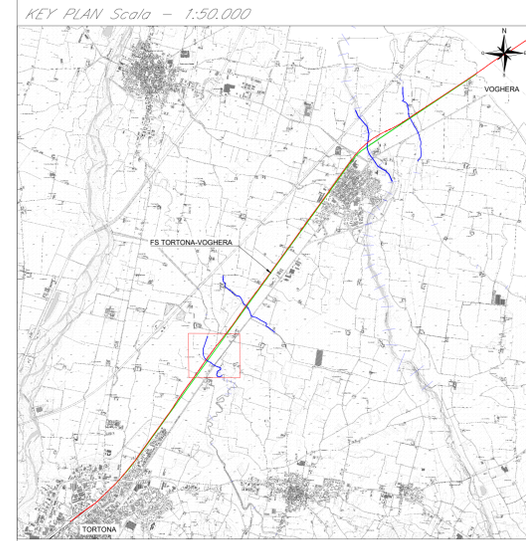
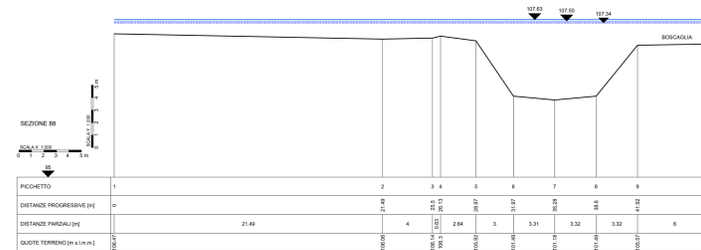
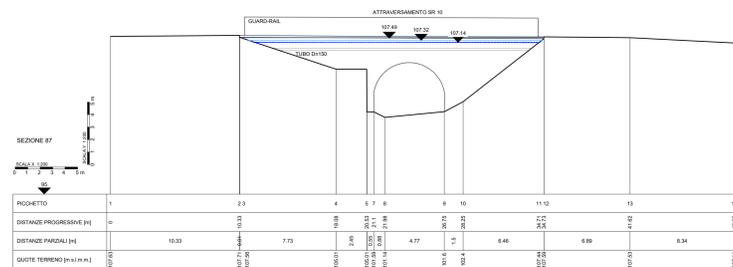
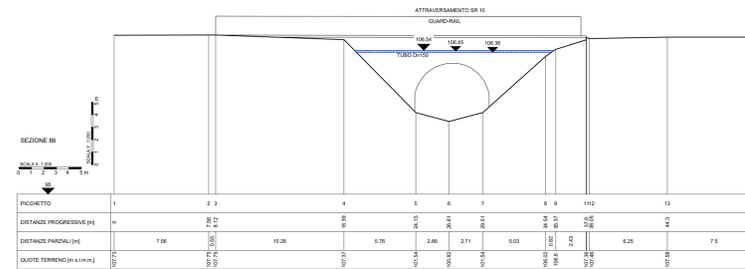
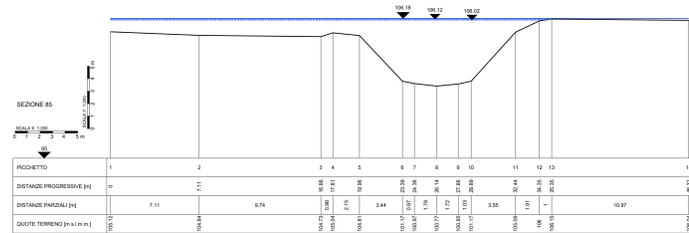
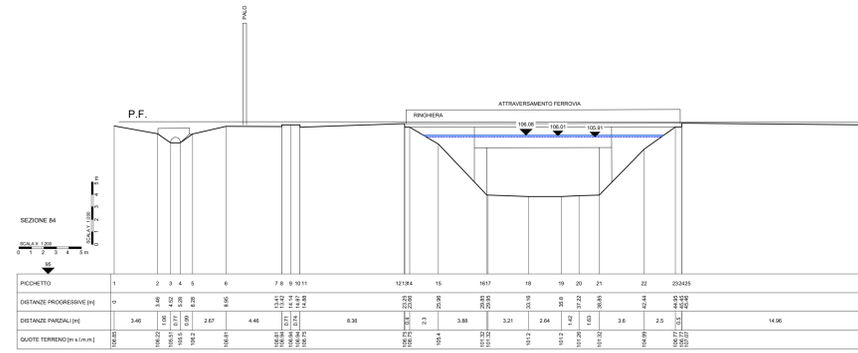
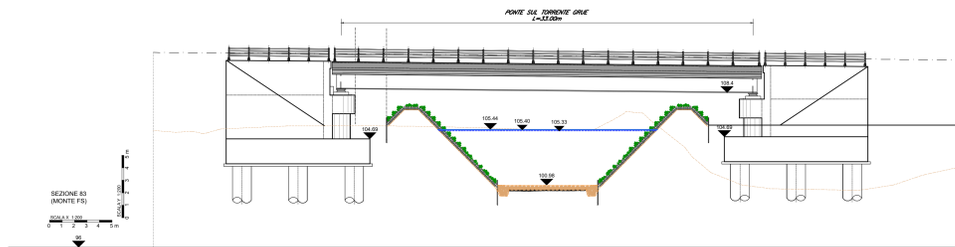
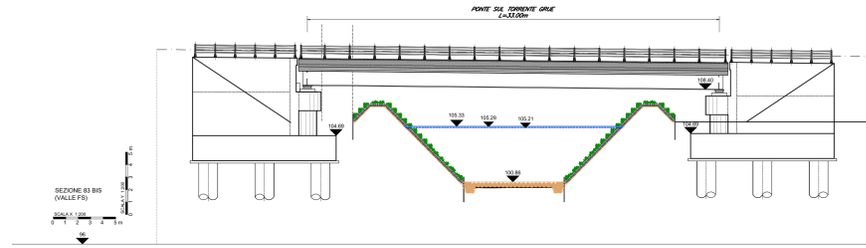
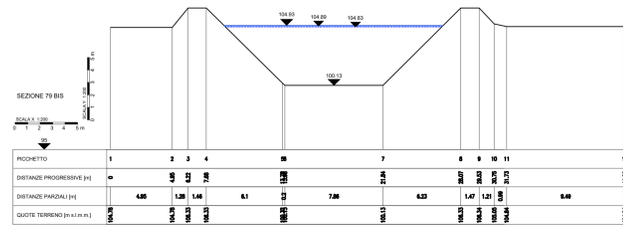


TORRENTE GRUE  
SEZIONI DI RILIEVO CON LIVELLO IDRICO TR500, TR200 E TR50  
SCALA X 1:200 SCALA Y 1:200



Nota1: l'ubicazione delle sezioni considerate è riportata nell'elaborato codificato 100101R09WZID0002002A.  
Nota2: i livelli indicati nelle sezioni sono estratti dai risultati delle elaborazioni numeriche bidimensionali 2D.

LEGENDA

- LINEA FS ESISTENTE
- LINEA FS PROGETTO
- LIVELLO TR500
- LIVELLO TR200
- LIVELLO TR50

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J71H9200020011

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA

QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Torrente Grue - post operam

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	09	WZ	100002	002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Puvelli	settembre 2011	F. Cabas	settembre 2011	M. Bertinetti	settembre 2011	A. Vercelli settembre 2011

File: IQ0101R09WZID0002002A.dwg n. Elab.: