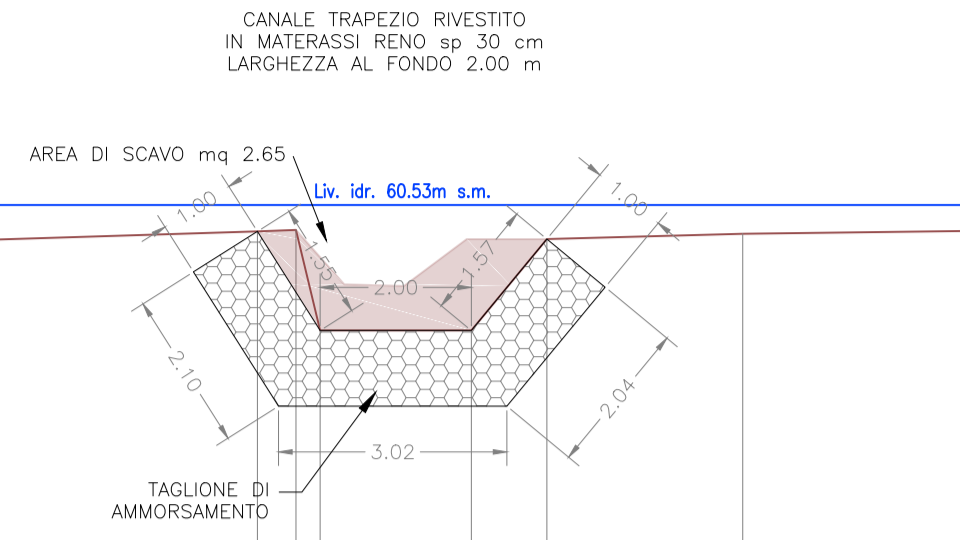


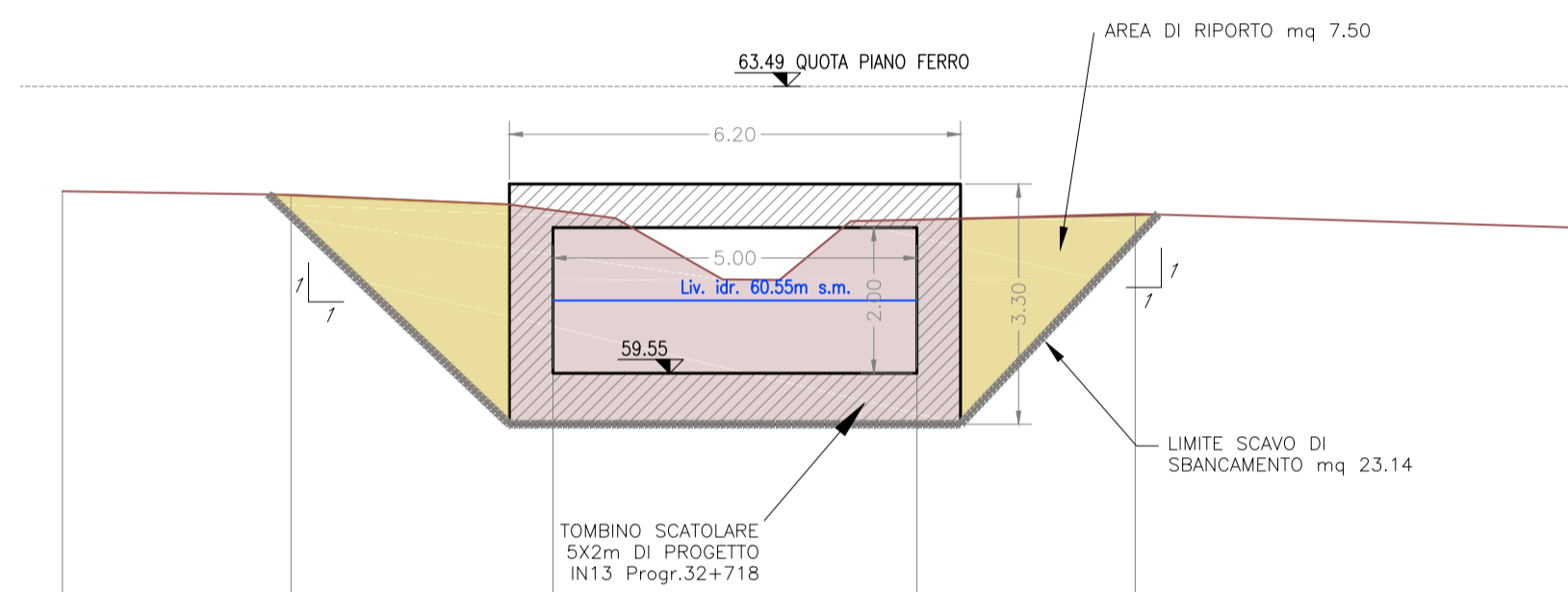
SEZIONI
SCALA 1:100

Sezione 8



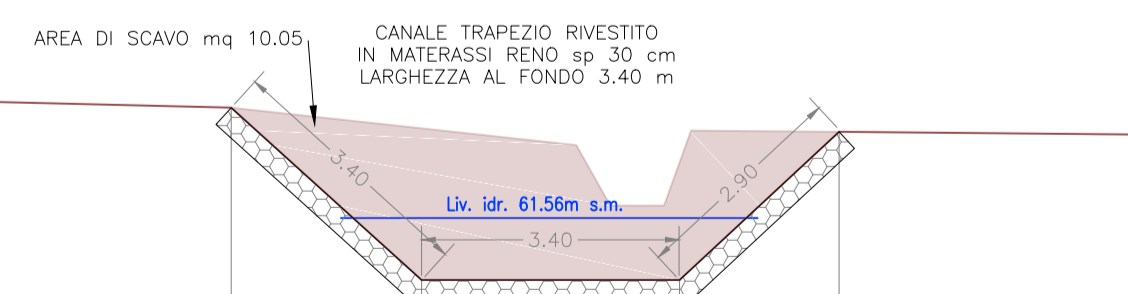
QUOTA TERRENO (m s.m.)	60.02	60.19	58.88	60.16
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	35.69	41.17	44.00	47.59
DISTANZE PARZIALI (m)		5.48	2.00	1.00
			2.59	4.08

Sezione 9.5



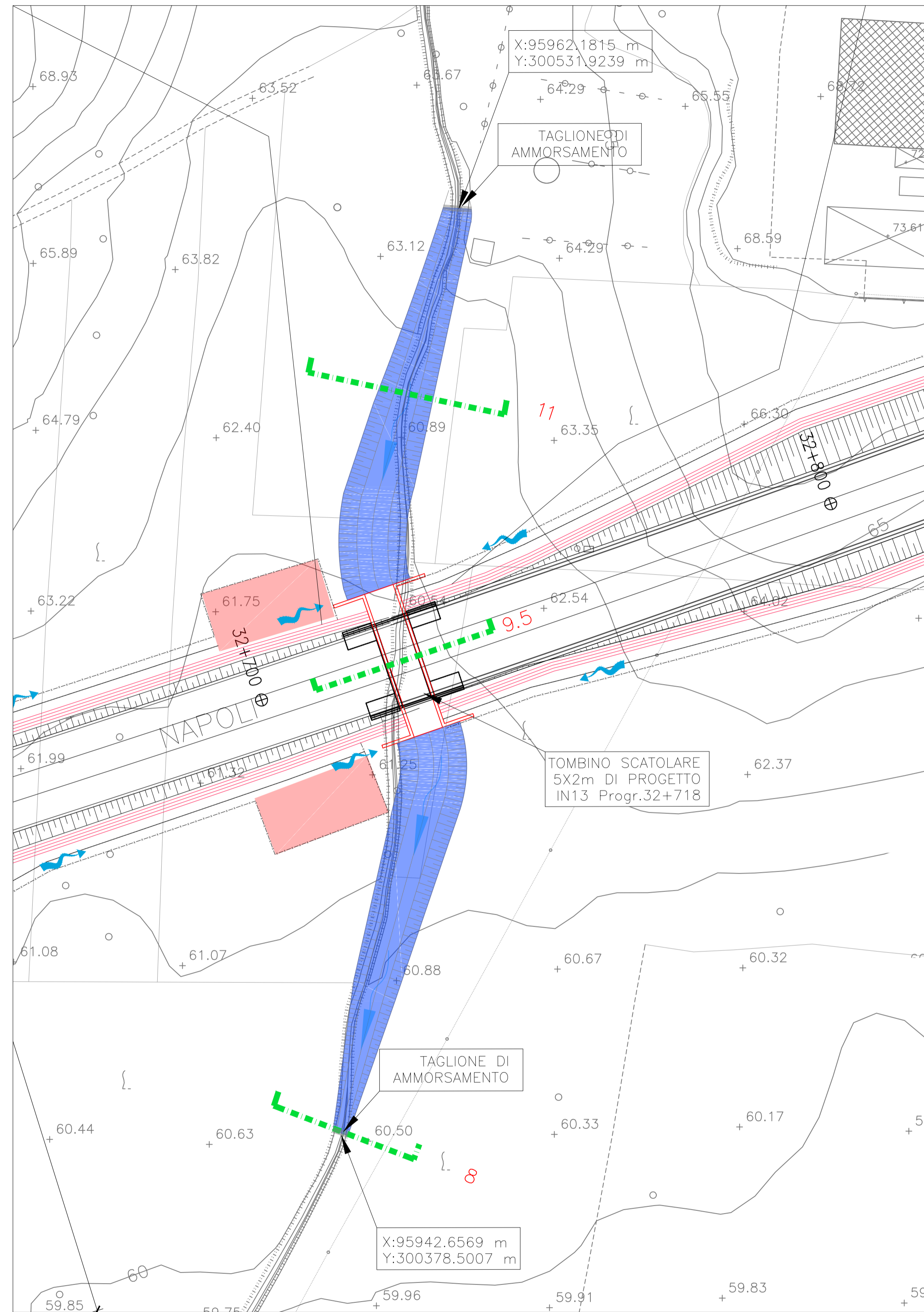
QUOTA TERRENO (m s.m.)	62.05	62.00	59.87	59.87	61.74
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	30.26	33.40	37.00	42.00	45.00
DISTANZE PARZIALI (m)		3.14	3.60	5.00	3.00
					9.23

Sezione 11



QUOTA TERRENO (m s.m.)	61.05	62.97	60.69	60.69	62.65
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	32.32	35.67	38.19	41.60	43.71
DISTANZE PARZIALI (m)		3.35	2.52	3.41	2.11
	8.91				

STRALCIO PLANIMETRIA
SCALA 1:500



KEY PLAN



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 ITALIANE

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

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

PROGETTAZIONE: **Ghella** 5 Generations of Tunnelers, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (SOTECNI GROUP)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPORE

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO IDRAULICA SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria Sistemazione idraulica di dettaglio - Sistemazione idraulica Rio progr. 32+718

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. EBBRONI

SCALA: VARIE

COMMESSA: IF2R, LOTTO: 22, FASE: EZZBZ, OPERA/DISCIPLINA: ID0002, PROG.: 021, REV.: A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	L. FIAMMOZZI	28/10/2021	D. NAVE	30/10/2021	M. NUTTI	30/10/2021	ING. L. LAPORE	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.ID.00.0.2.021.A.dwg n. Elab.: _____