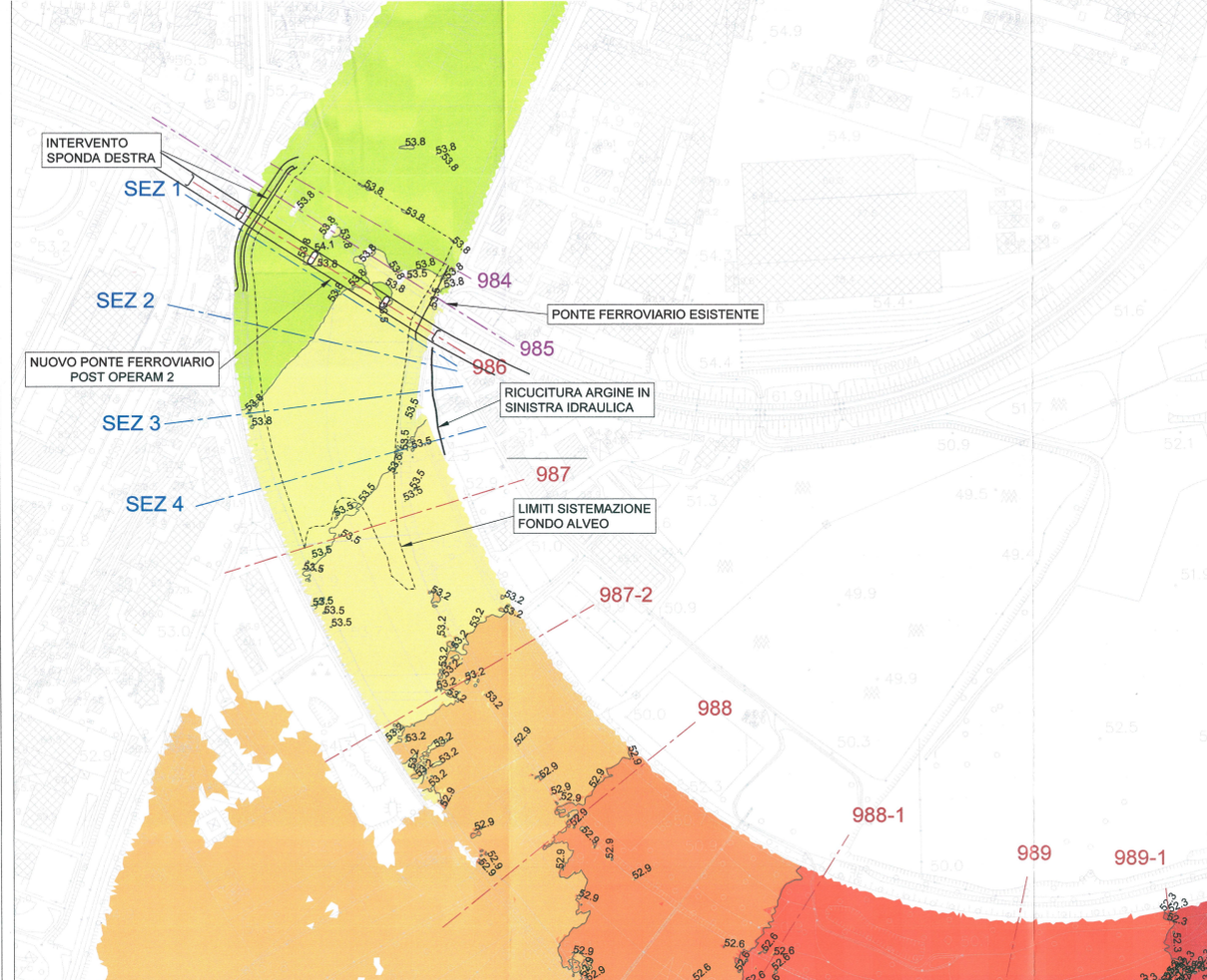
PLANIMETRIA LIVELLO IDRICO MASSIMO - SCENARIO ANTE OPERAM - Scala 1:2'000



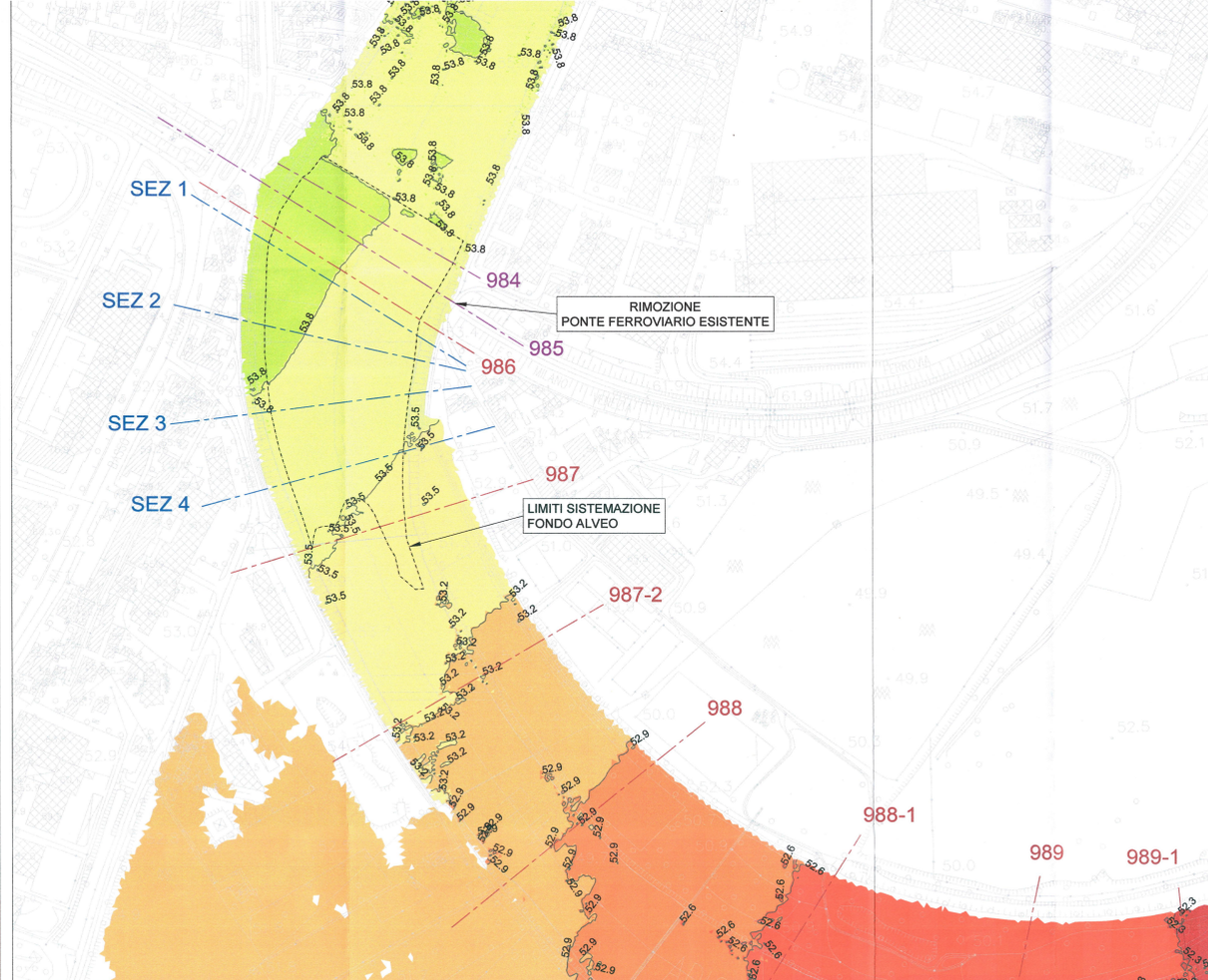
PLANIMETRIA LIVELLO IDRICO MASSIMO - SCENARIO POST OPERAM 1 - Scala 1:2'000



PLANIMETRIA LIVELLO IDRICO MASSIMO - SCENARIO POST OPERAM 2 - Scala 1:2'000



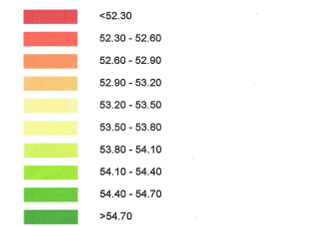
PLANIMETRIA LIVELLO IDRICO MASSIMO - SCENARIO INDISTURBATO - Scala 1:2'000



LEGENDA

- sezioni rilievo 2010
- sezioni rilievo 2013
- sezioni da DTM 2013

Livelli idrici massimi [m smm]



— Linea di livello: massimi livelli idrici [m smm]



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.l**

CUP: J1E1100000009

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONI DELLE VARIANTI**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA  
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST**

**STUDIO IDRAULICO**

Risultati del modello bidimensionale - massimi livelli idrici per Tr 100 anni  
Confronto tra gli scenari

SCALA:

1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOF 20 R 09 P6 100002 011 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore	Data
A	Emissione Definitiva	C. Mason	Gennaio 2011	F. C. Mason	Gennaio 2011	M. Mazzoni	Gennaio 2011		