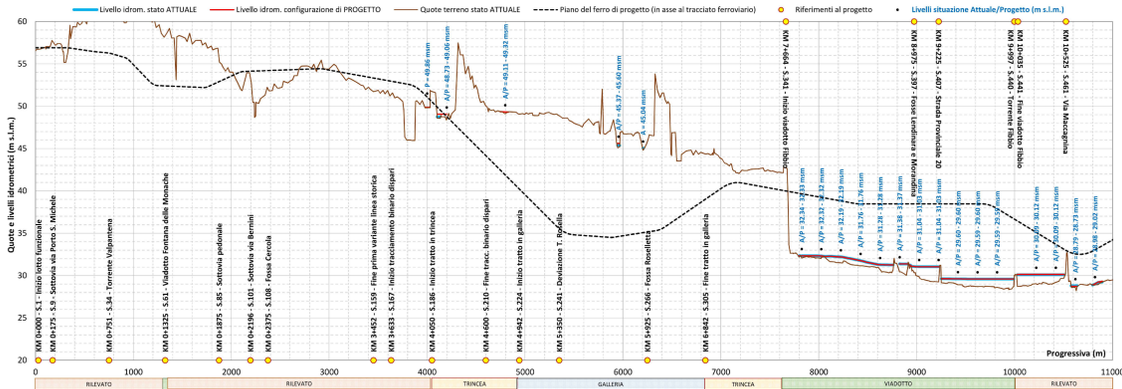


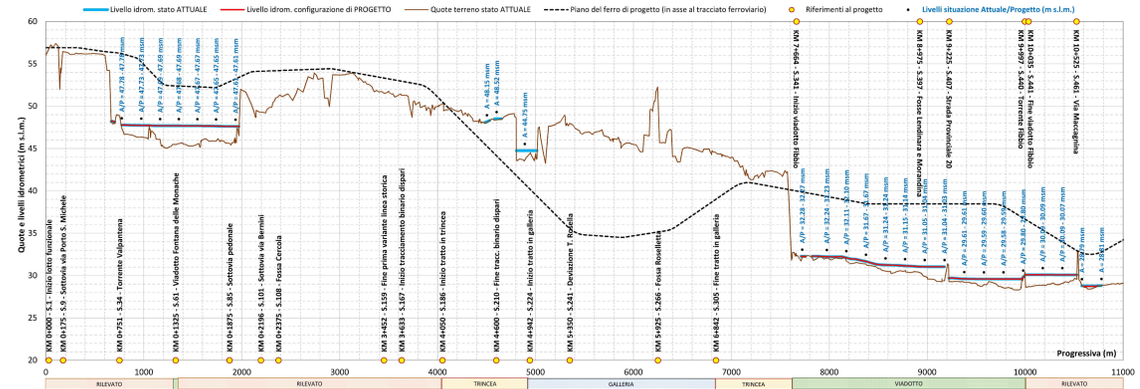
# PROFILI ESTRATTI 50 M A NORD DEL NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO

# PROFILI ESTRATTI 50 M A SUD DEL NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO

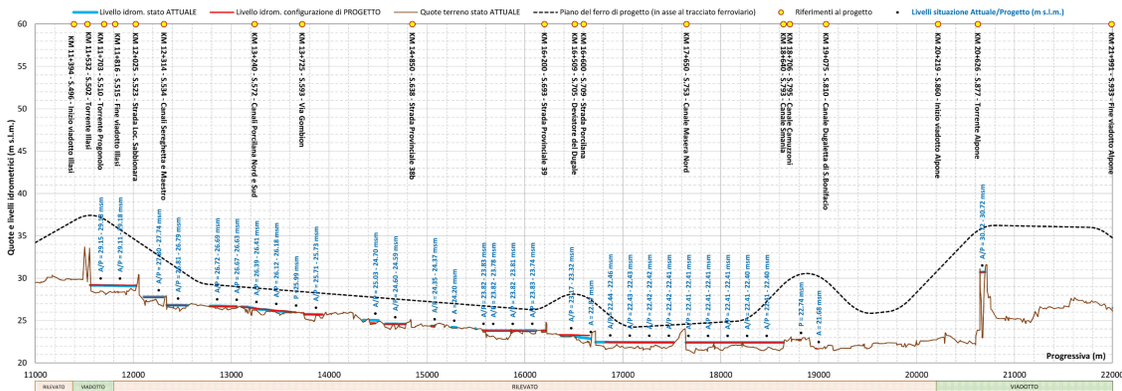
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a nord dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi tempi di pioggia  
Progressiva da KM 0+000 a KM 11+000



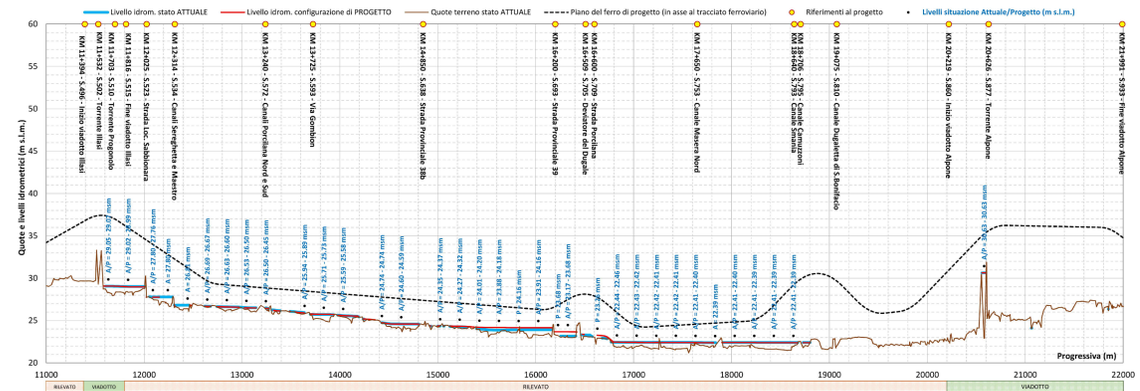
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a sud dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi tempi di pioggia  
Progressiva da KM 0+000 a KM 11+000



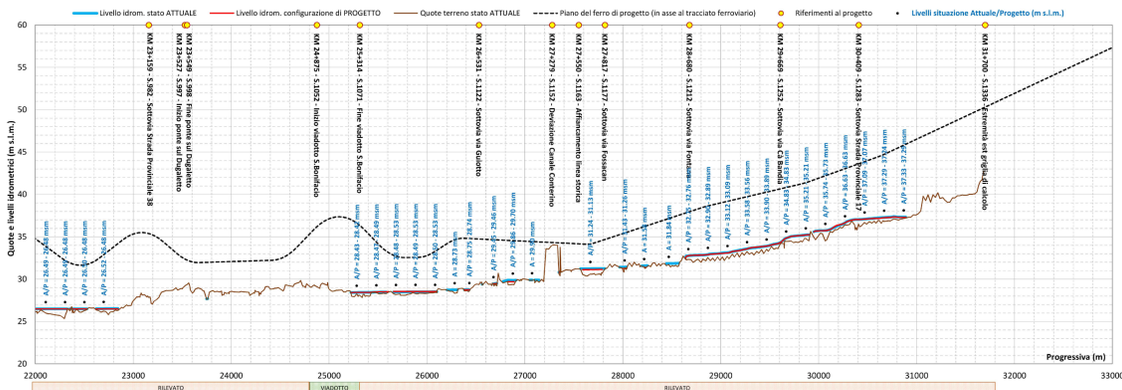
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a nord dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi tempi di pioggia  
Progressiva da KM 11+000 a KM 22+000



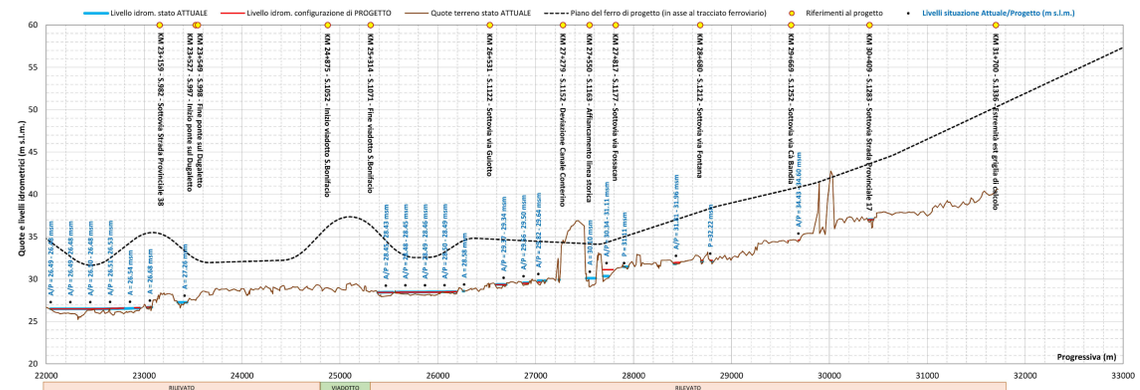
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a sud dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi tempi di pioggia  
Progressiva da KM 11+000 a KM 22+000



Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a nord dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi tempi di pioggia  
Progressiva da KM 22+000 a KM 33+000



Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a sud dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi tempi di pioggia  
Progressiva da KM 22+000 a KM 33+000



**COMMITTENTE:**  **ALTA SOVRIGLIANZA:**  **GENERAL CONTRACTOR:** 

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 PARTE GENERALE  
 IDROLOGIA E IDRAULICA  
 GENERALE  
 ALLAGAMENTI MASSIMI ESTRATTI LUNGO PROFILI - Tr = 300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM IN ASSENZA DI ROTTE (SCENARIO 0, Tempo di pioggia = 6-24ore)

**GENERAL CONTRACTOR**  **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:** 1:1000  
 Ing. Paolo CARONIA  
 Data: 18/04/2021

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	1	1	1	1	1	1	1

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	PRIMA GIORNATA	Dr. Caron	18/04/2021	Dr. Caron	18/04/2021	Dr. Caron	18/04/2021
B	REVISIONE GENERALE	Dr. Caron	18/04/2021	Dr. Caron	18/04/2021	Dr. Caron	18/04/2021

**CG: 837795701** **CUP: J11E1910000009** **File:**  **Cod. origine:** 

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA