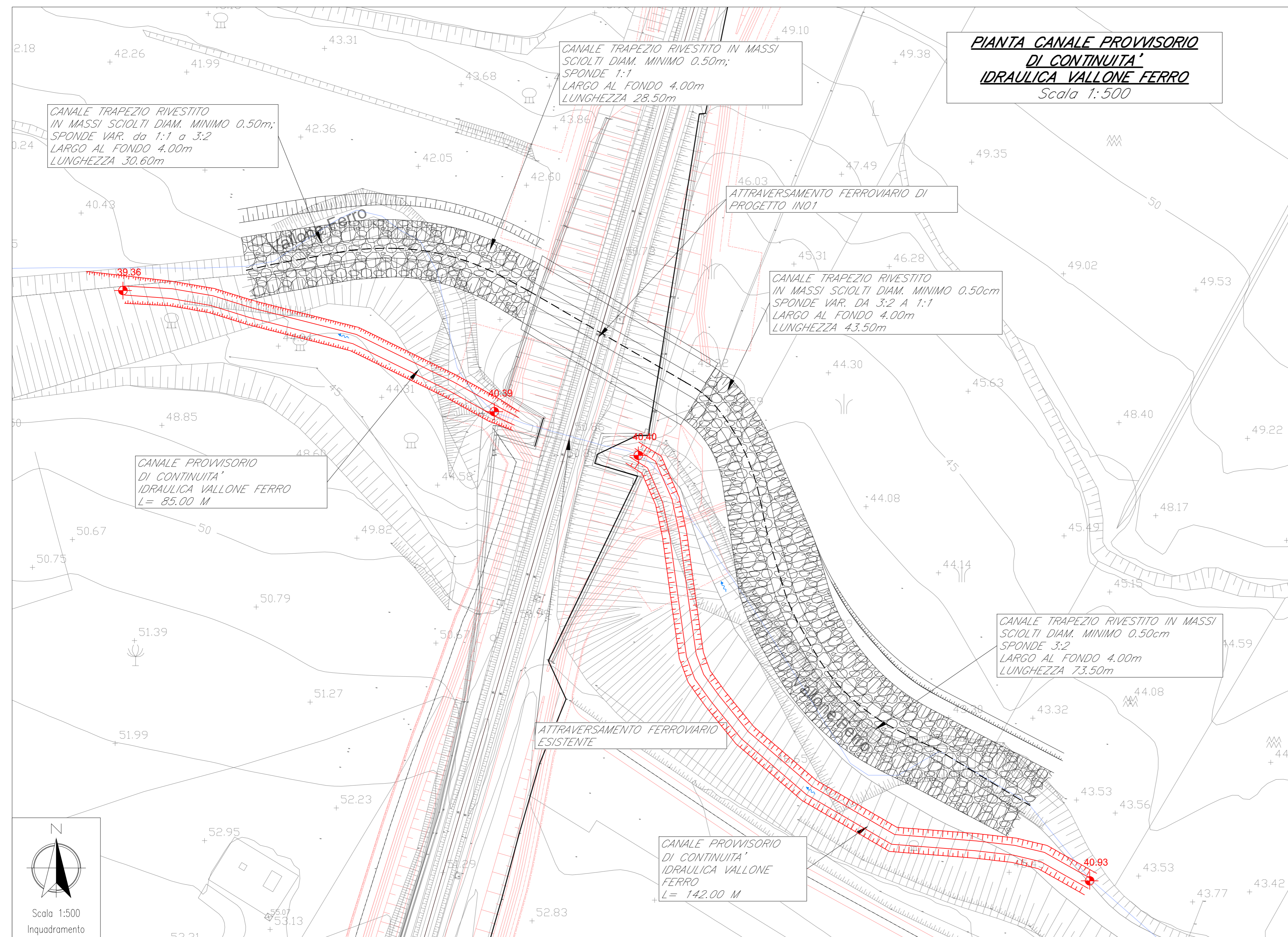
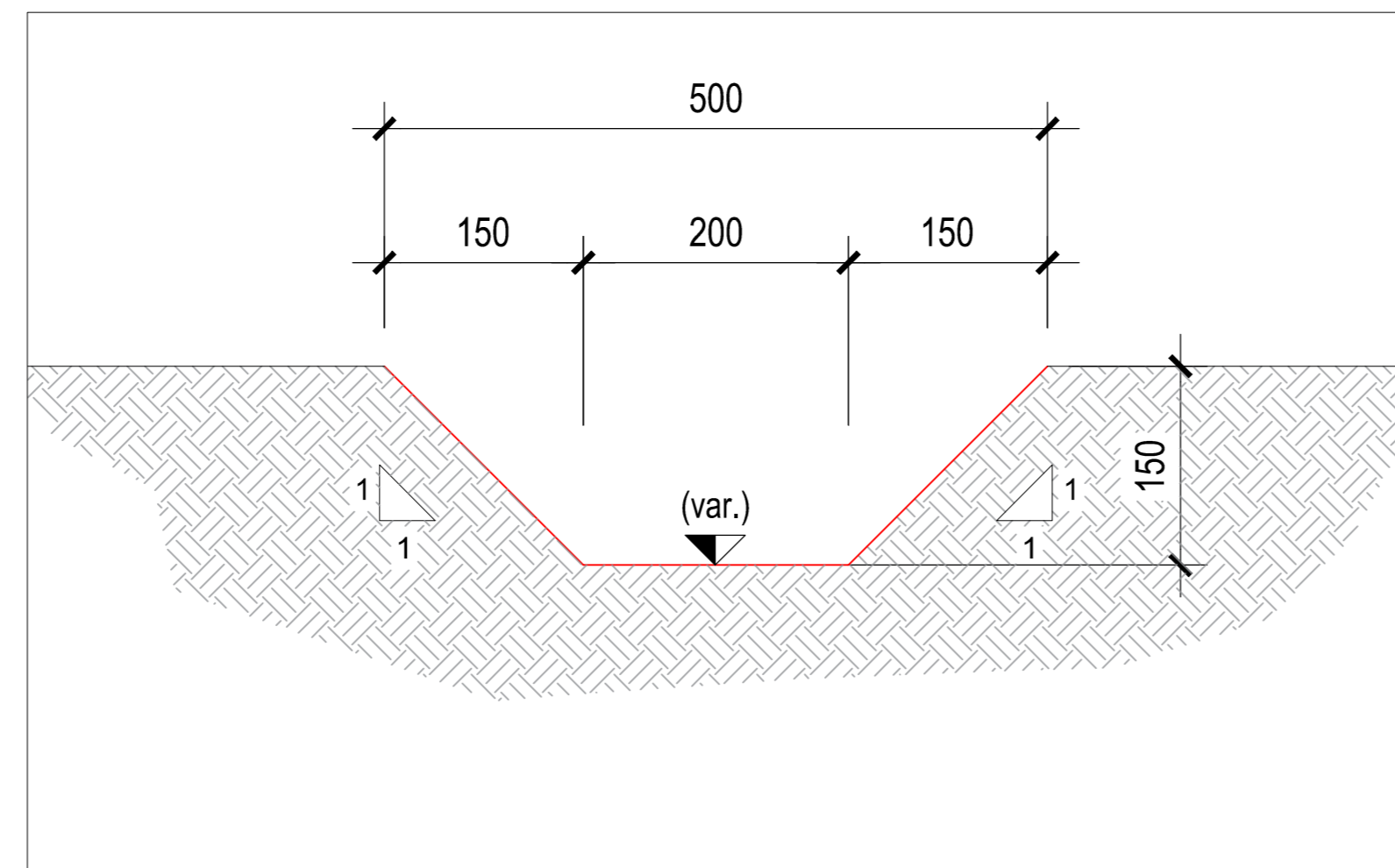


**SEZIONE TIPO CANALE PROVVISORIO
DI CONTINUITA' IDRAULICA
VALLONE FERRO**
Scala 1:50



NOTE GENERALI

N.B.: I contenuti della presente tavola riguardano esclusivamente l'opera idraulica provvisoria. Per gli aspetti strutturali si faccia riferimento alle tavole dedicate

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIA	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile Tecnico fra le varie Divisioni Ingegneristiche PIZZAROTTI
---	--	--

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

IDROLOGIA E IDRAULICA
Vallone Ferro: Manufatto provvisorio di continuità idraulica

APPALTATORE RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. IL DIRETTORE: PIZZAROTTI Ing. S. Del Grosso 23/06/2020	SCALA: varie
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BZ	ID0102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	Fabrizio Foltran	23/06/2020	Alice Canepa	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.BZ.ID.01.0.2.001.A.dwg n. Elab.: