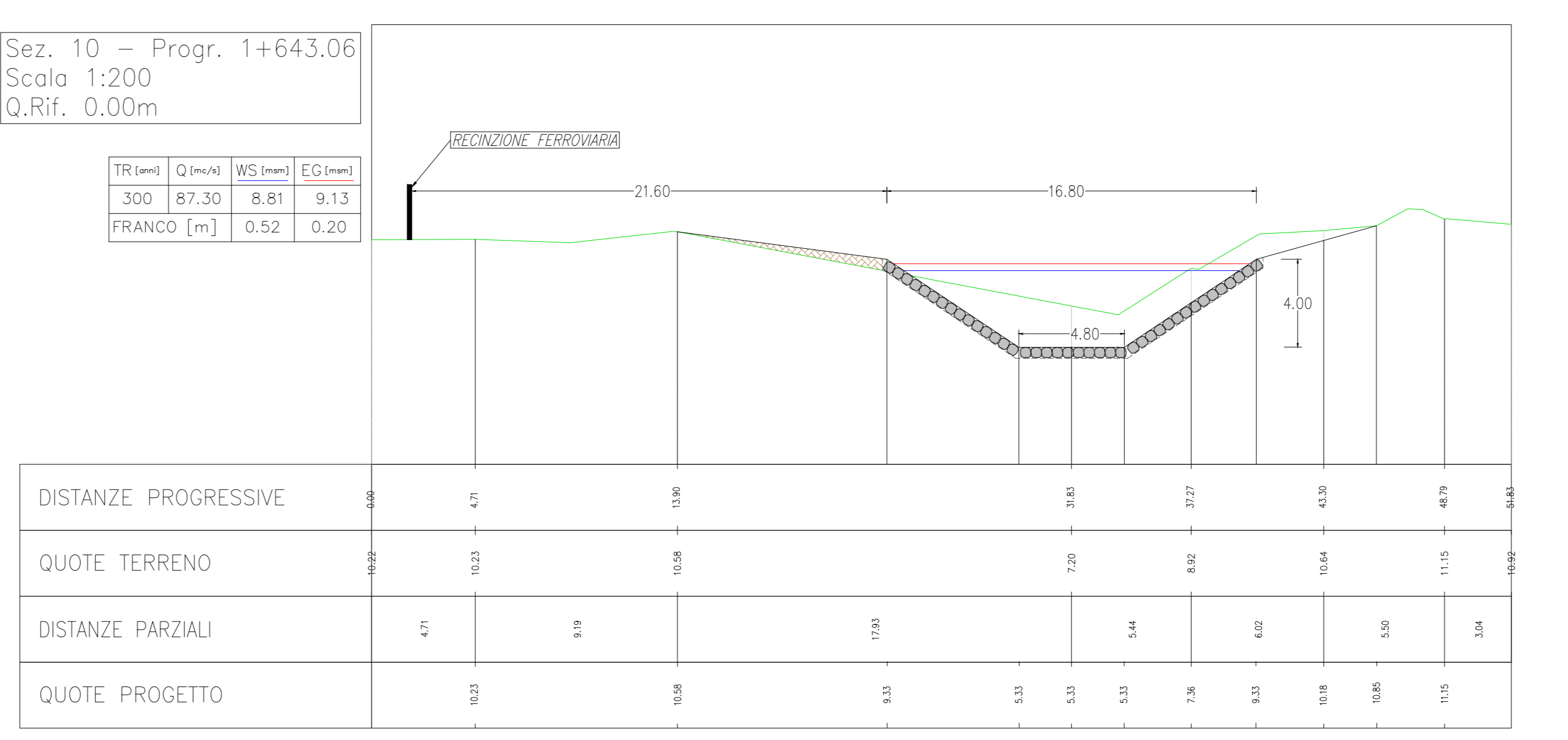
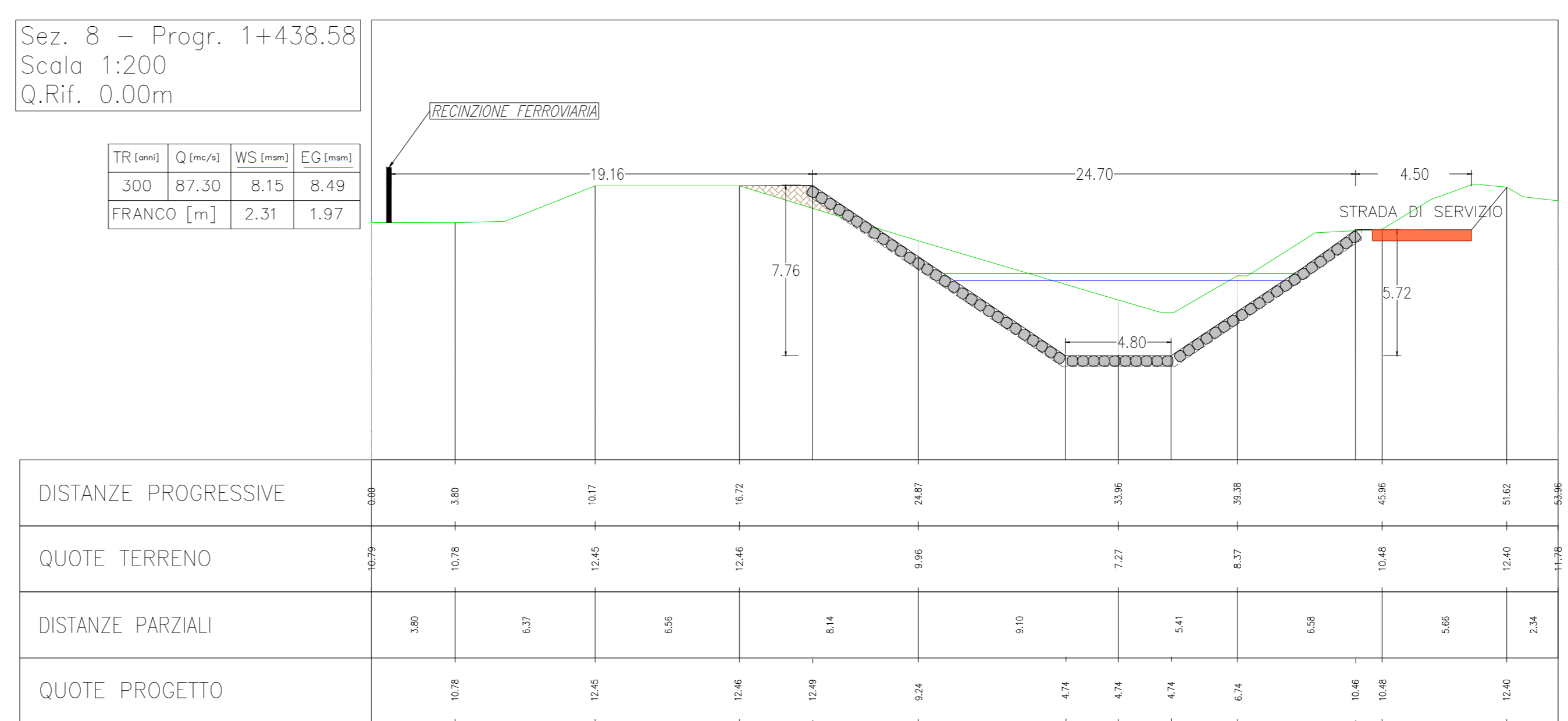
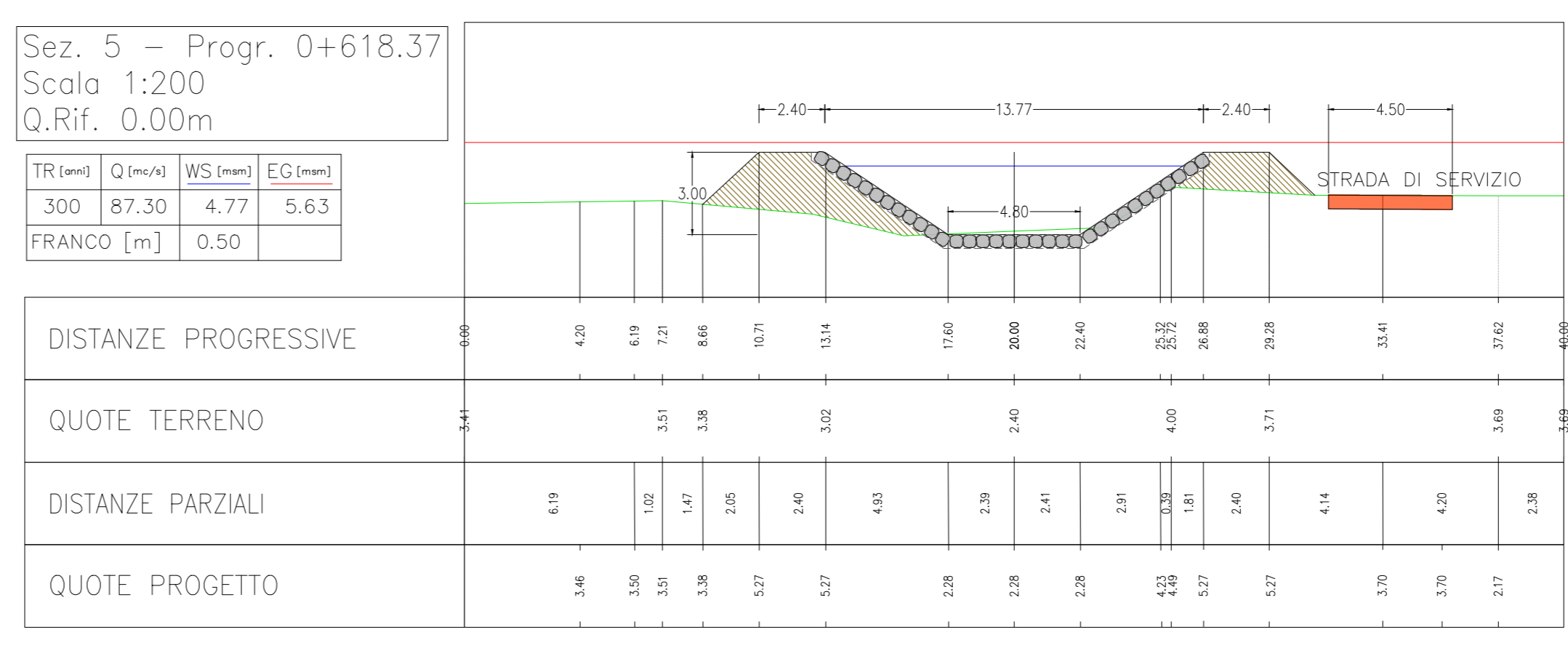


SEZIONI SCALA=1:200

LEGENDA

- RIVESTIMENTO CON GEOTESSILE (400 g/mq) E MASSI NATURALI SCIOLTI DI 1ª CATEGORIA
- REINTEIRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- ARGINE CON MATERIALE DI CAVA

WBS	Movimento Terra
IN44+ IN45	Scavo[m3]
	37681



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

La condizione al contorno di valle del canale è il livello idrico nel torrente Saccione per un TR 200 anni.

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

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

APPALTATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI
MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **ENI pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IDRAULICA
Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieti"
pk 15+500 - 16+700

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINI COSTRUZIONI	DIREZIONE INVESTIMENTI	VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PRODOTTO REV.

LI0B 02 E ZZ BZ ID0002 003 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	C. Corbelli	04/02/2023	D. Corbelli	04/02/2023	V. Sestini	04/02/2023		
B	Revisione a seguito di RUV	C. Corbelli	04/02/2023	D. Corbelli	04/02/2023	V. Sestini	04/02/2023		
C	Revisione a seguito di RUV	C. Corbelli	04/02/2023	D. Corbelli	04/02/2023	V. Sestini	04/02/2023		

File: LI0B02ZZBZID0002003C.DWG n. Elab.: