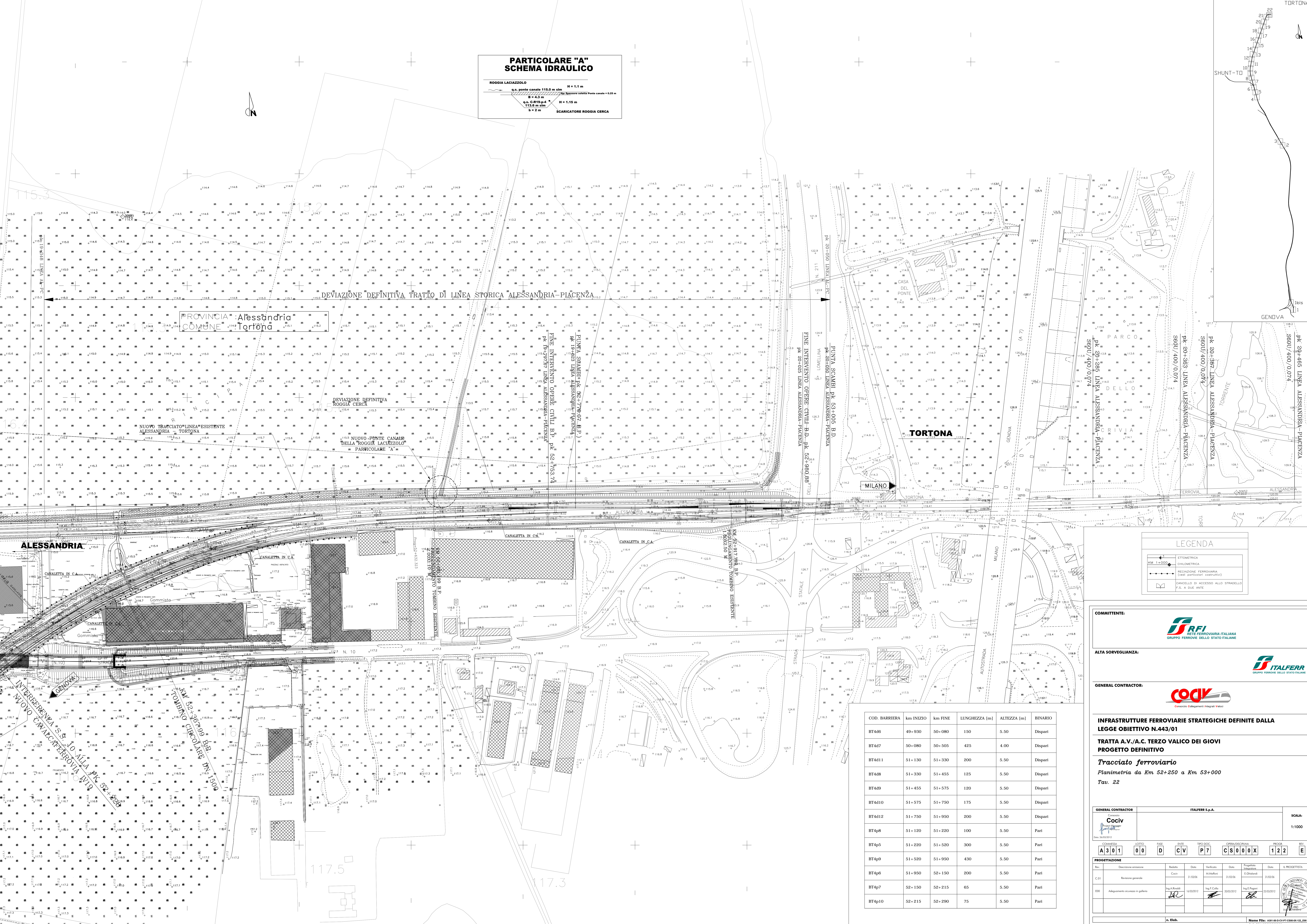
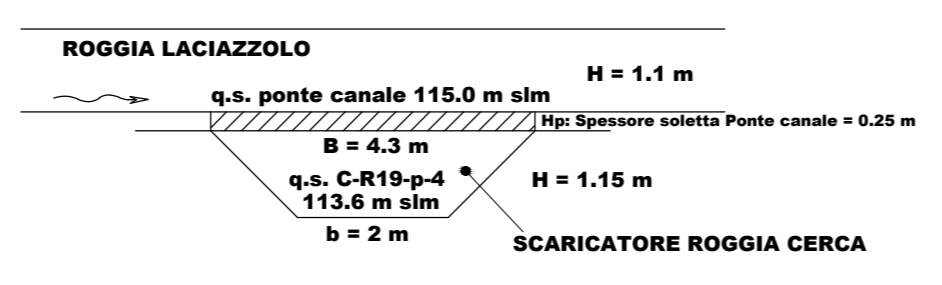


### PARTICOLARE "A" SCHEMA IDRAULICO



#### LEGENDA

- ETOMETRICA
- CHILOMETRICA
- RECINZIONE FERROVIARIA (CANTIERI ELETTRIFICAZIONE)
- SANDELO DI ACCESSO ALLO STRADELLO P.S. A DUE ANTE

COD. BARRIERA	km INIZIO	km FINE	LUNGHEZZA [m]	ALTEZZA [m]	BINARIO
BT4d6	49+930	50+080	150	5.50	Dispari
BT4d7	50+080	50+505	425	4.00	Dispari
BT4d11	51+130	51+330	200	5.50	Dispari
BT4d8	51+330	51+455	125	5.50	Dispari
BT4d9	51+455	51+575	120	5.50	Dispari
BT4d10	51+575	51+750	175	5.50	Dispari
BT4d12	51+750	51+950	200	5.50	Dispari
BT4p8	51+120	51+220	100	5.50	Pari
BT4p5	51+220	51+520	300	5.50	Pari
BT4p9	51+520	51+950	430	5.50	Pari
BT4p6	51+950	52+150	200	5.50	Pari
BT4p7	52+150	52+215	65	5.50	Pari
BT4p10	52+215	52+290	75	5.50	Pari

**COMMITTENTE:**  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ALTA SORVEGLIANZA:**  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**COCIV**  
 Consorzio Costruttori Integrati Valco

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO**

*Tracciato ferroviario*  
 Planimetria da Km 52+250 a Km 53+000

Tav. 22

**GENERAL CONTRACTOR**  
 Consorzio **Cociv**

SCALA: 1:1000

DATA: 26/03/2012

CONVESSA: **A301** LOTTO: **00** FASE: **D** BITE: **CV** TIPO DOC.: **P7** OPERA/DISCIPLINA: **CS000X** PROG#: **122** REV.: **E**

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietario	Data	PROGETTISTA
C-01	Revisione generale	Cociv	21/03/08	M.Maffei	21/03/08		21/03/08	
E00	Adeguamento sicurezza in galleria	Ing.A. Rivelli	14/03/2012	Ing.F. Gilio	20/03/2012	Ing.F. Pignari	20/03/2012	

n. Elab. \_\_\_\_\_ Nome File: A301-00-CV-P7-C546-04-02-2012 CUP: F31R02000000000