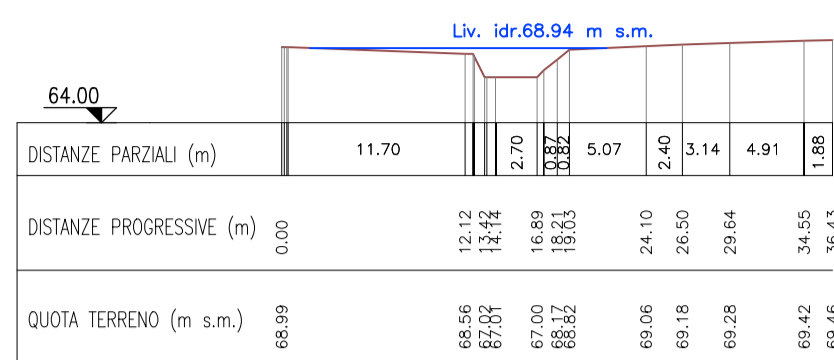
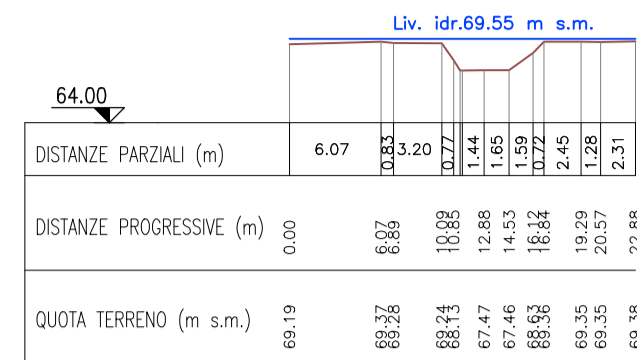


SEZIONI
SCALA 1:500

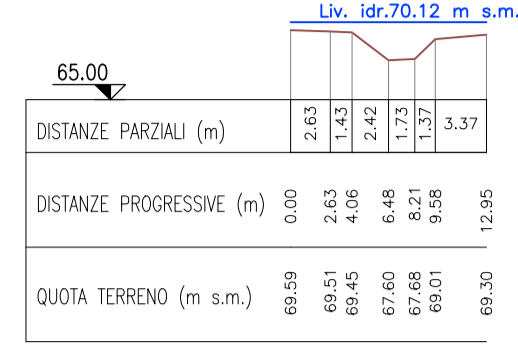
Sezione 1



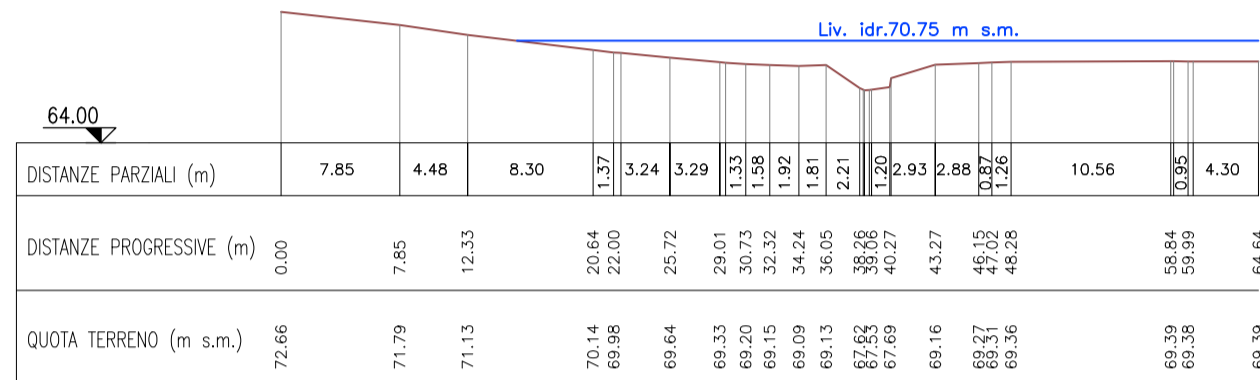
Sezione 2



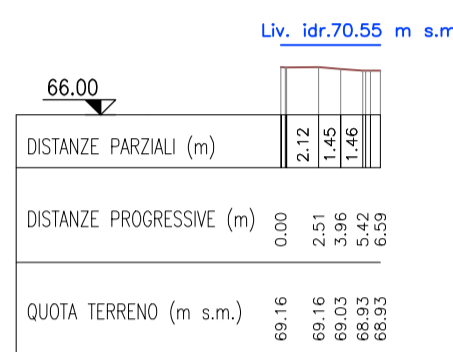
Sezione 3



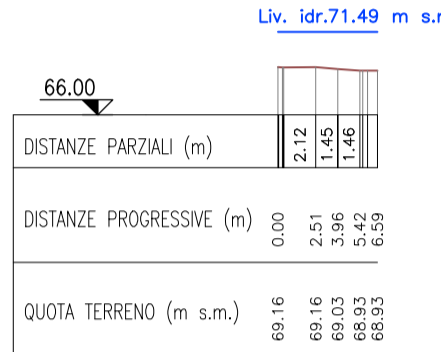
Sezione 4



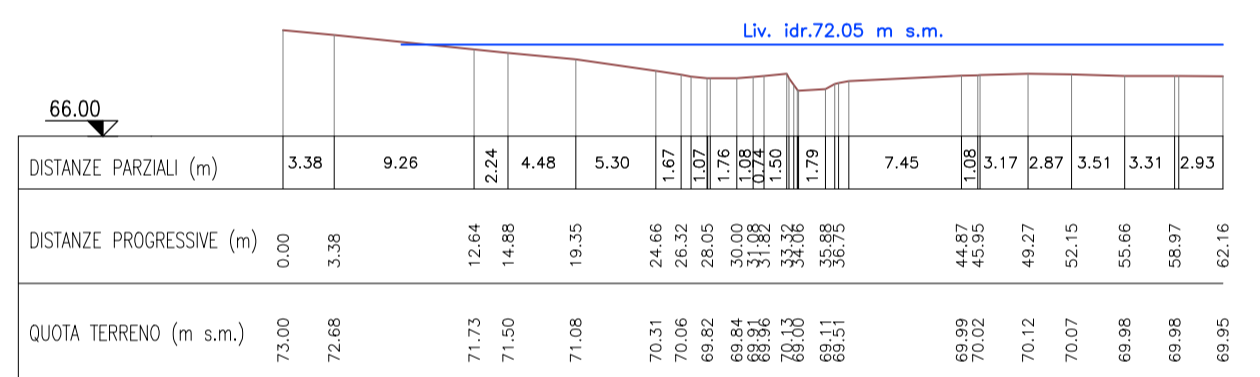
Sezione 5



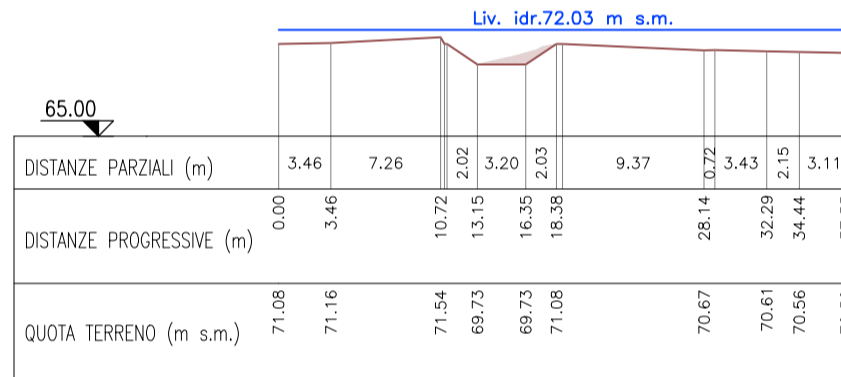
Sezione 8



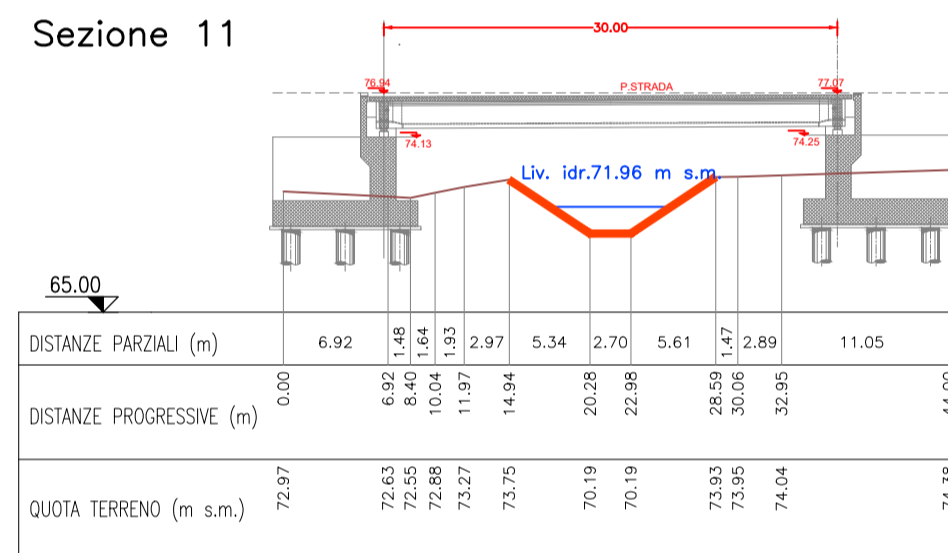
Sezione 9



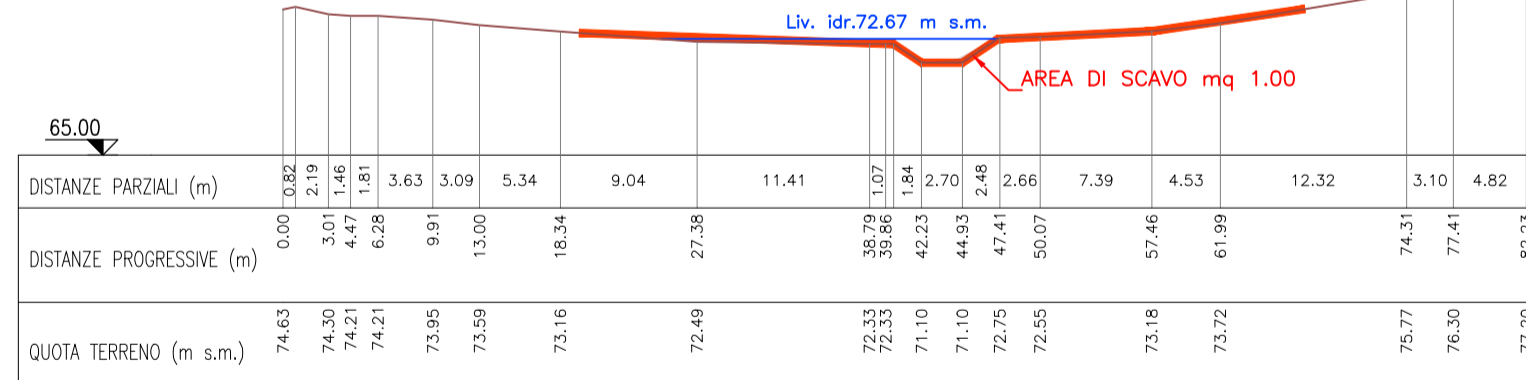
Sezione 10



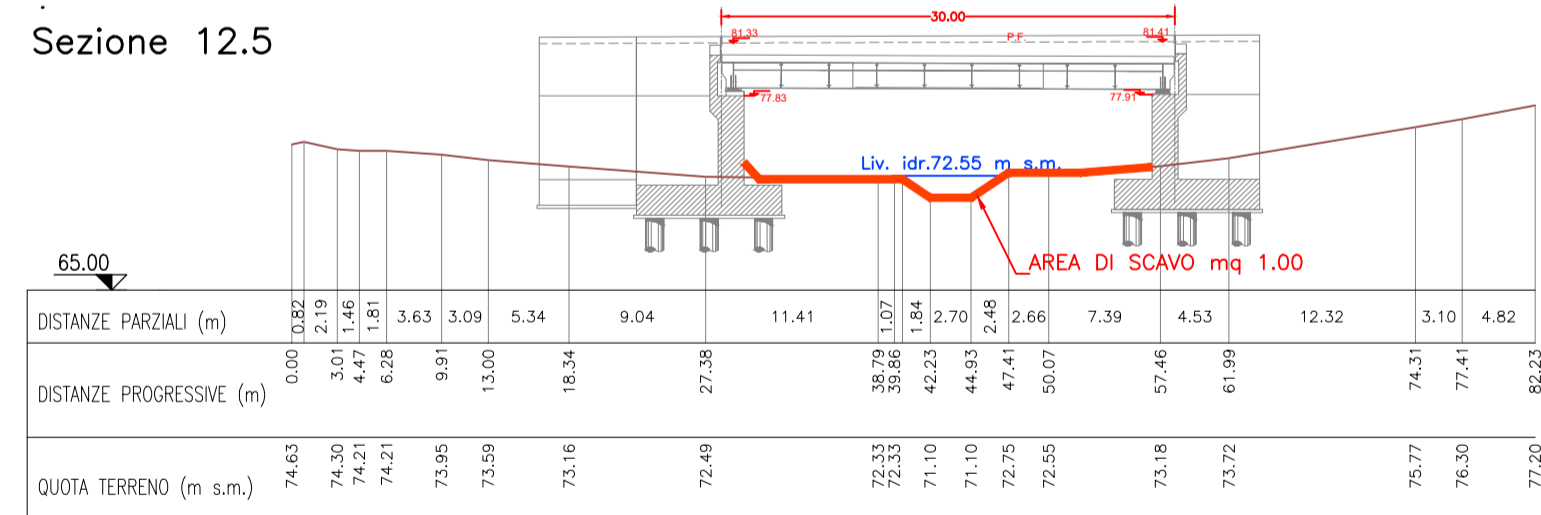
Sezione 11



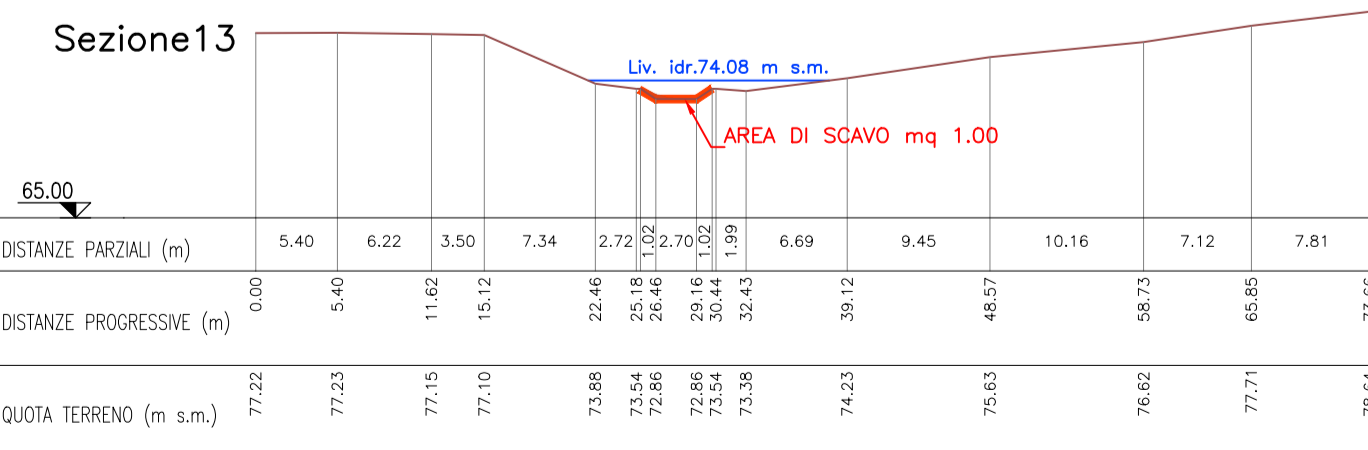
Sezione 12



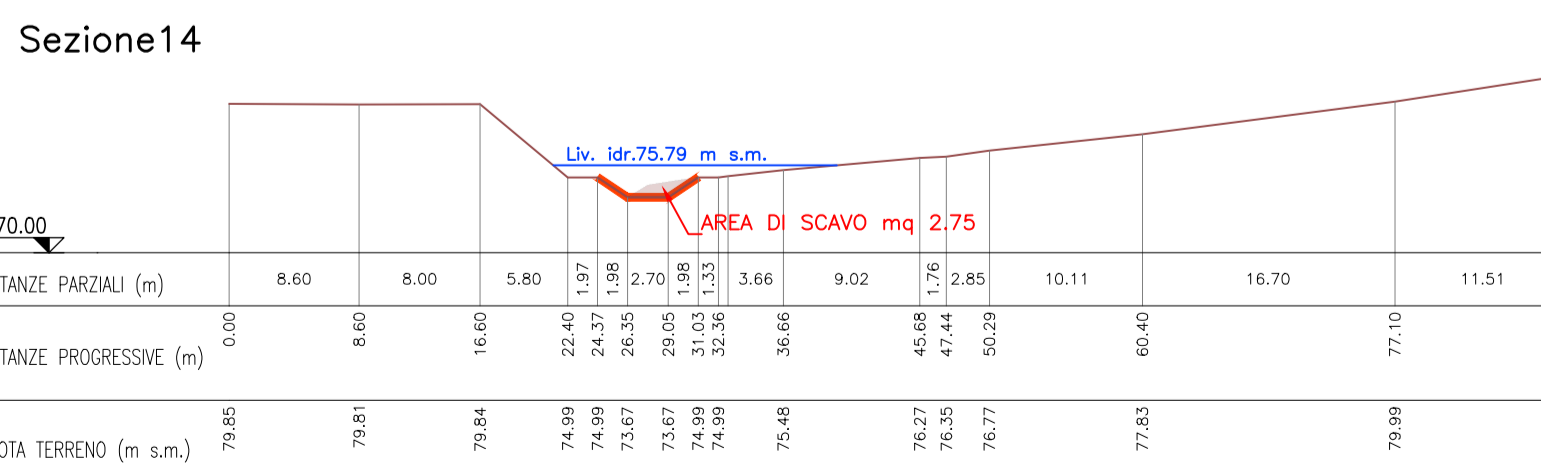
Sezione 12.5



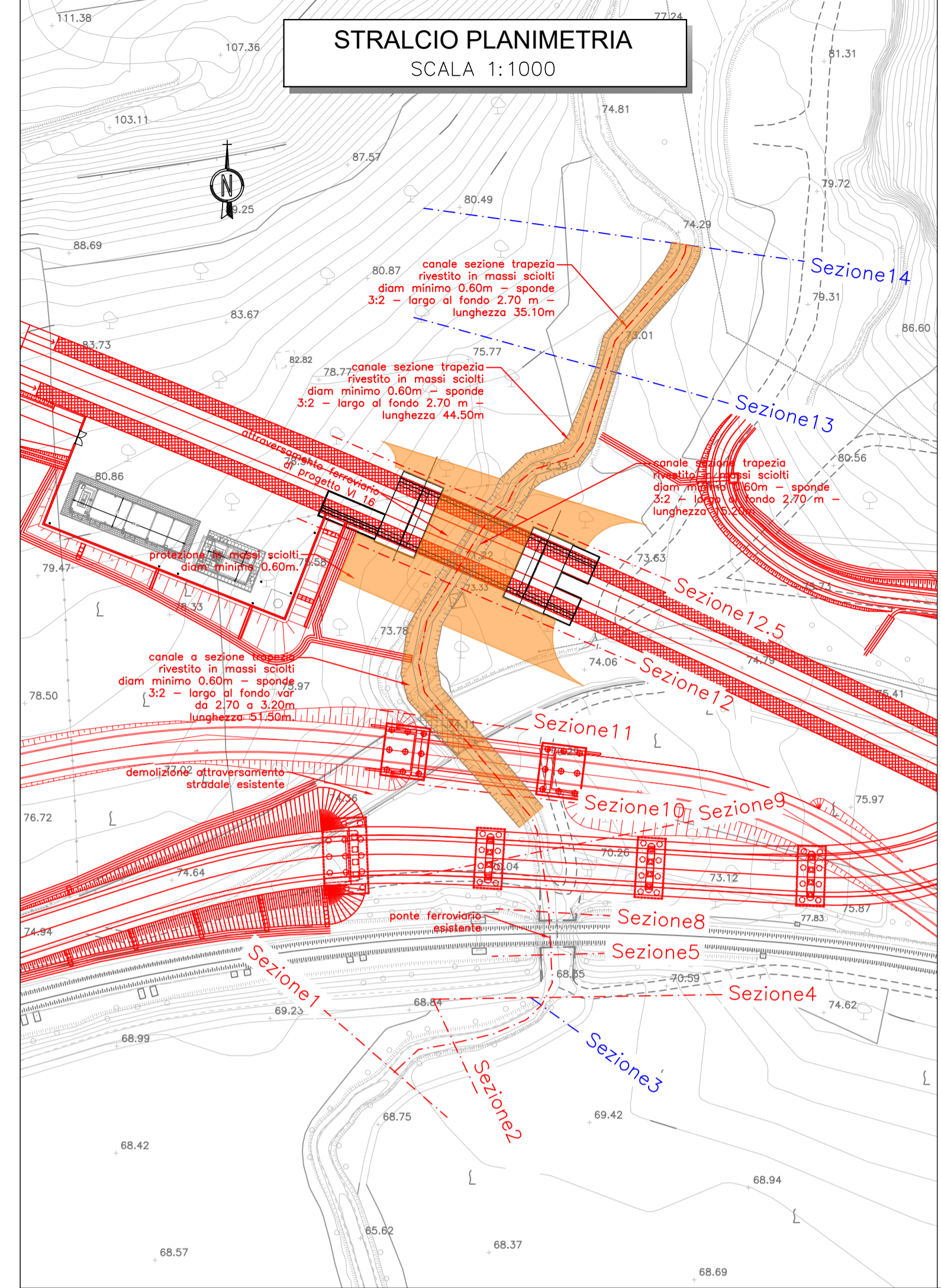
Sezione 13



Sezione 14

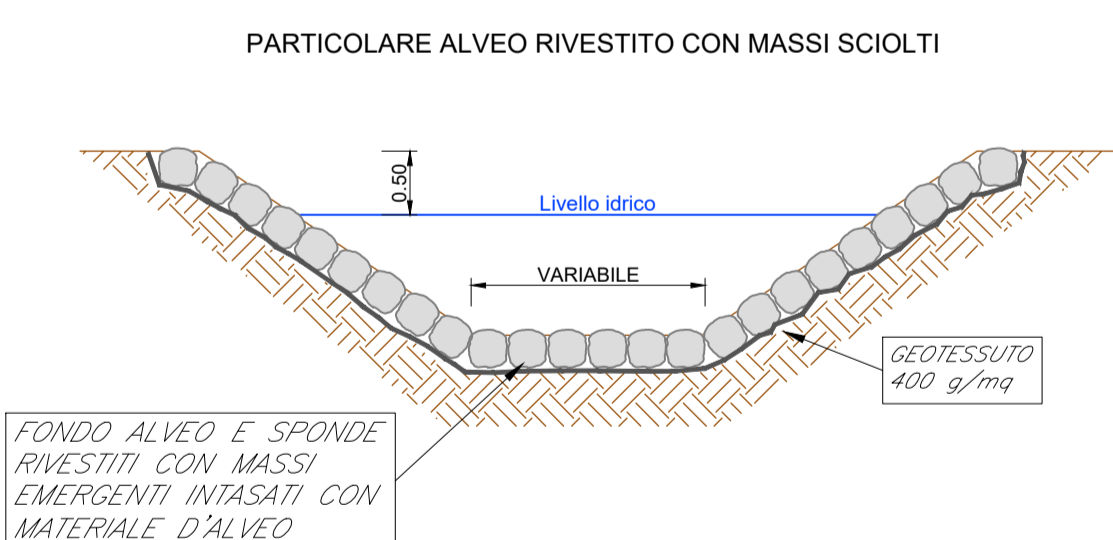


KEY PLAN



- 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

