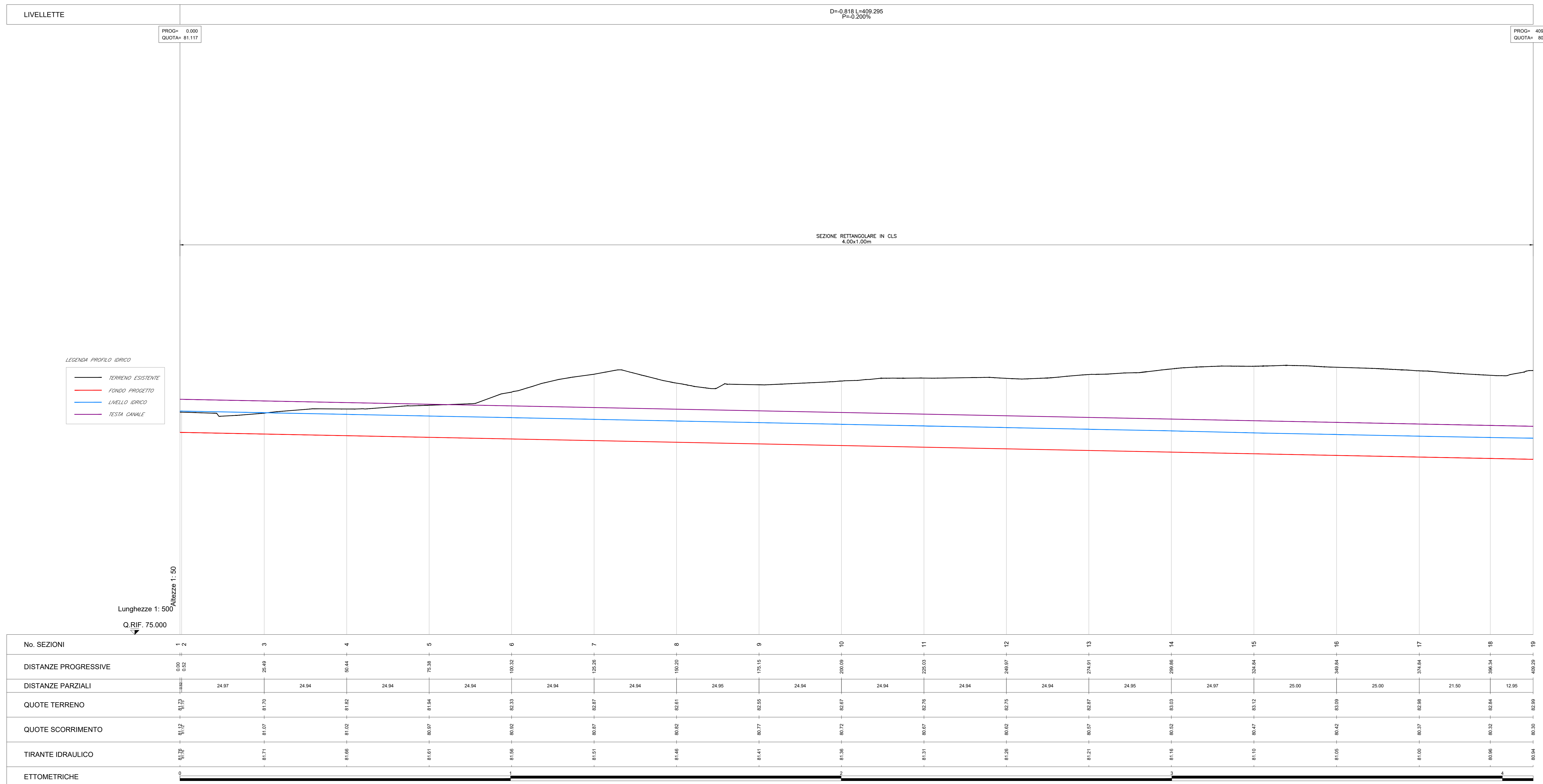
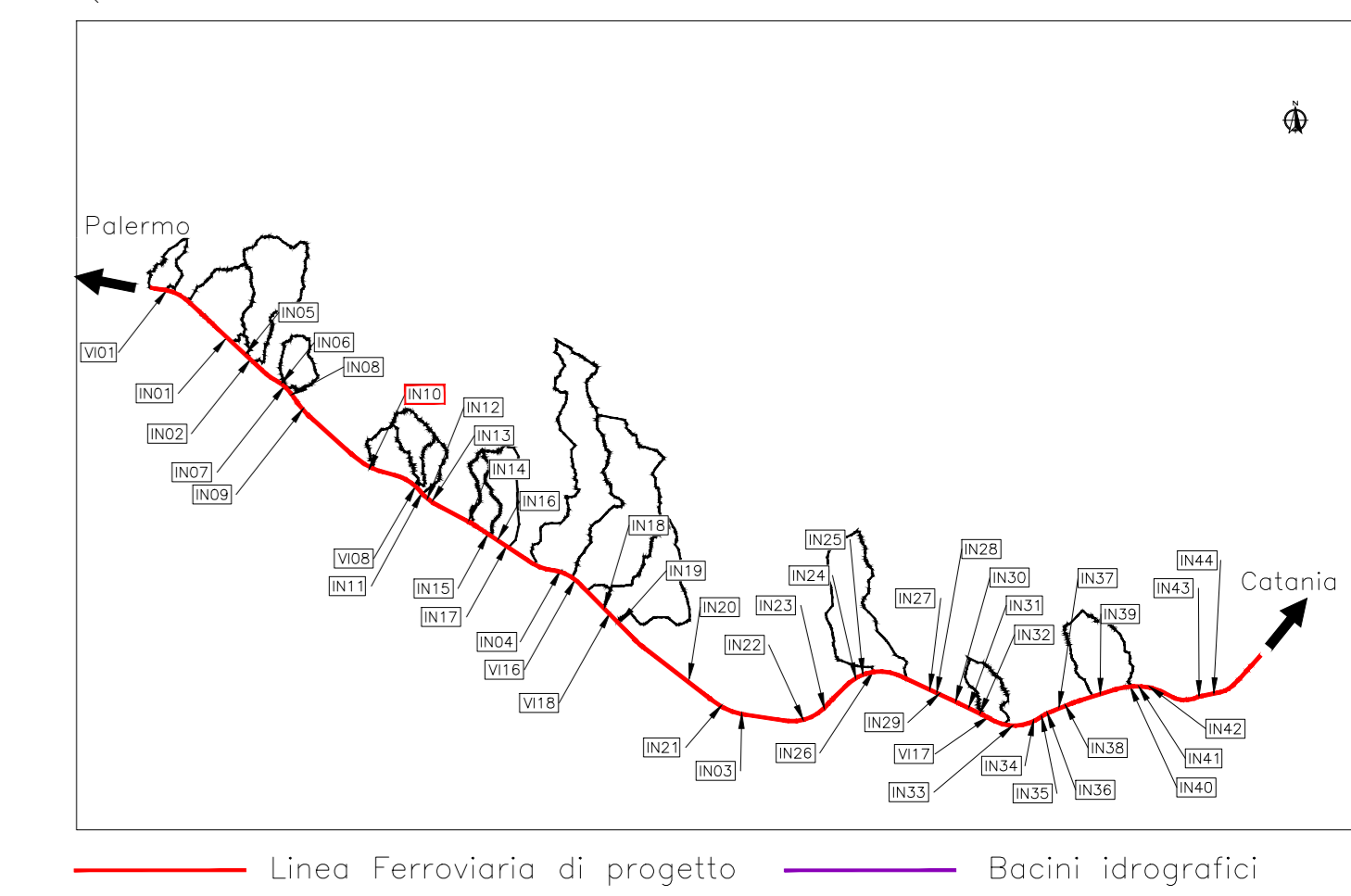


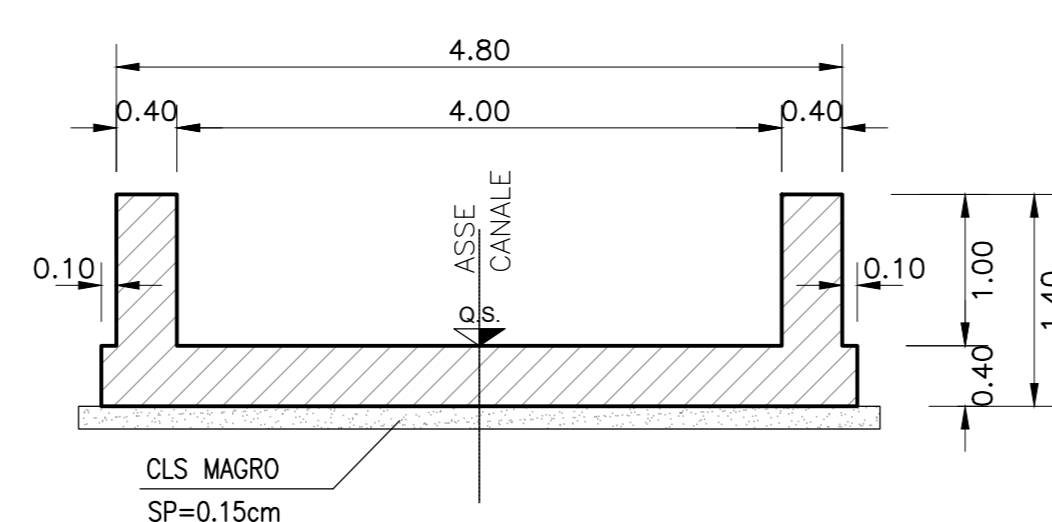
PROFILO LONGITUDINALE



QUADRO D'UNIONE — Scala 1:200000



SEZIONE TIPO
Scala 1:50



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

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

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

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

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
PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO CANALE IN10

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS39	10	V	ZI	FZ	101200	015	A 1500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISIONE A SEGUITO DI CDS N. 907	F. Fiori	06/03/23	C. Bellini	06/03/23	G. Tanzi	06/03/23	Ing. G. TANZI

File: RS39-10-V-ZZ-FZ-ID1200-015_A.DWG n. Elab.: