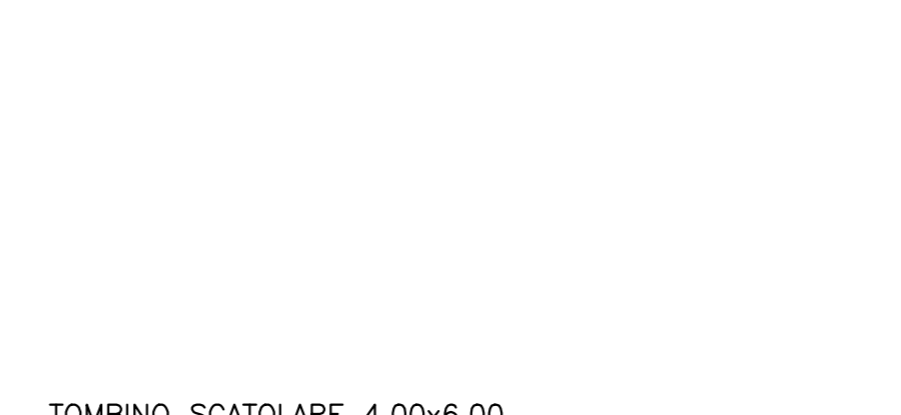


TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	23.61	23.61

SEZIONE N. : 5



TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	23.61	23.61

SCALA 1:200

QT.RIF. 16.000

QUOTE									
DISTANZA PARZIALE	0.00	9.57	11.40	12.13	12.79	13.31	13.73	14.06	14.31
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	9.57	19.07	30.20	42.33	55.02	68.75	83.81	99.12

TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	15.14	16.28

SEZIONE N. : 4



TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	19.02	19.50

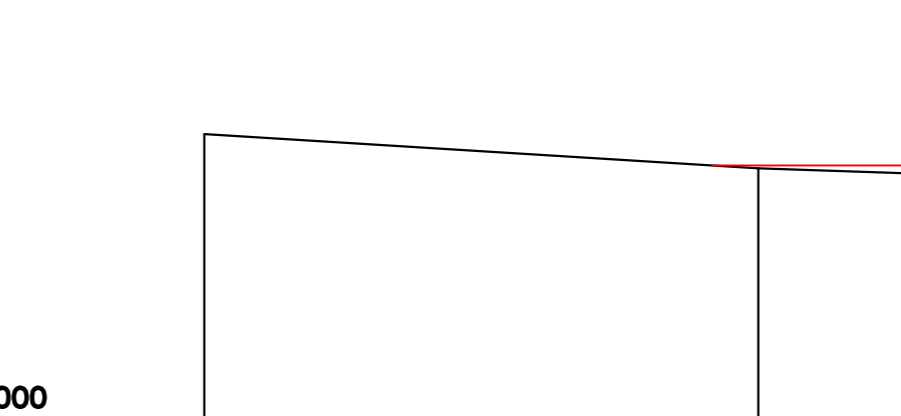
SCALA 1:200

QT.RIF. 12.000

QUOTE									
DISTANZA PARZIALE	0.00	12.27	14.41	16.10	17.37	18.24	18.82	19.24	19.50
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	12.27	26.68	43.08	60.45	78.69	97.51	116.75	136.25

TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	19.02	19.50

SEZIONE N. : 3



TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	15.14	16.28

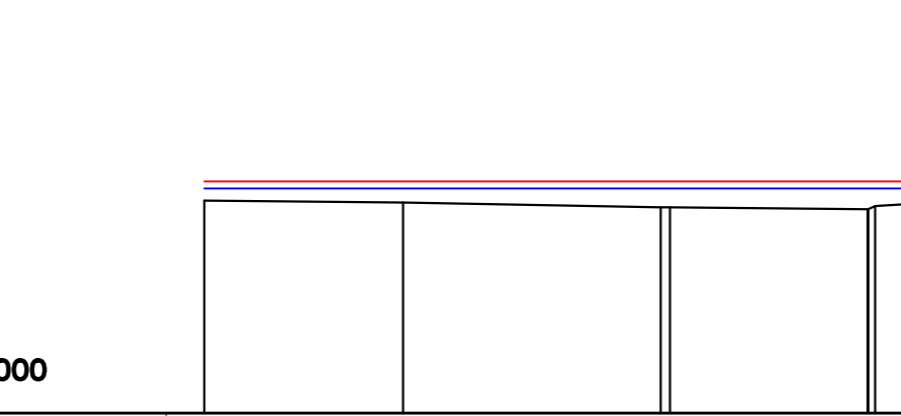
SCALA 1:200

QT.RIF. 9.000

QUOTE									
DISTANZA PARZIALE	0.00	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68	14.68
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	14.68	29.36	44.04	58.72	73.40	88.08	102.76	117.44

TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	11.95	12.13

SEZIONE N. : 2



TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	9.57	10.14

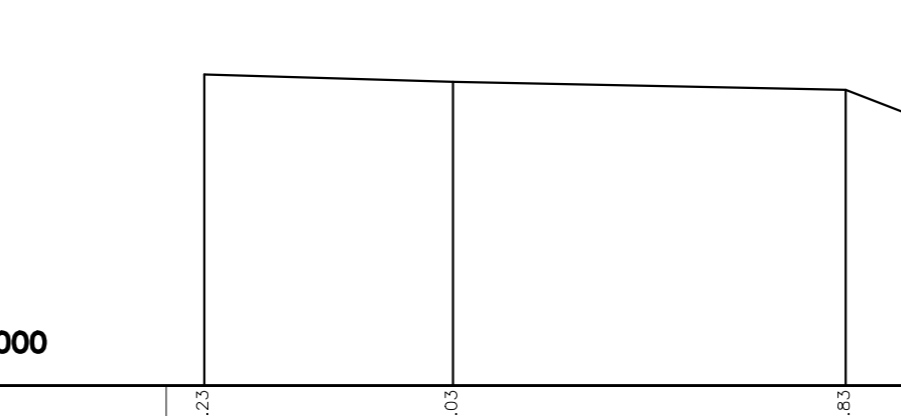
SCALA 1:200

QT.RIF. 6.000

QUOTE									
DISTANZA PARZIALE	0.00	3.26	6.42	9.57	12.73	15.89	19.05	22.21	25.37
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	3.26	6.42	9.57	12.73	15.89	19.05	22.21	25.37

TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	9.57	10.14

SEZIONE N. : 1



TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	9.57	10.14

SCALA 1:200

QT.RIF. 3.000

QUOTE									
DISTANZA PARZIALE	0.00	6.56	13.12	19.68	26.24	32.80	39.36	45.92	52.48
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	6.56	13.12	19.68	26.24	32.80	39.36	45.92	52.48

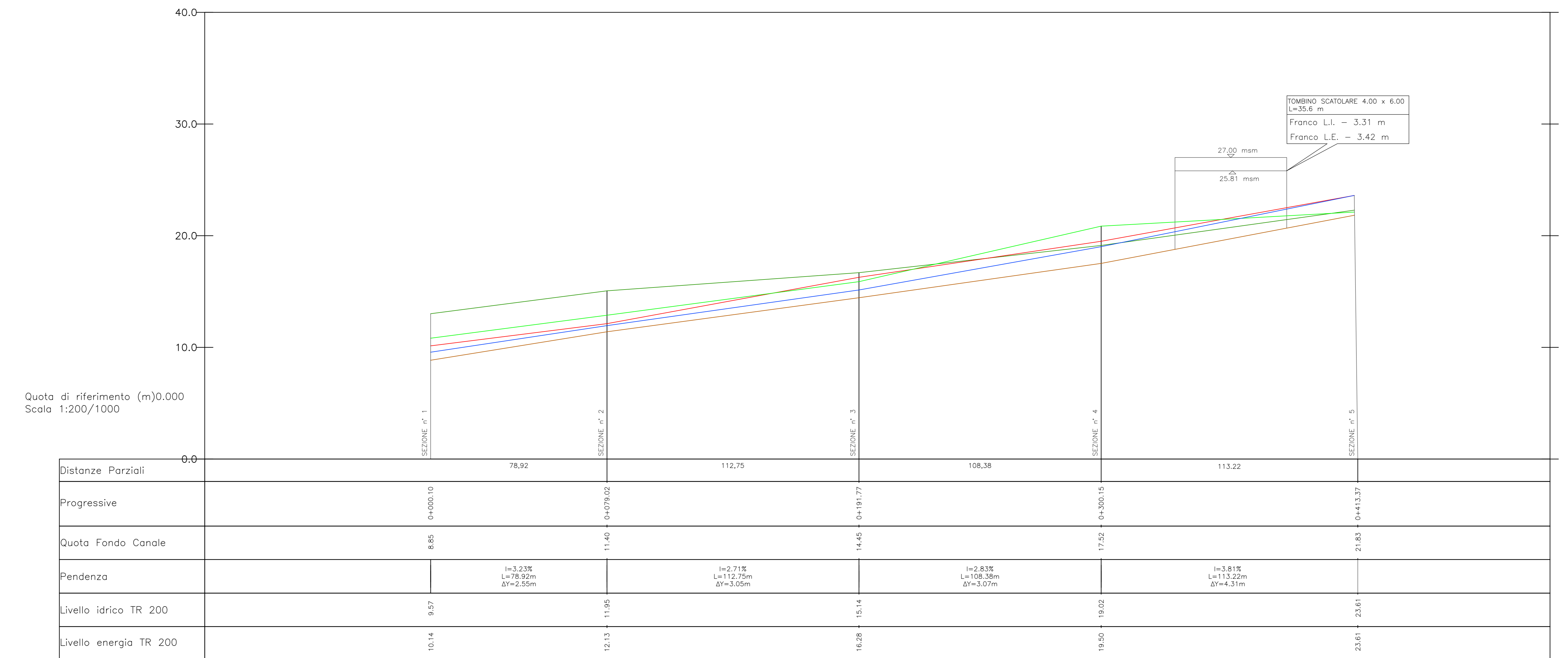
TR(m/s)	Q(m³/s)	WS(mmm)	EG(mmm)
200	18.9	9.57	10.14

PROFILO SCALA=1:200/1:1000

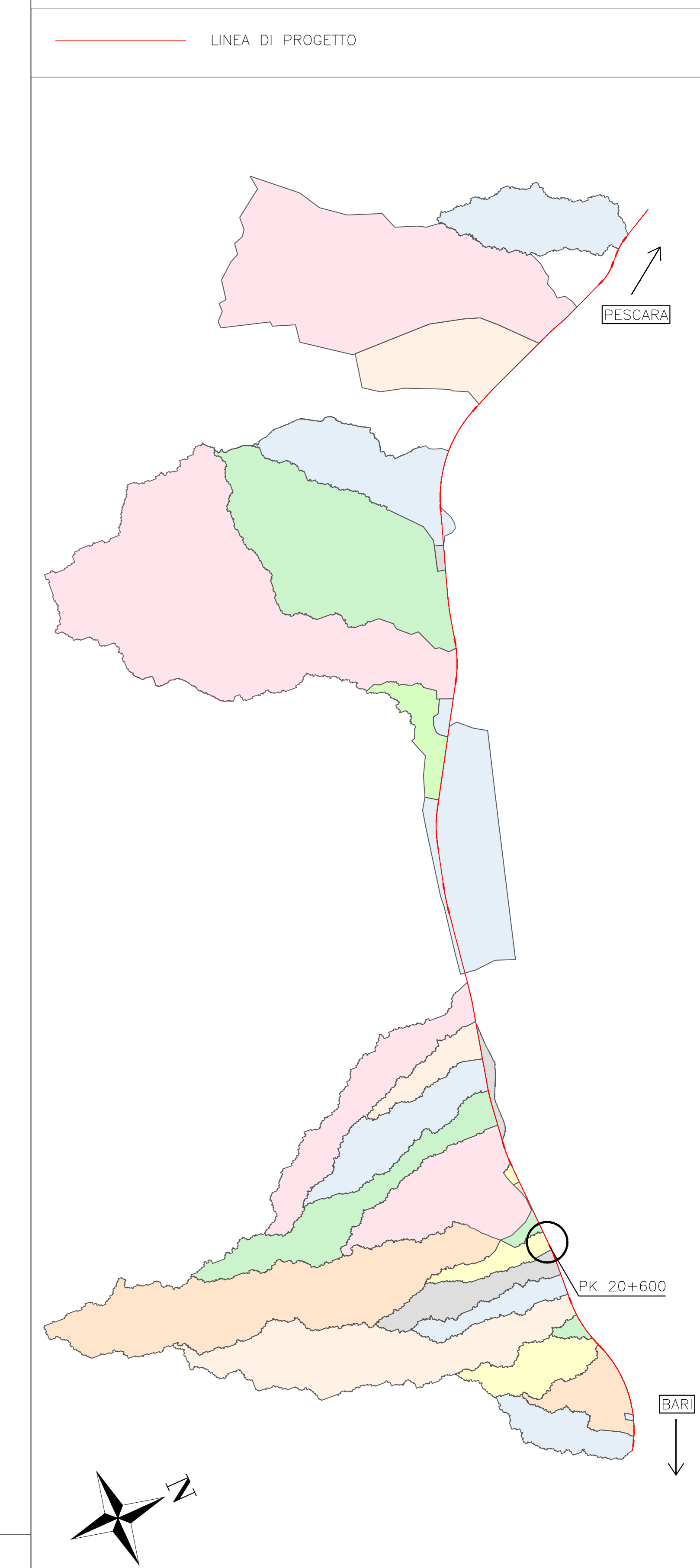
LEGENDA

- Fondo alveo
- Livello idrico TR 200
- Livello energetico TR 200
- Argine destro
- Argine sinistro

Q = 18,9 mc/s



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:60.000



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

AGOSTINO COSTRUZIONI (IRELEC)

MANDATARIA MANDANTI:

HUB HNYpro

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IDRAULICA
Pianta, profilo e sezioni ante operam Incisione pk 20+600

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE (Ing. M. PISCARELLI)	1:VAR

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERADISCIPLINA / PROGR. / REV.

LI08 02 E ZZ PZ ID0002 051 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emessa Esatta	C. Colucci	C. Colucci	01/06/2022	V. Securi	01/06/2022		
B	Revisione e sigla di RDV	C. Colucci	G. Caputo	01/09/2022	V. Securi	01/09/2022		
C	Revisione e sigla di RDV	C. Colucci	G. Caputo	01/10/2022	V. Securi	01/10/2022		

File: LI0802EZZPZID0002051C.DWG n. Elab.: