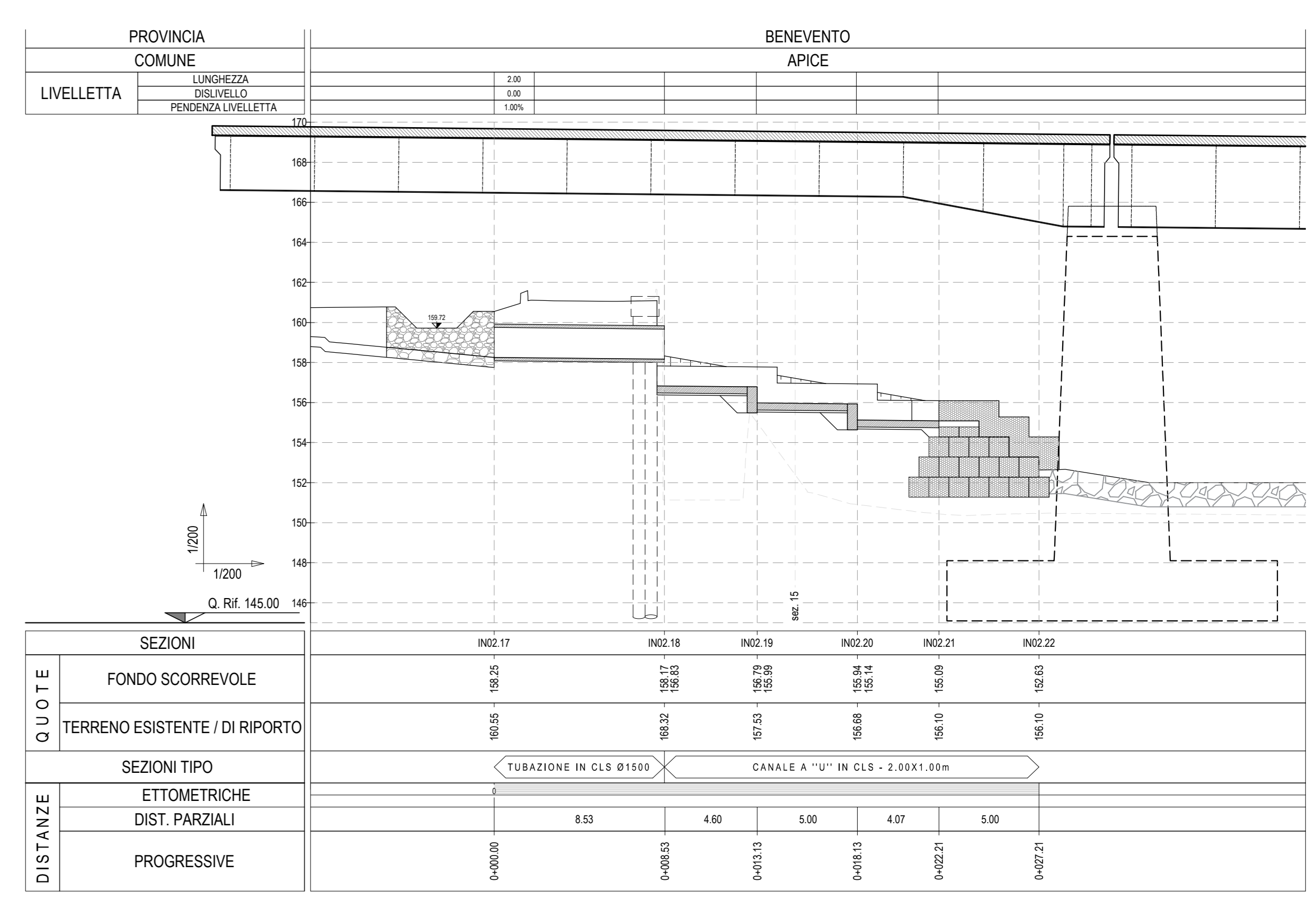
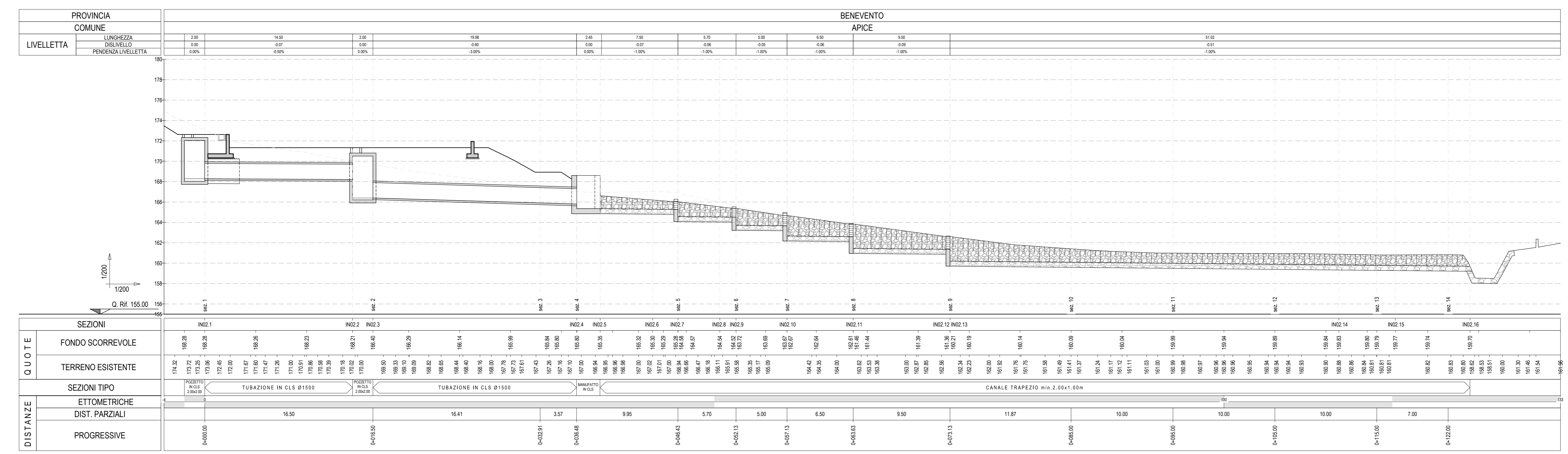
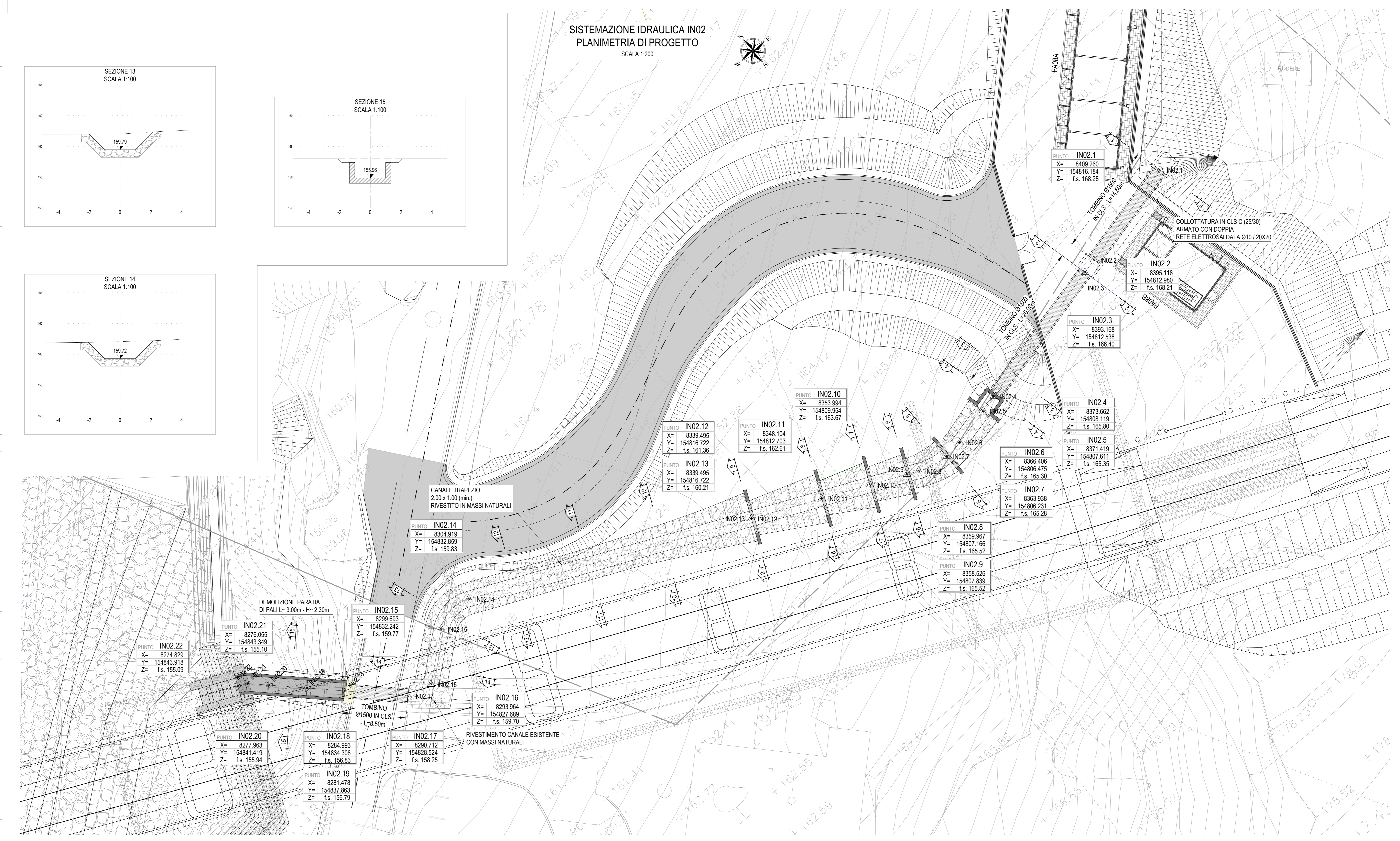


PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:200 / 1:200



SISTEMAZIONE IDRAULICA IN02
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



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

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

APALITATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROK SOIL** MANDATARI: **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMAZIONI IDRAULICHE - INALVEAZIONE IN02

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	Creazione per consegna	G. Casati	M. Spatola	M. Viorbano	21/02/2020	P. Galvani
B	Integrazione struttura	F. Marz	M. Borrelli	M. Viorbano		

File: IF2801EZZPAID00020008.dwg n. Elaborazione: 0