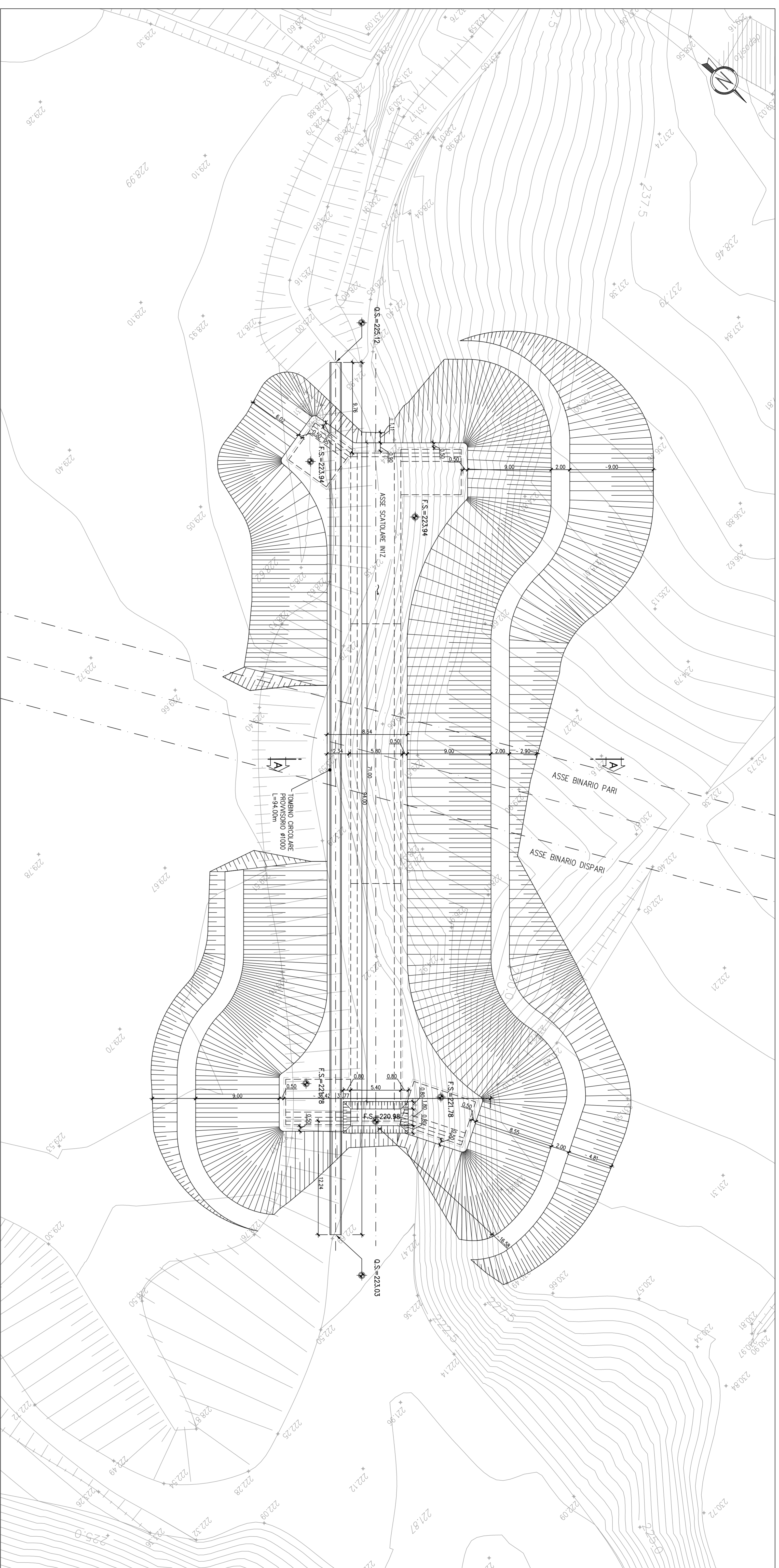


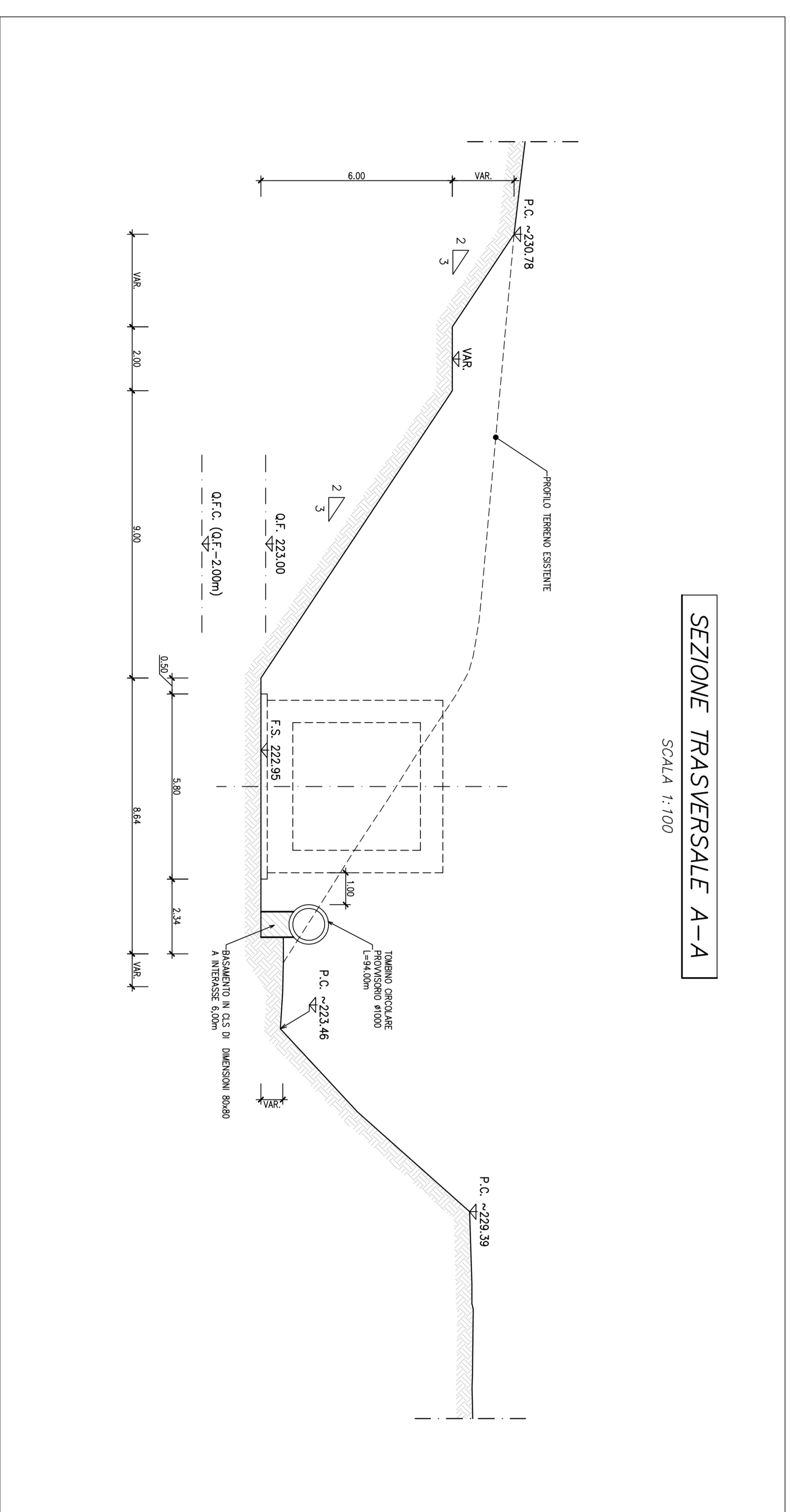
PLANIMETRIA

SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE A-A

SCALA 1:100



FAS ESECUTIVE

- 1. Realizzazione degli scavi e predisposizione di tubazione Ø1000 di lunghezza L=340m per garantire lo scarico idraulico del canale. Per mantenere gli scavi all'oscuro realizzare uno in terra alle estremo dello tubazione circolare.
- 2. Realizzazione del tombino scaldiere.
- 3. Prima della realizzazione dei muri di imbocco e sbocco del tombino scaldiere e di stacco dello scaldiere stesso costi da convalidare le scaglie nel tombino senza interferire con il completamento delle opere in calcestruzzo. Realizzare loro in terra per recuperare il tombino Ø1000 allo scaldiere.
- 4. Realizzazione muri di imbocco e sbocco.
- 5. Realizzazione tombini circolari Ø1000 e sistemazione imboccati.

NOTE

Per lo tubino materiali si fa riferimento all'adossario IGSI-00-E-TI-0020-00-002.

LEGENDA

P.C.	Quota piano campagna
F.S.	Quota fondo scavo
O.F.	Quota falda
O.F.C.	Quota falda di cantiere

COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Scalatore Fosso 3 Libarna al Km 29+051,00

Piattaforma scavi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORI LAVORI		SCALA			
COQV		[Signature]		1:50			
CONSEGNA	LOTTO	PREL.	TRAC. DOC.	CONSEGNA SCHEMI	PROG.	REV.	
1/5/11	02	E	C/V	P/B	I/N/Z/O/X	X/X/A	A
PROGETTISTE							
[Table with columns: No., Descrizione intervento, Rilievo, Data, Verificato, Data, Firmato, Data, Il progettista]							

COQV - Gruppo Chimberi Infrastrutture