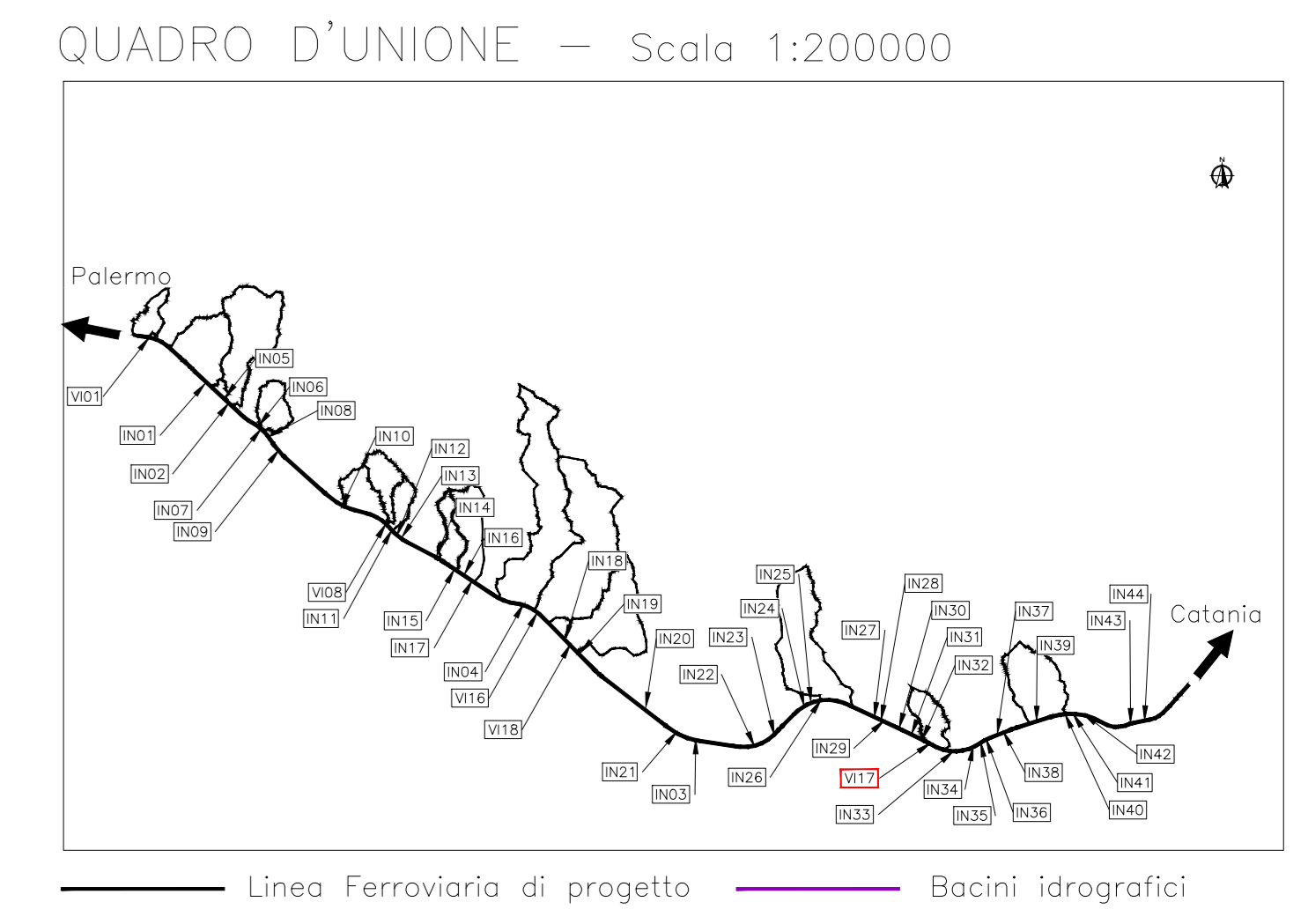
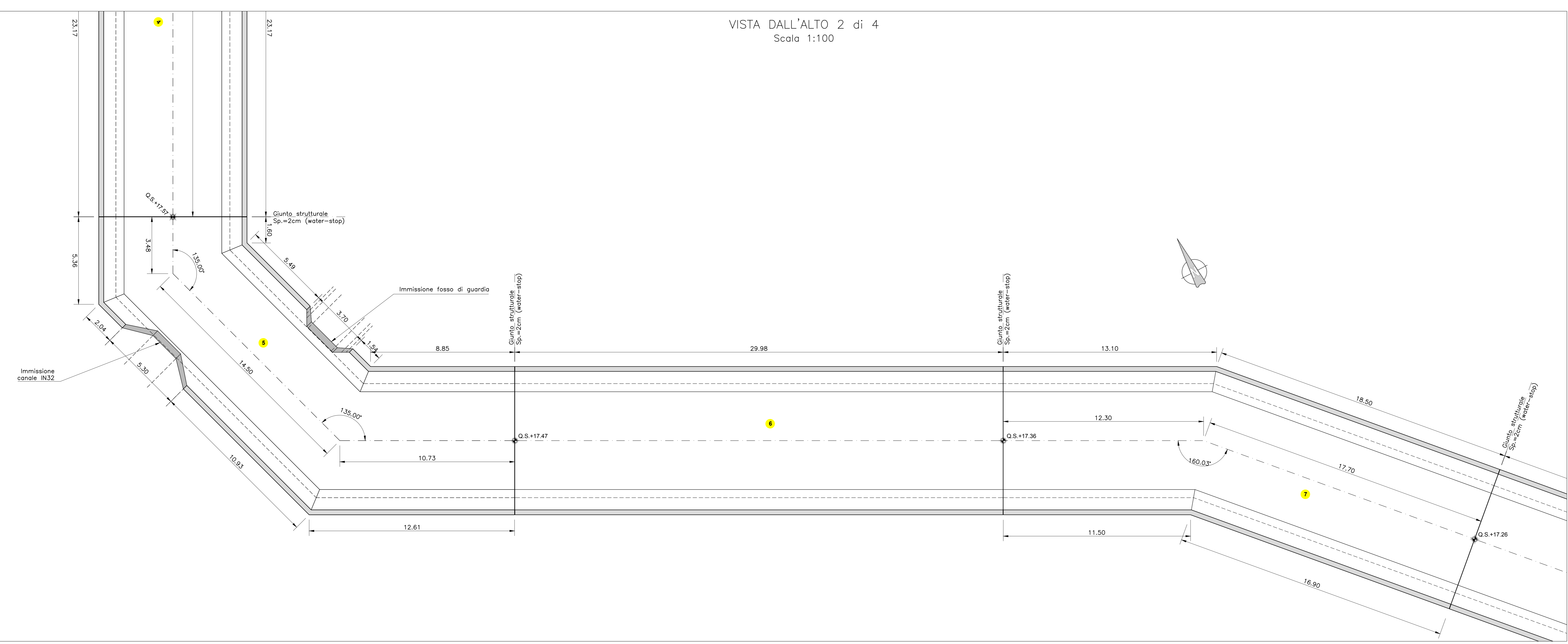
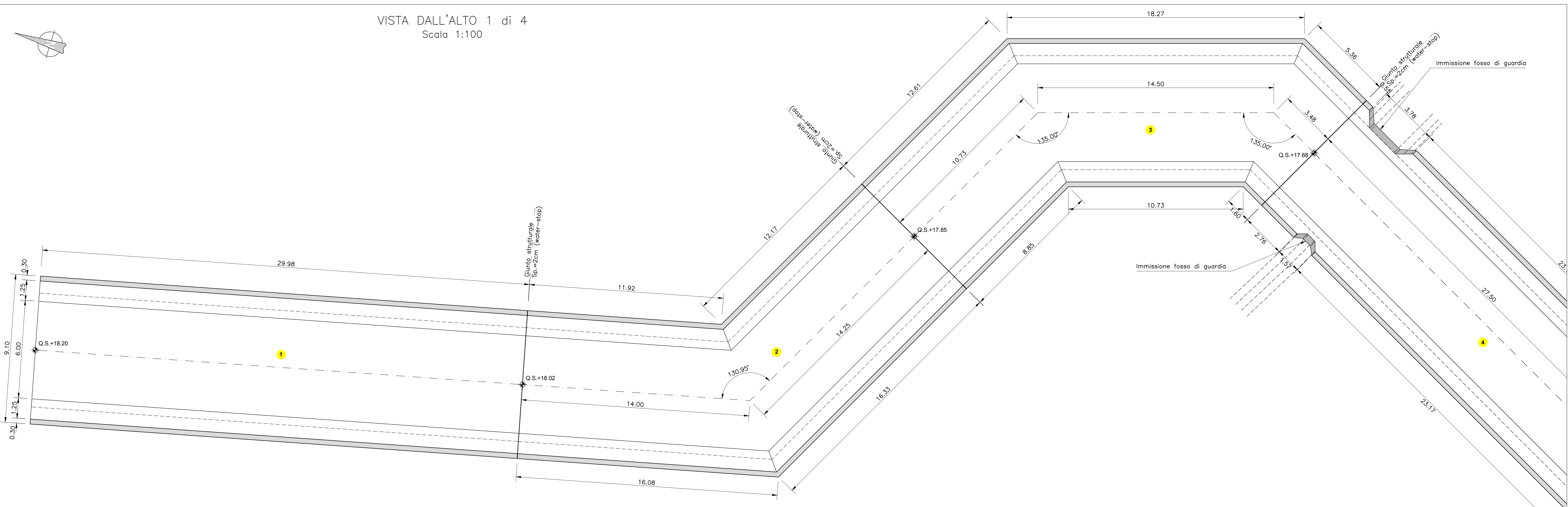


CANALE Trapezio in c.a. VI17



COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato)

APPALTATORE: **salini impregilo** (Mandatario), **ASTALDI** (Mandatario)

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT** (Mandatario), **Lombardi** (Mandatario)

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

DISEGNO
 ID - IDROLOGIA E IDRAULICA
 ATTRAVERSAMENTI MINORI
 CANALE VI17
 Carpenteria - Planimetria e sezione tipo - Tav. 1/2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS39	10	V	ZI	BA	101200	001	A 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI								

File: RS39-10-V-ZZ-BA-ID1200-01_A.DWG n. Elab.: