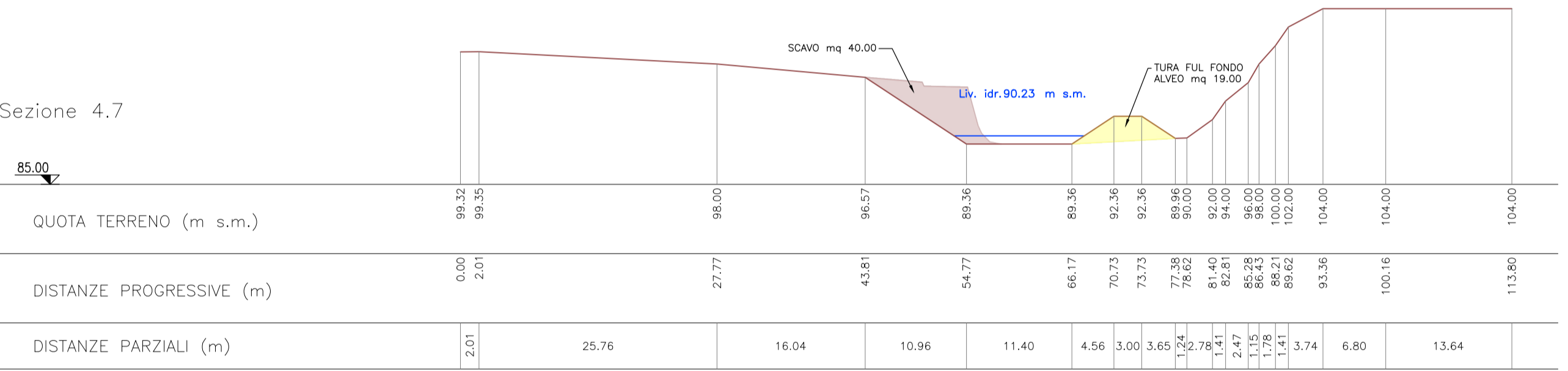
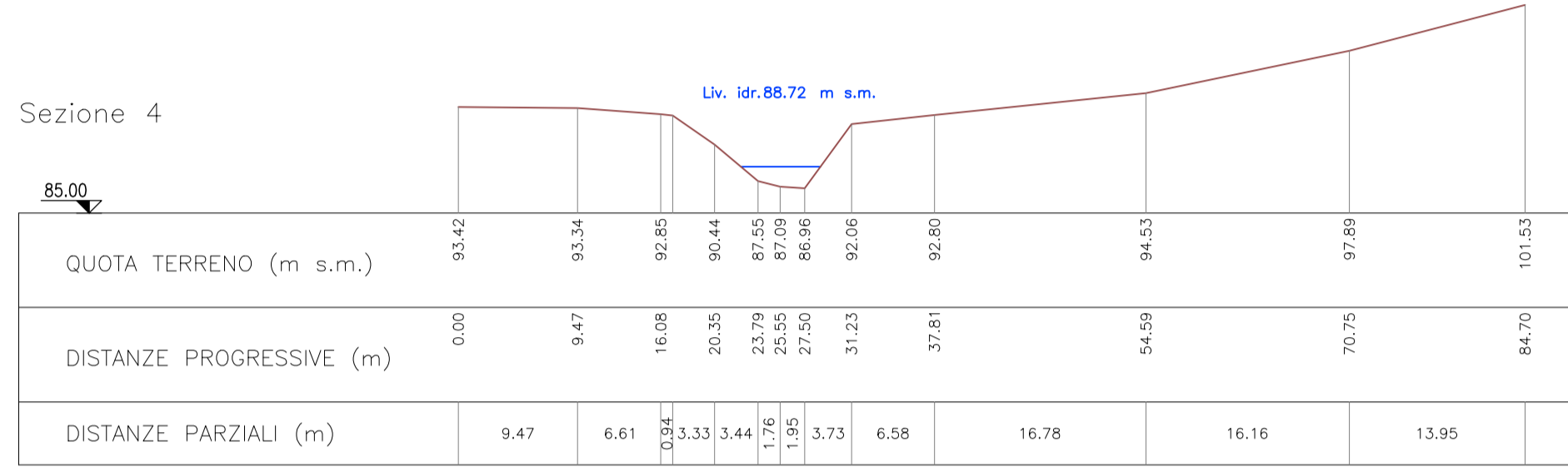
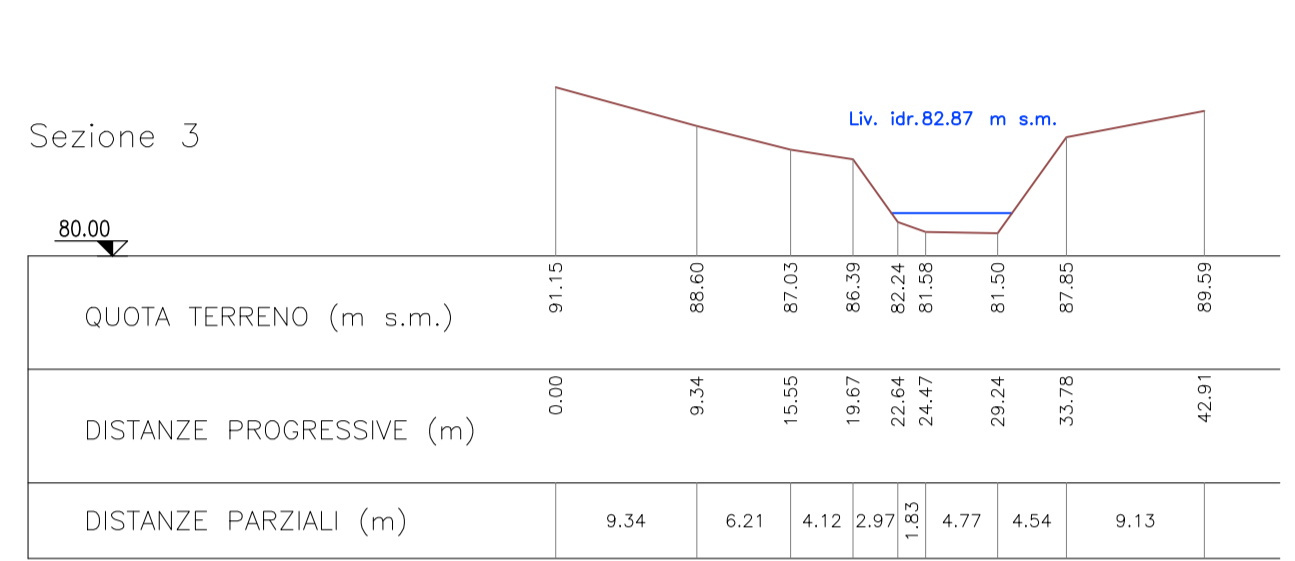
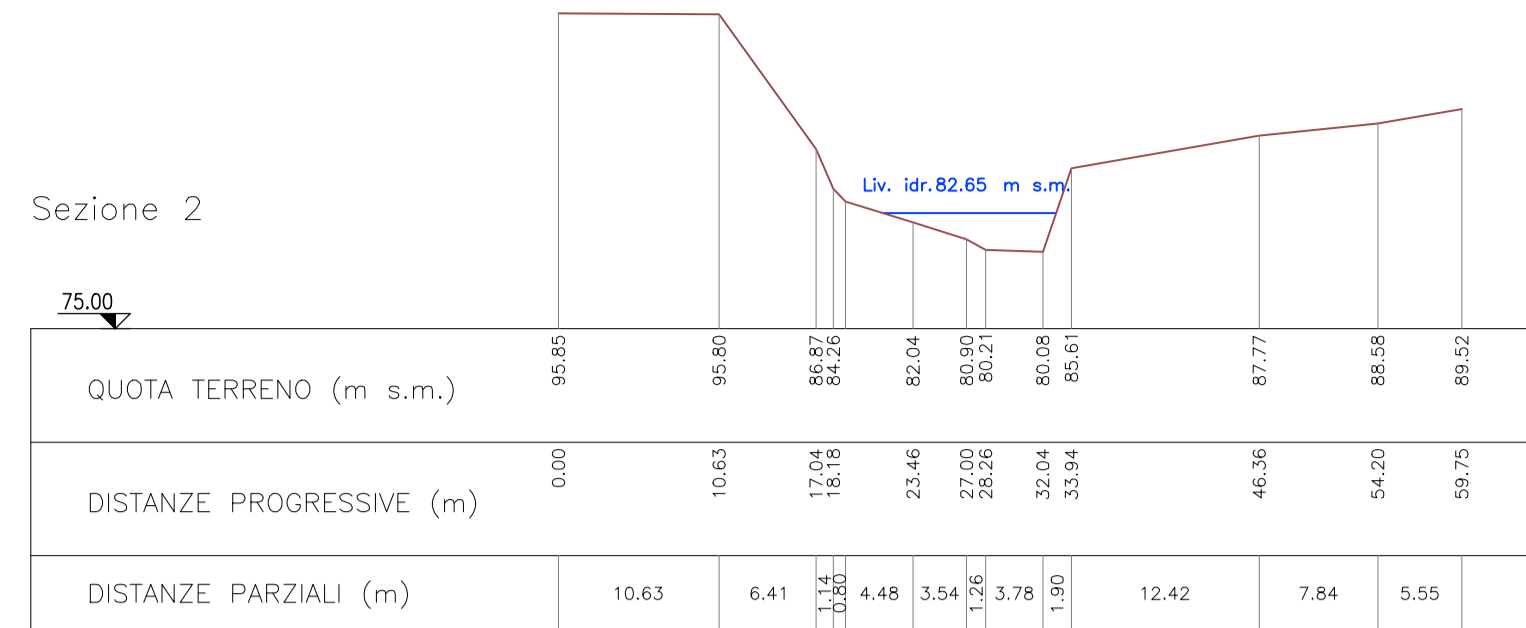
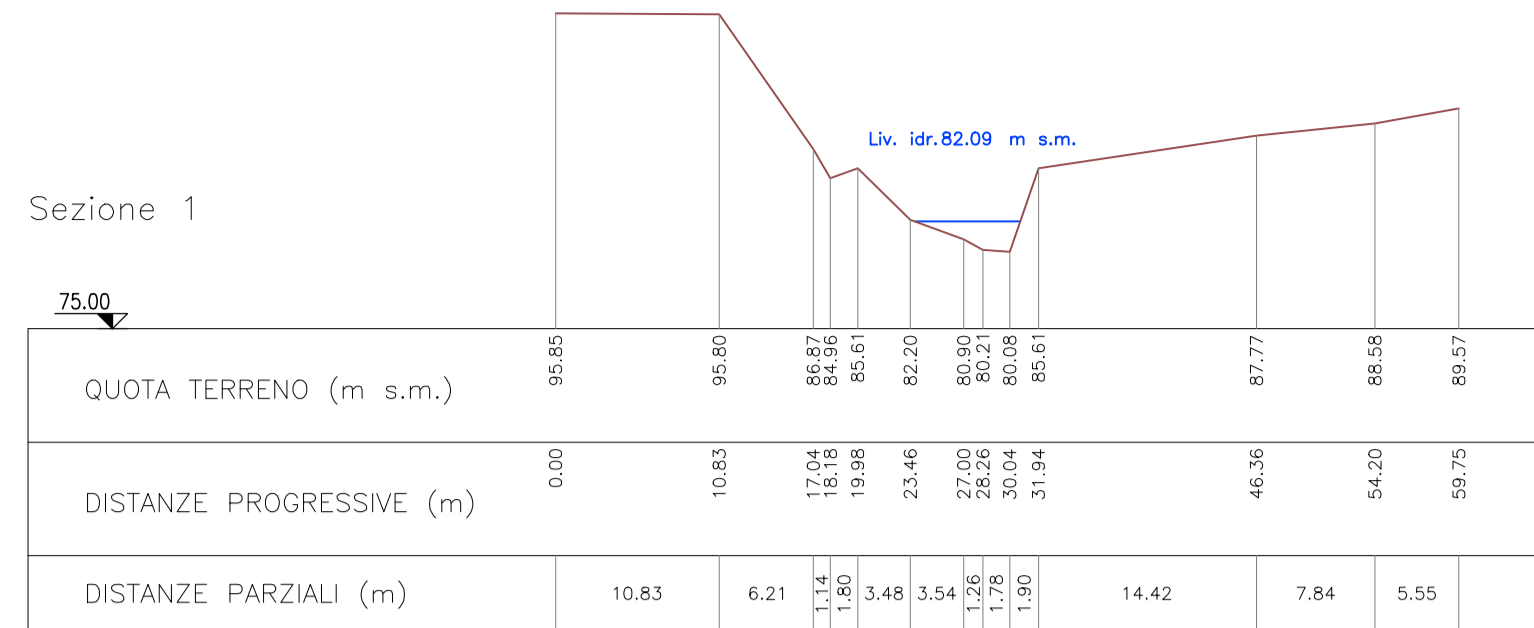
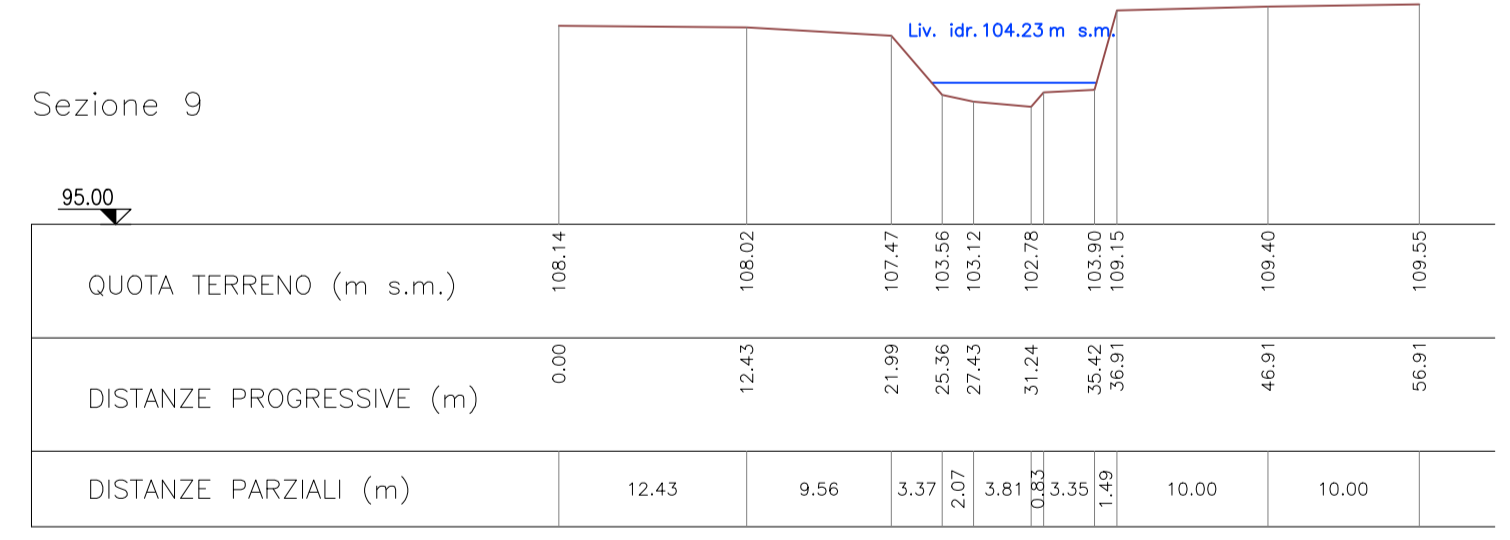
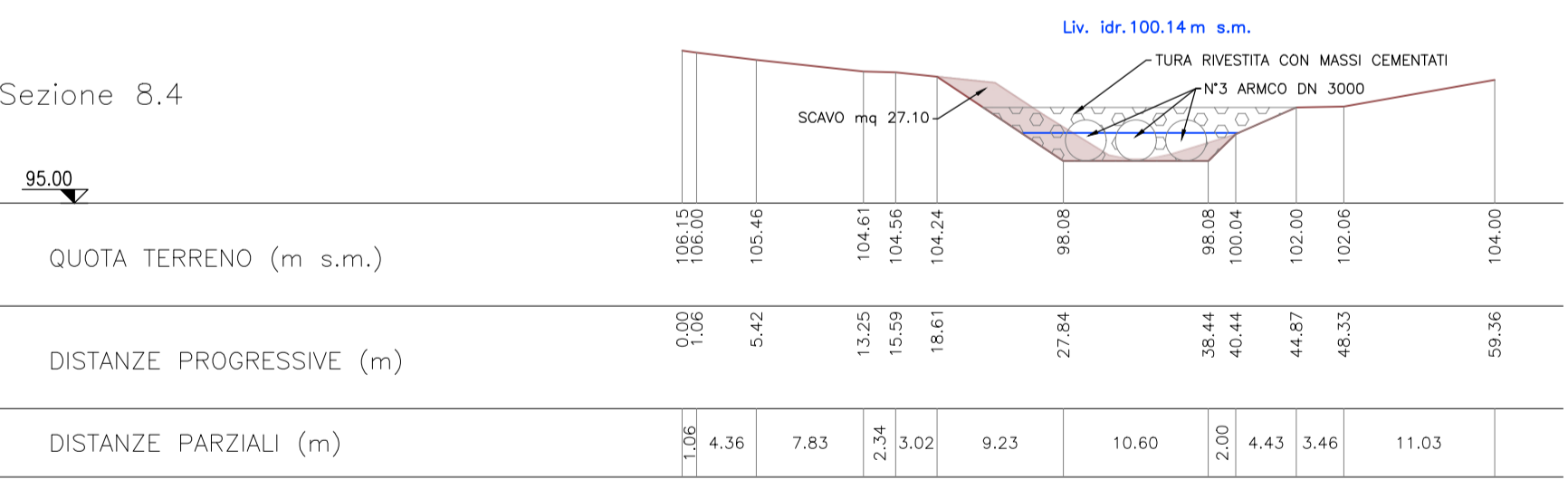


SEZIONI
SCALA 1:500

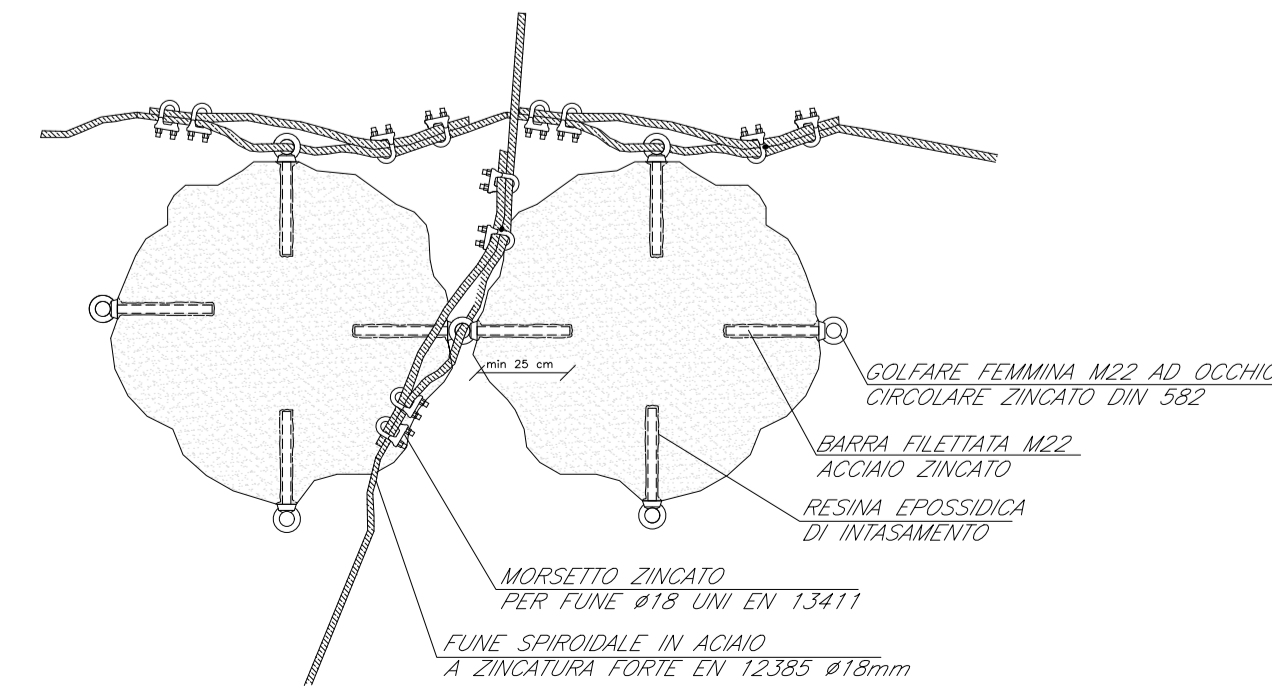


Legenda Sistemazioni

- Terreno esistente
- Rivestimento sponde mediante materassi
- Rivestimento alveo mediante massi legati
- Rivestimento alveo mediante massi sciolti
- Rivestimento alveo mediante massi cementati

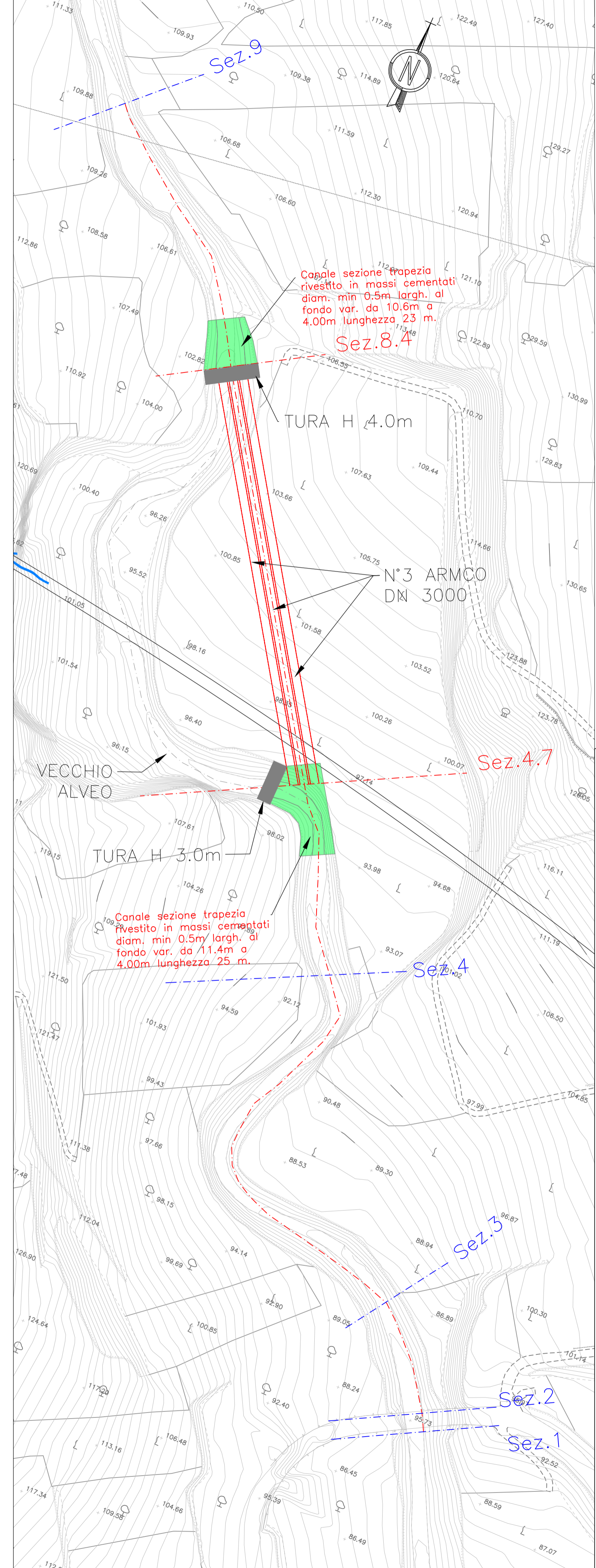


PARTICOLARE SPONDE RIVESTITE CON MASSI EMERGENTI LEGATI E INTASATI CON MATERIALE D'ALVEO MINIMO 80 cm PESO >700 Kg



River Sta	Profile	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)
9	PF 1	102.78	104.23	104.67
8.4	PF 1	98.08	100.14	100.19
5		Culvert		
4.7	PF 1	89.36	90.23	90.53
4	PF 1	86.96	88.72	89.33
3	PF 1	81.50	82.87	83.33
2	PF 1	80.08	82.65	82.77
1.50		Bridge		
1	PF 1	80.08	82.09	82.66

STRALCIO PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



Legenda Stralcio Planimetrico

- Opere stradali-ferroviarie in progetto
- Sezione da rilievo topografico Progetto Definitivo
- Sezione da rilievo topografico Progetto Esecutivo
- Sezione da rilievo celerimetrico
- Rivestimento alveo mediante materassi tipo Reno s = 0.30 m
- Rivestimento alveo mediante massi legati
- Rivestimento alveo mediante massi sciolti
- Rivestimento alveo mediante massi cementati

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Teleso Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. ACCIARI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESO - SAN LORENZO

IDRAULICA SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Sistemazione idraulica Torrente Iannare IN28 - Deviazione provvisoria progr. 36+093

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. EGRIANI

COMMESSA: L22EZZBZ ID0002 007 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	L. FIAMMOZZI	29/06/2021	D. NAVE	30/06/2021	M. NUTTI	01/07/2021	ING. M. EGRIANI	01/07/2021