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



River Sta	Profile	Cum Ch Len (m)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)
14	PF 1	204.80	73.67	75.79	76.30
13	PF 1	172.80	72.86	74.08	75.89
12.5	PF 1	133.80	71.10	72.55	74.69
12.1	PF 1	130.80	71.10	72.67	73.97
11	PF 1	102.30	70.19	71.96	73.45
10.5	PF 1	100.80	69.73	72.03	72.10
10	PF 1	72.80	69.00	72.05	72.08
9	PF 1	64.20	69.07	71.49	72.02
6	PF 1	44.20	69.00	70.55	71.94
4	PF 1	40.20	67.62	70.75	70.78
3	PF 1	36.00	67.60	70.12	70.72
2	PF 1	15.00	67.46	69.55	70.43
1	PF 1		67.00	68.94	70.13

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 Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: SYSTRA, SWS, SOTECNI

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

IDRAULICA
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Sistemazione idraulica Vallone del Lago progr. 36+865

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. ESARONI

SCALA: VARIE

COMMESSA: I F 2 R 2 2 E Z Z B Z I D 0 0 0 2 0 0 9 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	EMISSIONE	L. FIANNOZZI	29/06/2021	D. NAVE	30/06/2021	M. NUZI	01/07/2021	01/07/2021

File: IF2R.2.2.E.Z.BZ.ID.00.0.2.009.A.dwg