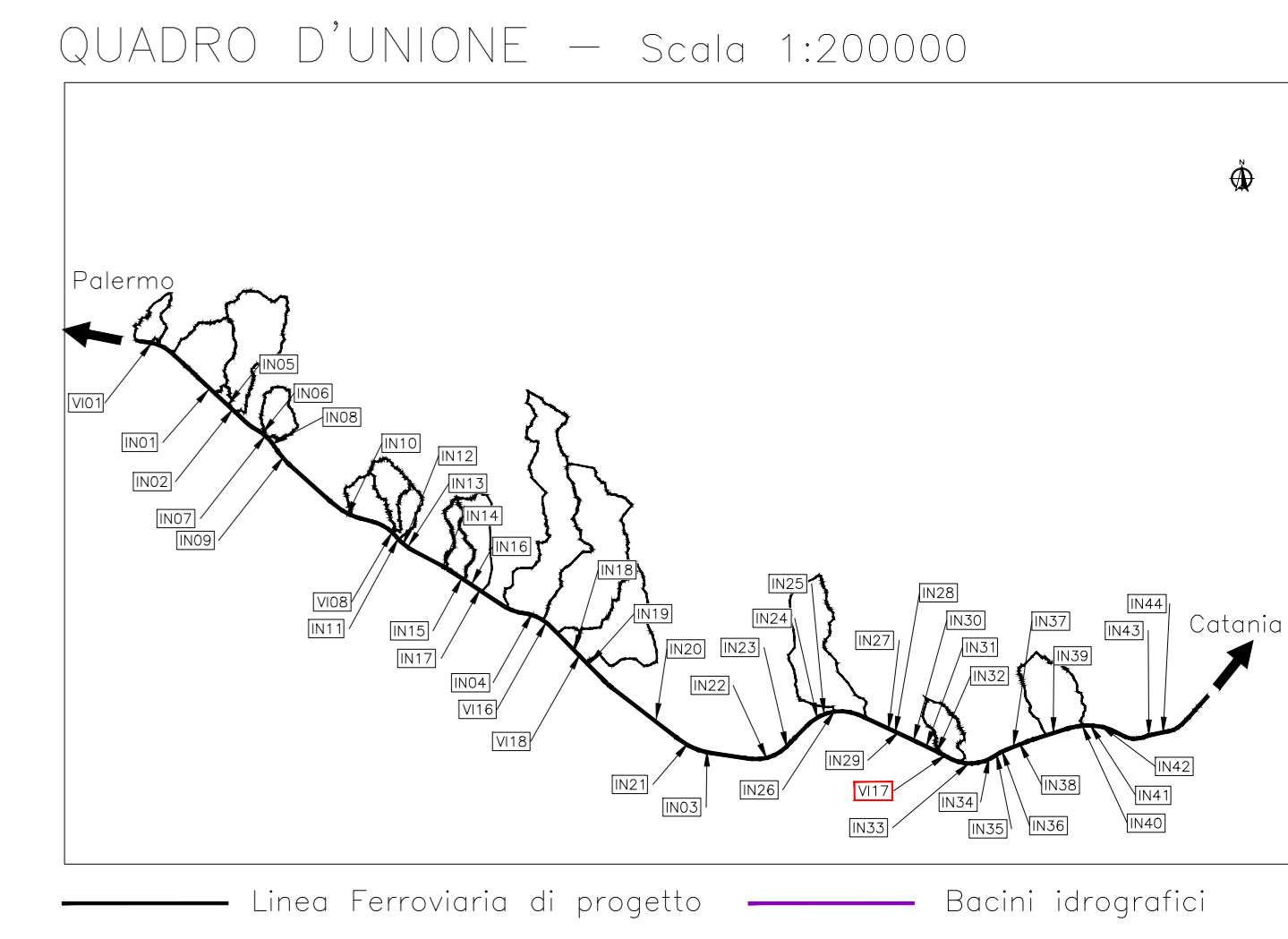
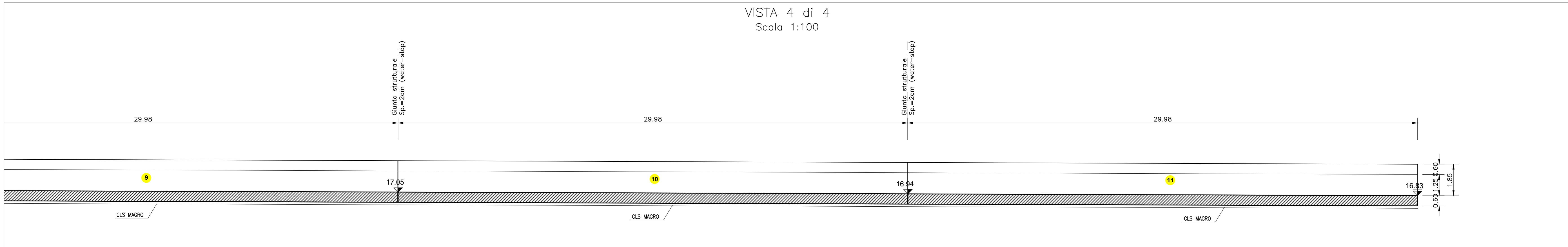
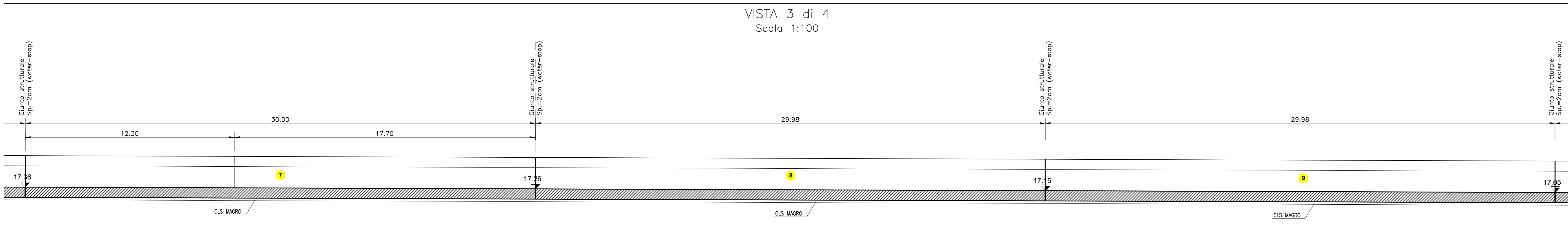
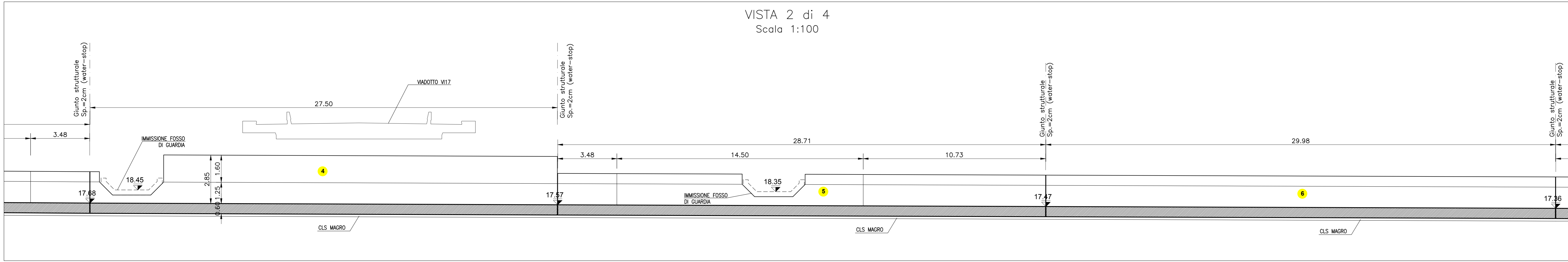
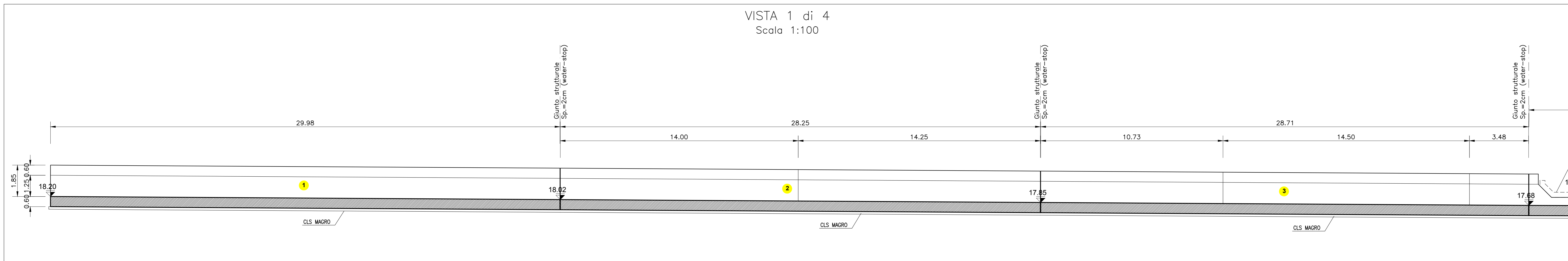


CANALE Trapezio in c.a. VI17



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA; **ASTALDI** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT** MANDATARIA; **Lombardi** MANDANTI

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 - Sezione longitudinale

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS39	10	V	ZZ	BA	101200	003	A 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI	F. Fiori	10/03	C. Bellini	10/03	G. Tani	10/03	Ing. G. TANI	

File: RS39-10-V-ZZ-BA-ID1200-003_A.DWG n. Elab: