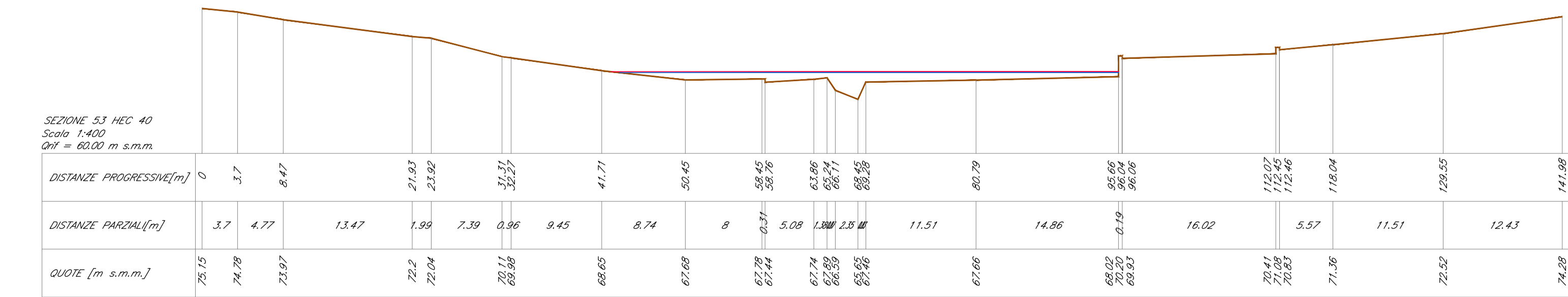
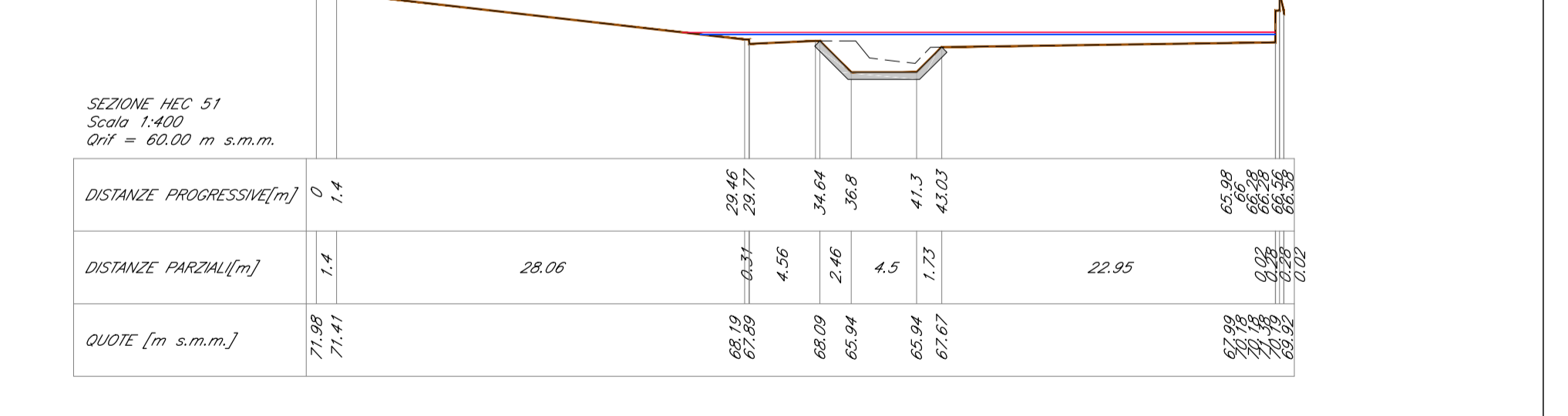
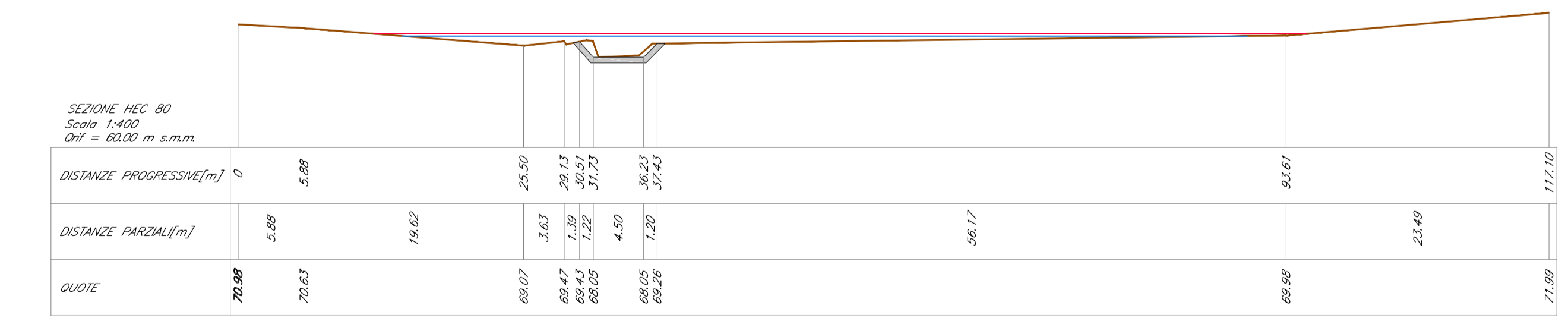
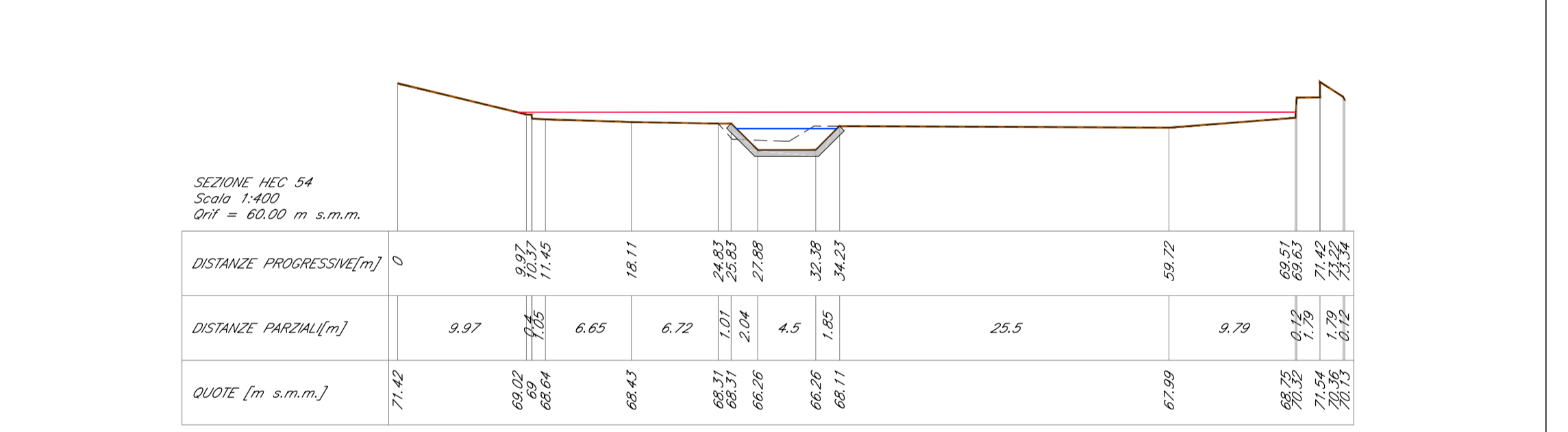
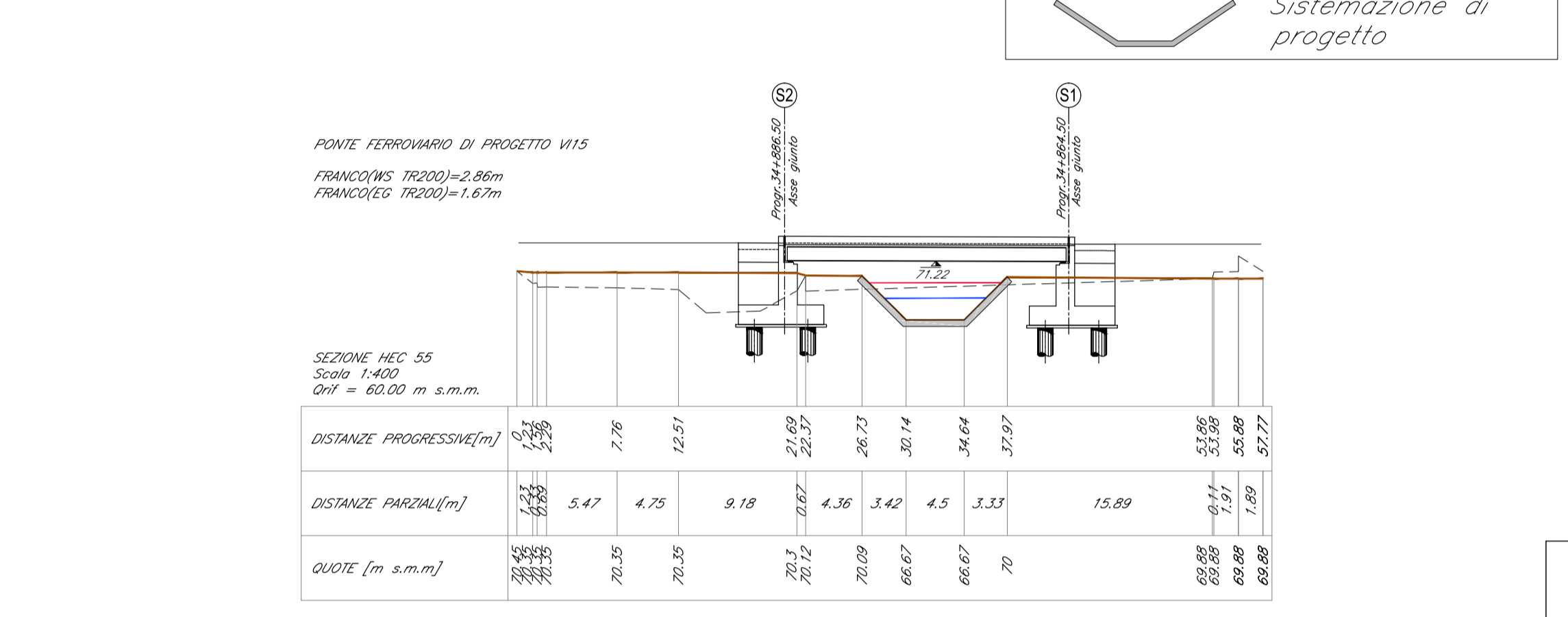
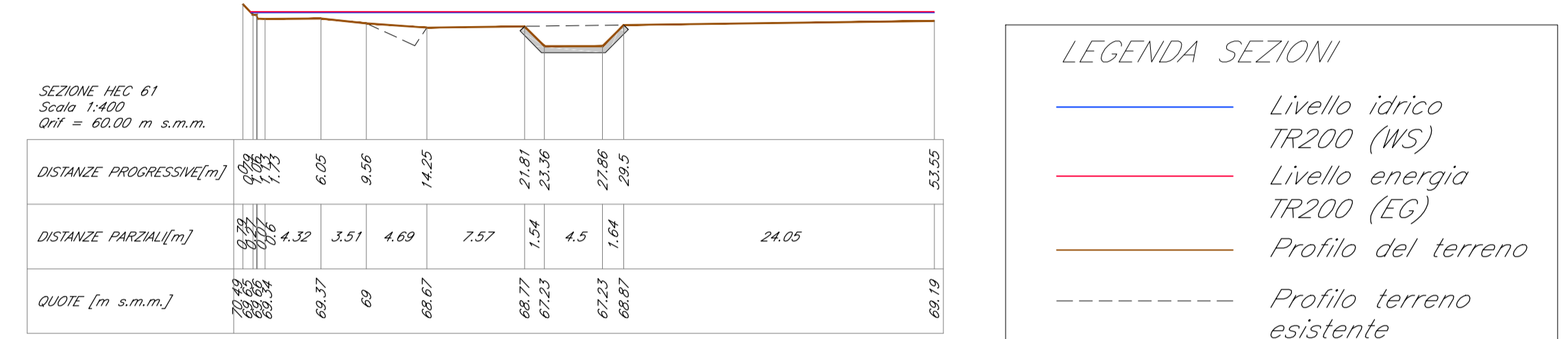
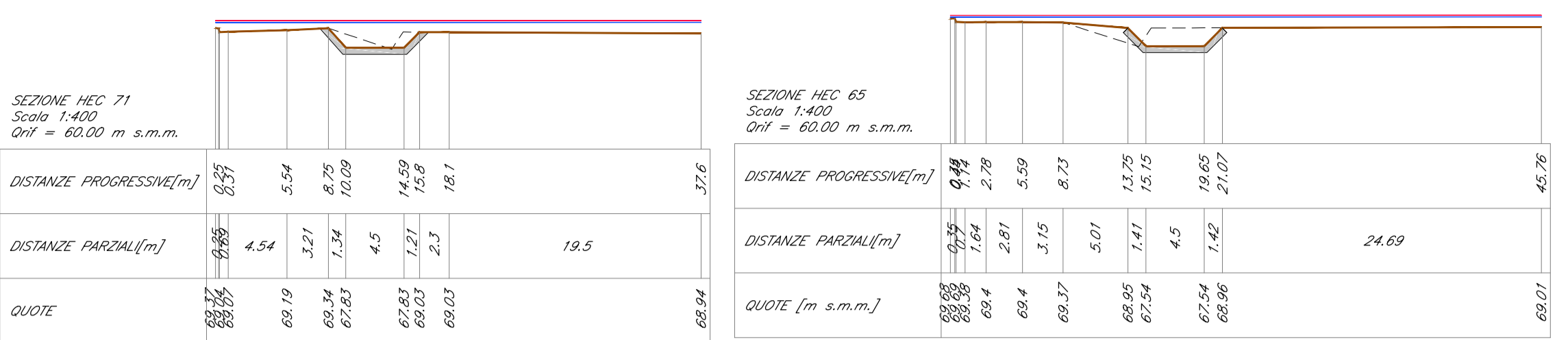
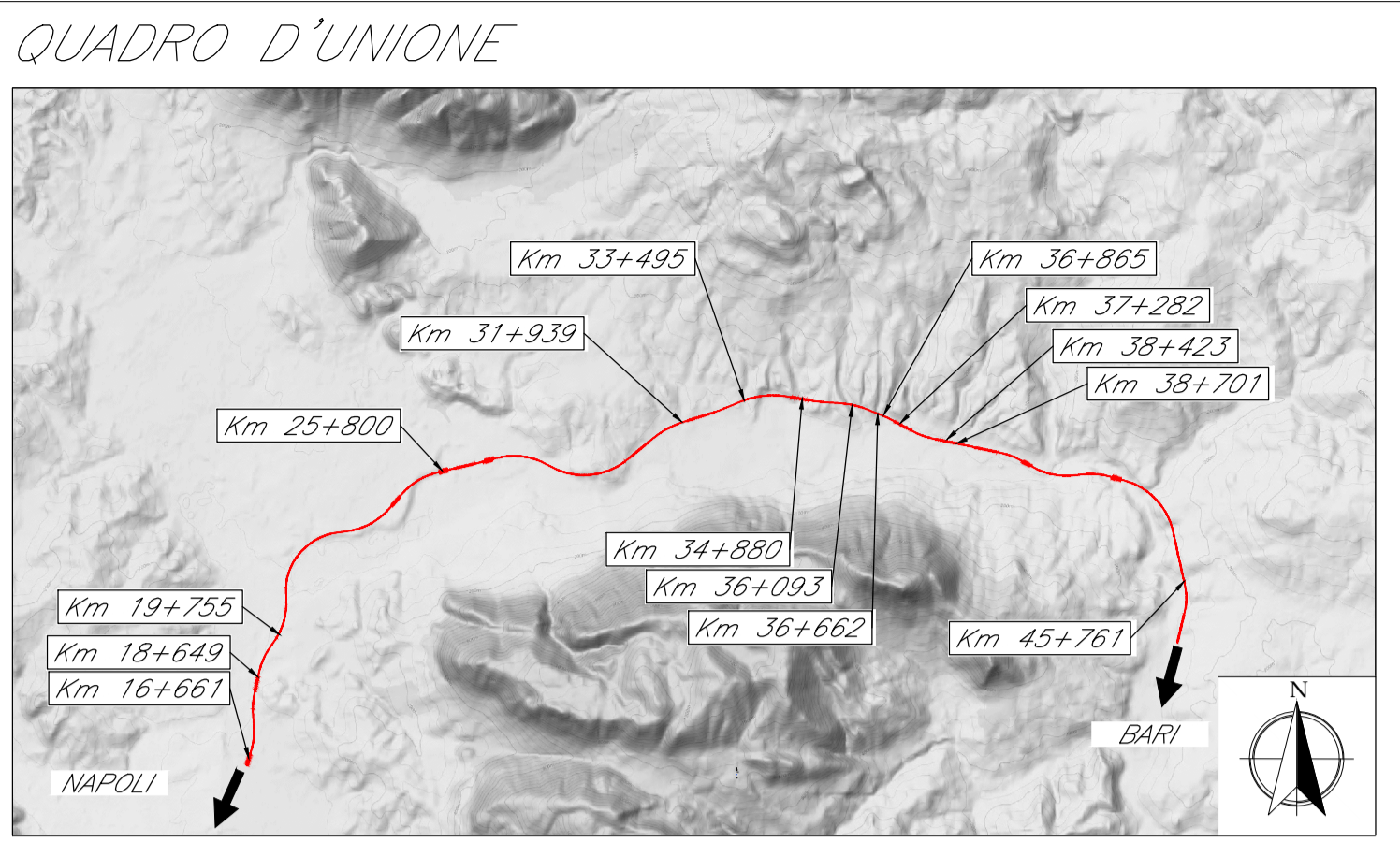


SEZIONI POST OPERAM Scala 1:400

SEZIONI POST OPERAM Scala 1:400



Sezione Rilievo	Sezione Hec-Ras	Livello idrico [m]	Livello energia [m]
	80.0	69.78	70.22
	71.0	69.8	69.94
	65.0	69.8	69.91
	61.0	69.82	69.88
	55.0	68.36	69.55
Attraversamento ferroviario in progetto V115			
	54.0	67.92	69.18
	51.0	68.55	68.69
53	40.0	68.44	68.54



Linea Ferroviaria di progetto

LEGENDA

- Opere in progetto
- Idrografia
- Protezione in massi sciolti
- Protezione in massi legati
- Protezione in materassi tipo "Reno"

Traccia Sezioni Idrauliche (vista delle sezioni da monte a valle)

HEC 1 N. Sezione HEC RAS
SEZ.1011 N. Sezione RILIEVO TOPOGRAFICO

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
II LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO

Sistemazione idraulica Vallone Codalecchio progr. 34+880

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	22	D	11	BZ	VI1509	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marson	giugno 2017	E. Elisei	giugno 2017	F. Cerone	giugno 2017		

File: IF0H22D11BZVI150901A.dwg n. Elab.: 25/111