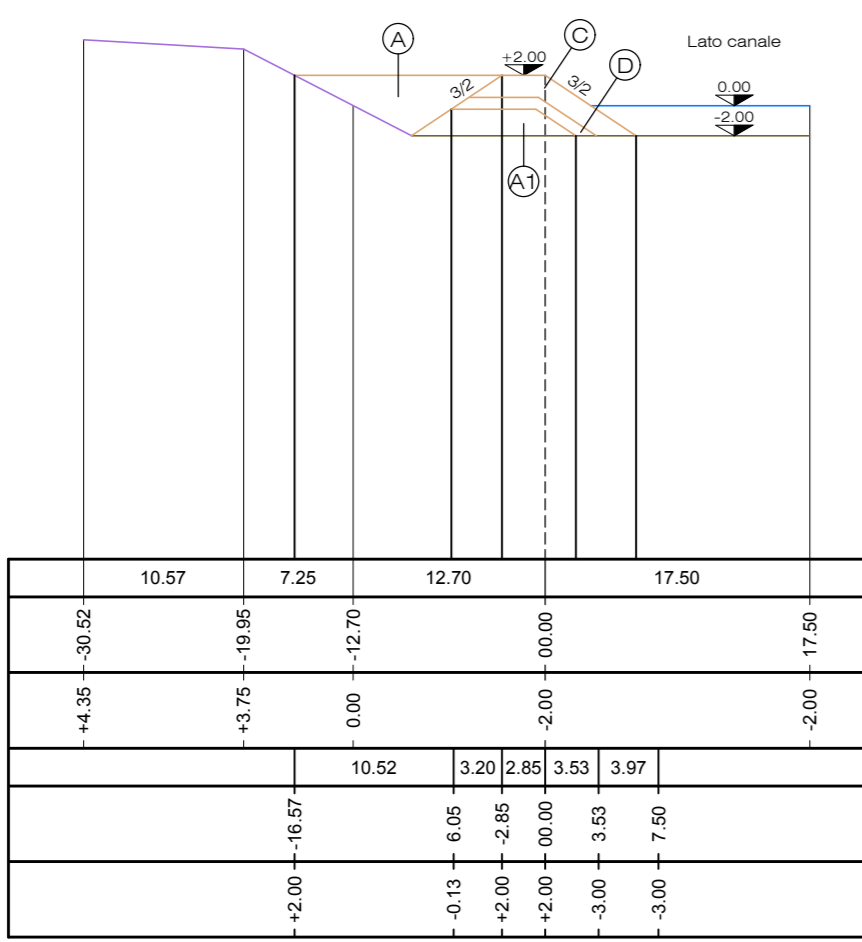
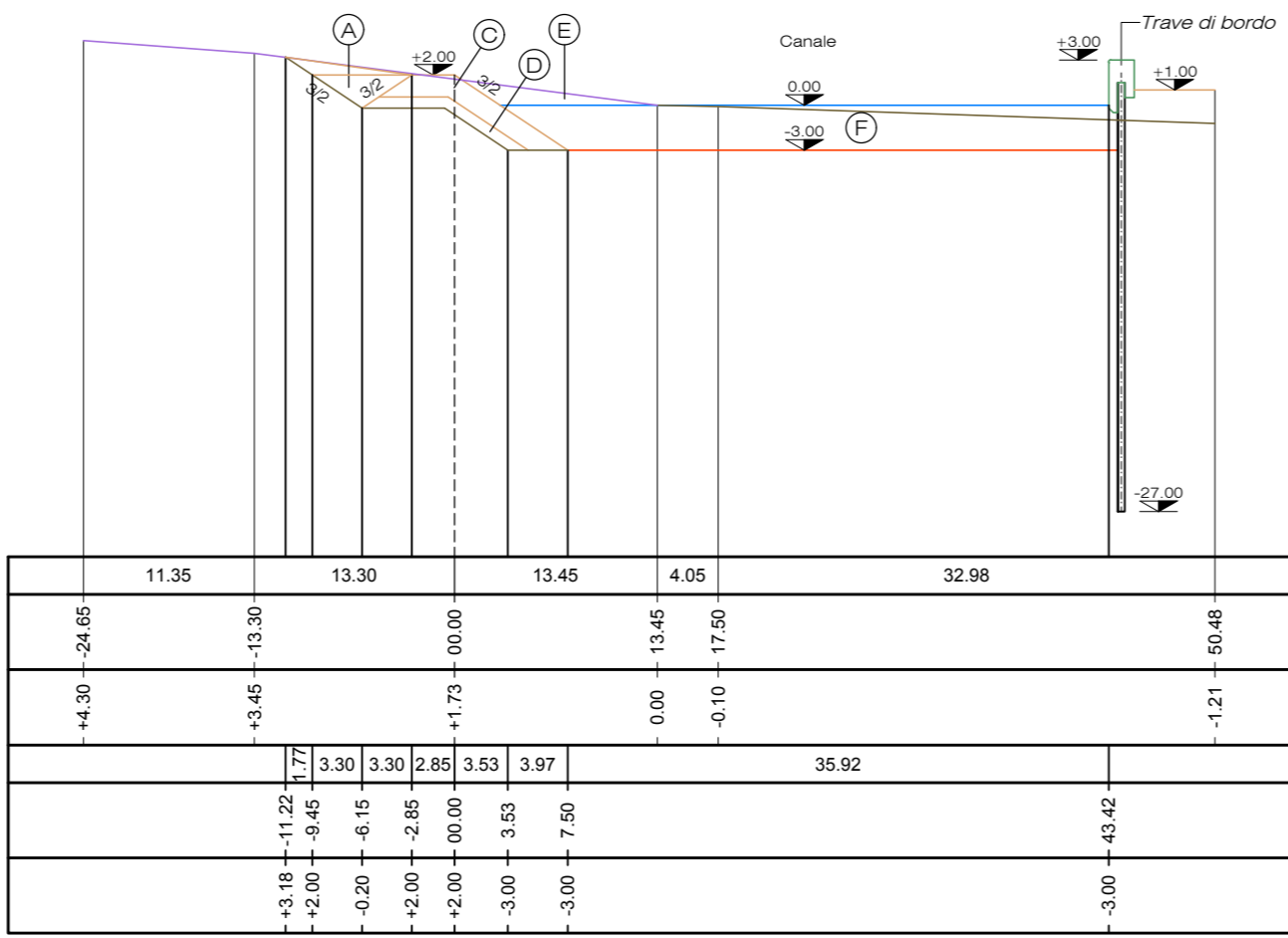


Sezione	40	Progressiva	32.81
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	27.40	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	14.48	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	13.95	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	6.94	m ²



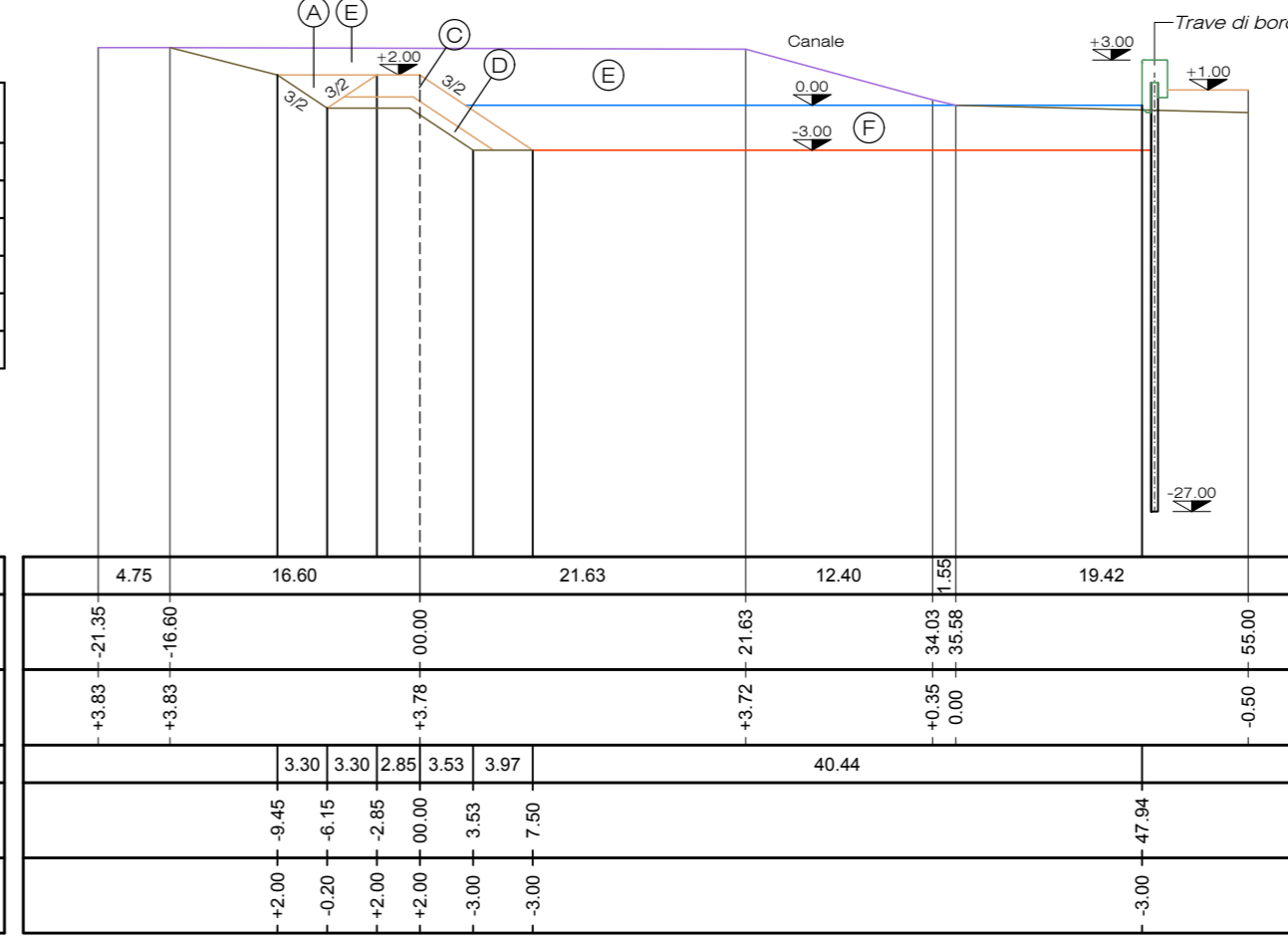
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	10.57 7.25 12.70 17.50
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	+4.35 -30.92 -13.75 -19.95 0.00 -12.70 -2.00 -00.00 -3.00 -00.00 -3.00 -00.00 -3.00 -17.50
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	10.52 2.85 3.53 3.97
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	+2.00 -16.97 -0.13 -6.05 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	41	Progressiva	73.23
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	11.16	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	16.57	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	8.07	m ²
(E)	Escavo	48.97	m ²



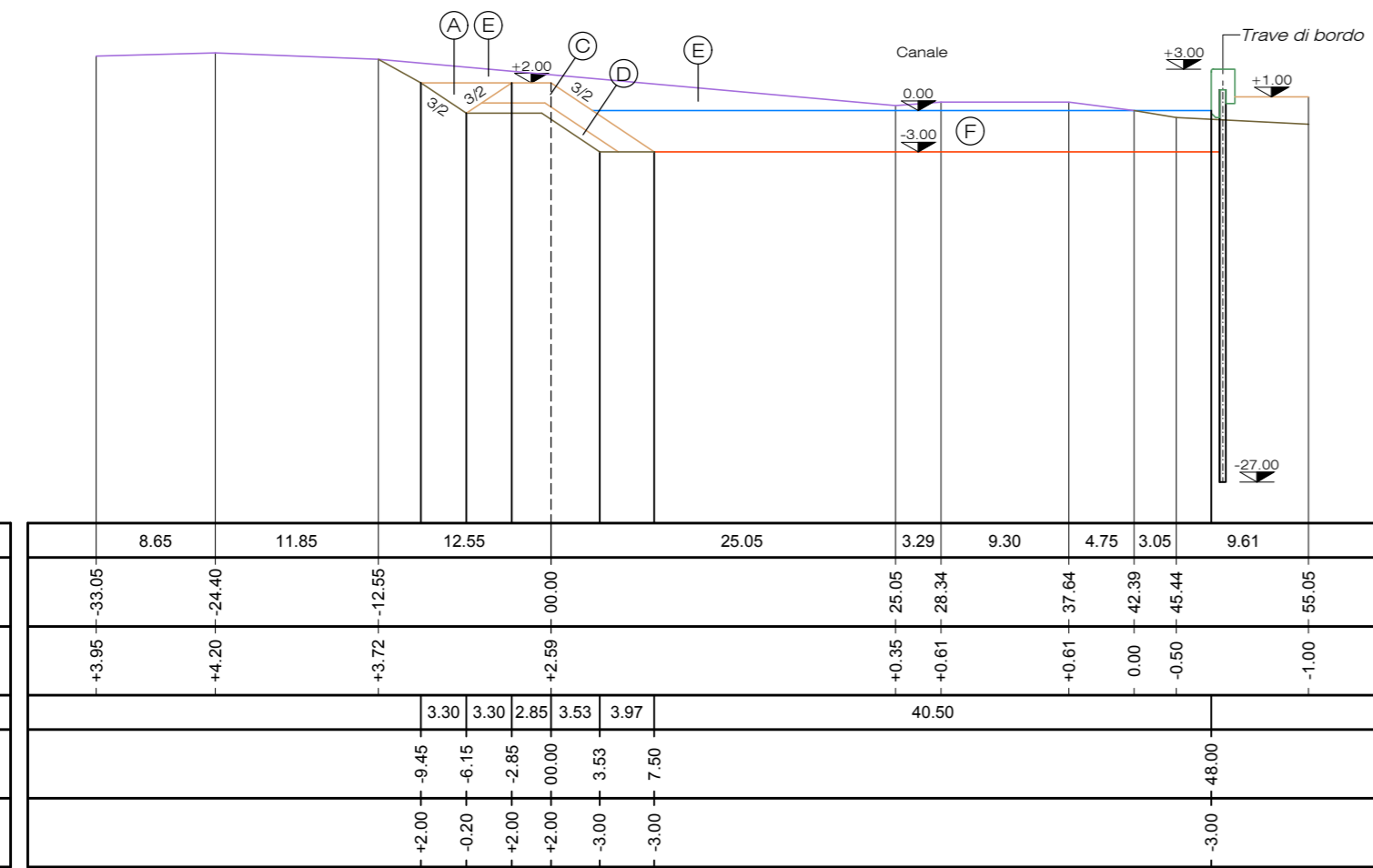
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	11.35 13.30 13.45 4.65
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	-4.30 -24.85 -3.45 -13.30 -1.73 -00.00 -1.00 -13.45 -0.10 -17.50 -1.21 -50.48
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	11.21 9.47 3.30 3.30 2.85 3.53 3.97
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	-13.10 -11.21 -2.00 -9.47 -2.00 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	42	Progressiva	94.45
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	7.26	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	16.57	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	8.07	m ²
(E)	Escavo	87.37	m ²



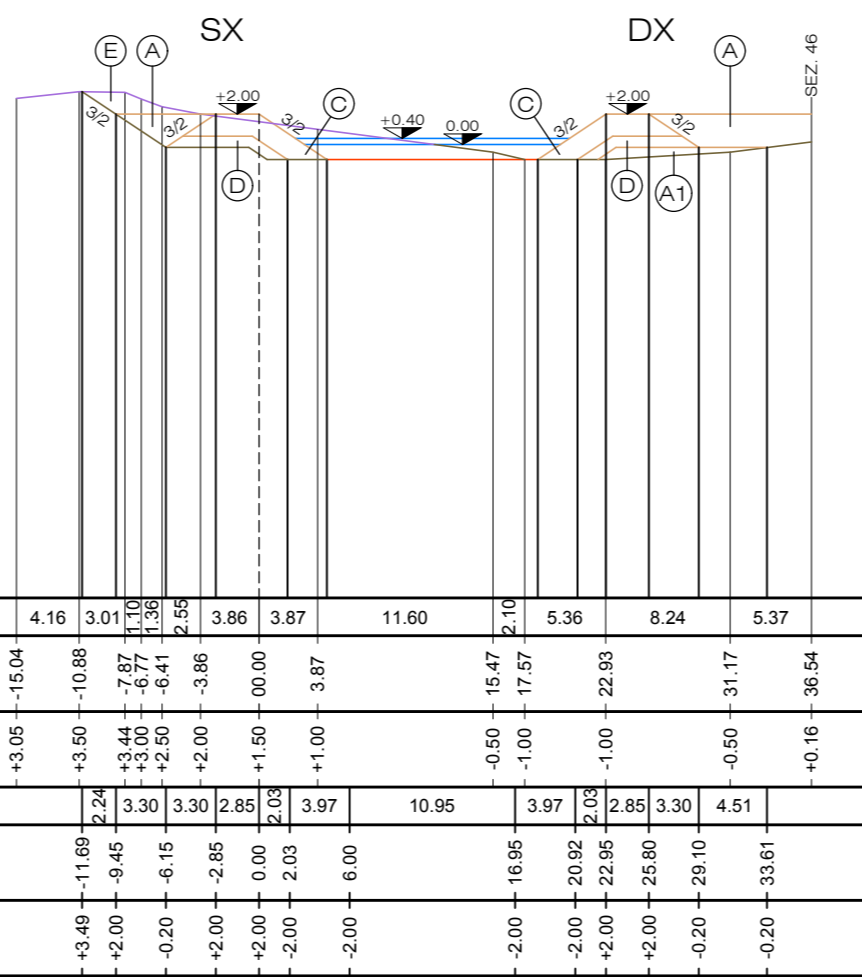
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	4.75 16.60 21.63 12.40 19.42
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	-3.50 -21.35 -3.50 -16.60 -4.75 -00.00 -4.75 -21.63 -0.35 -34.00 0.00 -20.00 -4.50 -55.00
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	3.30 3.30 2.85 3.53 3.97
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	+2.00 -9.45 -0.20 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	43	Progressiva	156.81
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	7.26	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	16.57	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	8.07	m ²
(E)	Escavo	65.53	m ²



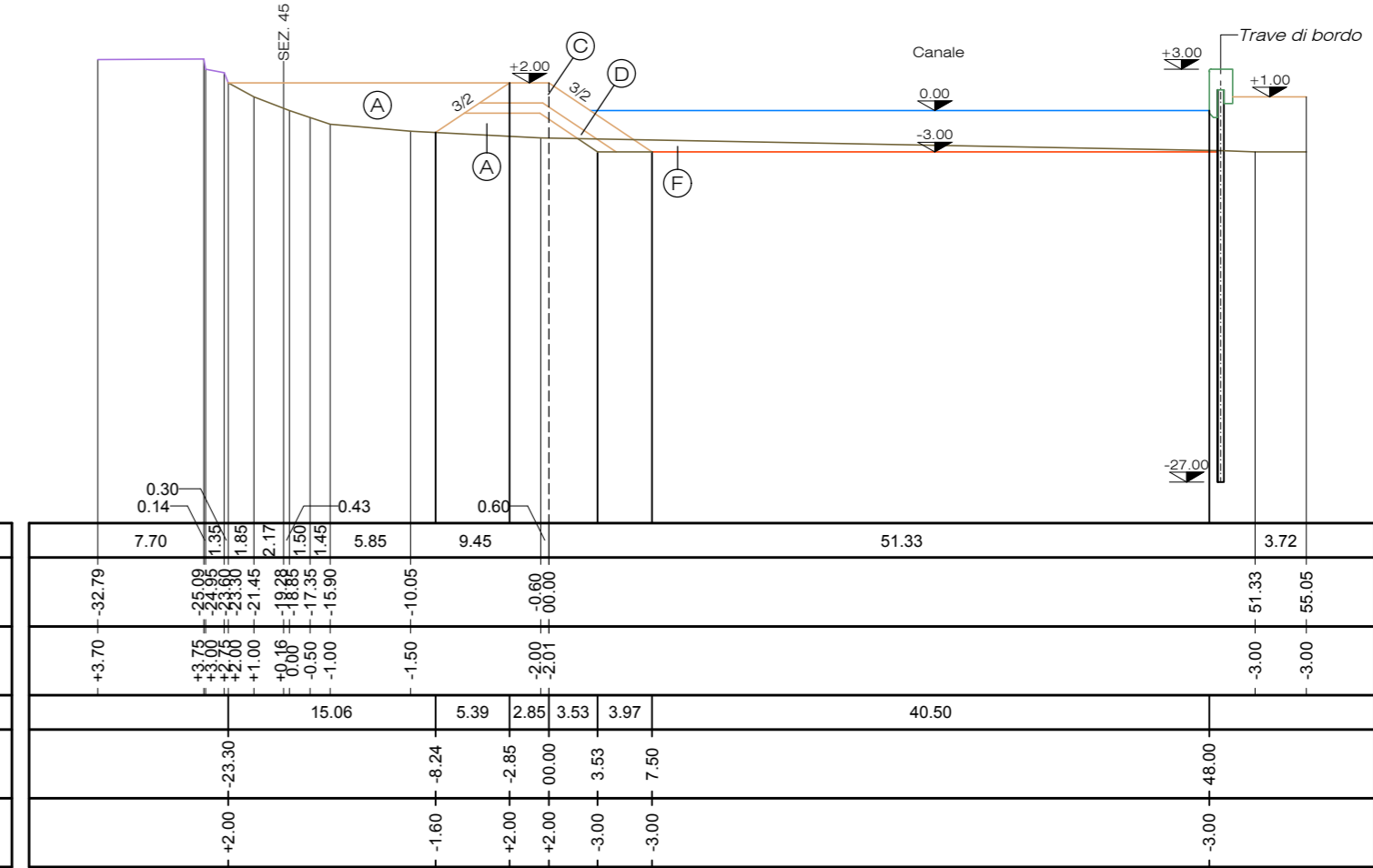
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	8.65 11.85 12.55 25.05 3.29 9.30 4.75 3.05 9.61
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	+3.95 -33.05 -4.20 -26.40 -3.72 -12.55 -0.35 -25.05 -0.51 -26.34 -0.61 -37.64 0.00 -42.39 -0.50 -46.44 -1.00 -50.05
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	8.45 3.30 3.30 2.85 3.53 3.97
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	+2.00 -9.45 -0.20 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	44	Progressiva	200.81
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	7.26	19.46
(A1)	Nucleo di tout-venant	4.83	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	11.34	11.18
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	5.36	5.36
(E)	Escavo	31.69	00.00



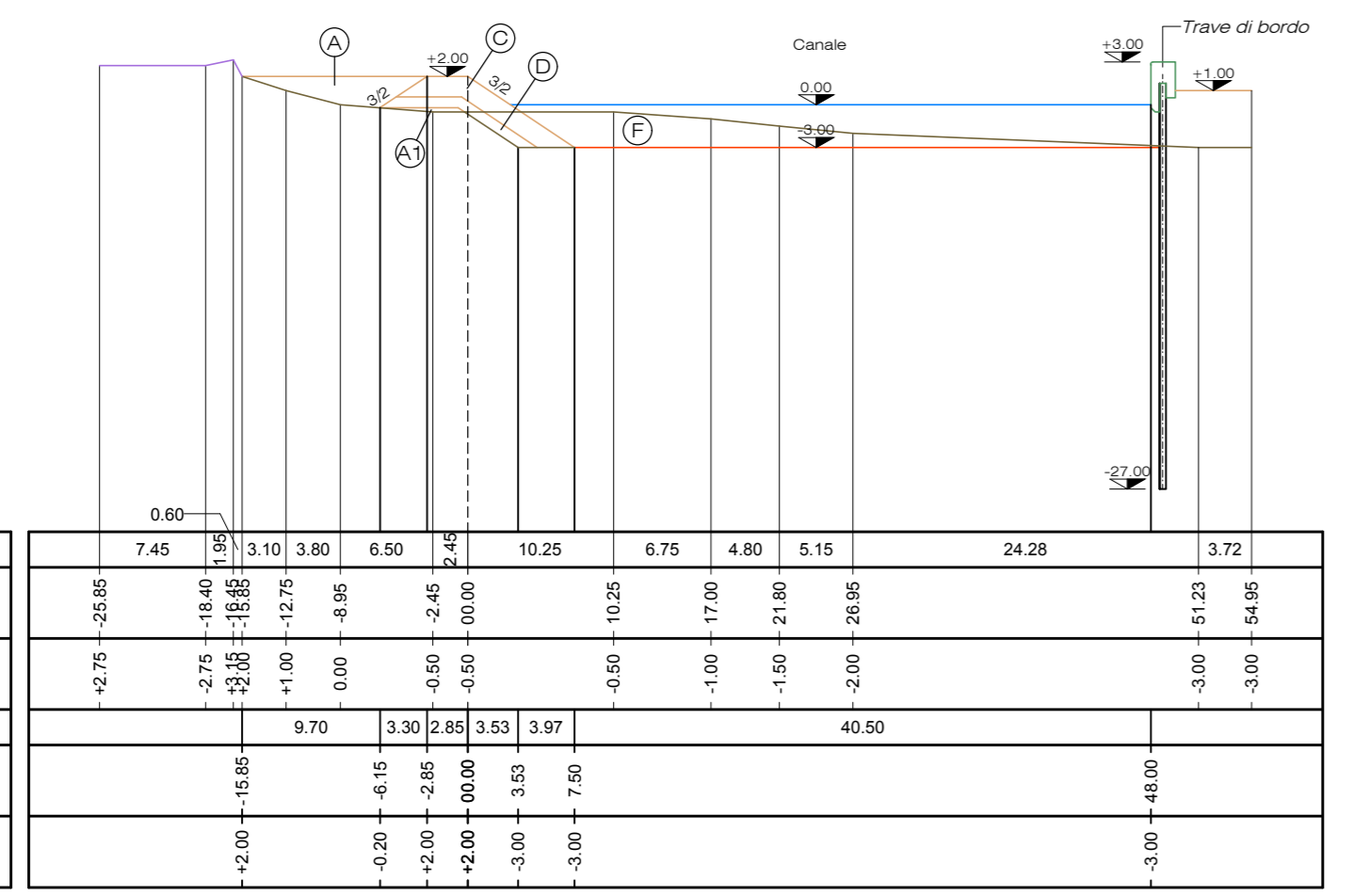
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	4.16 3.01 3.30 3.86 3.87 11.60 5.36 8.24 5.37
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	+3.05 -15.04 -3.50 -10.88 -3.44 -7.87 -2.00 -9.45 -2.00 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -1.00 -17.57 0.00 -22.93 -0.50 -31.17 -0.50 -36.54
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	3.30 3.30 3.30 2.85 3.53 3.97 10.96 3.97 3.30 4.51
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	-3.49 -11.69 -2.24 -9.45 -2.00 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	45	Progressiva	39.02
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	47.30	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	13.13	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	16.57	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	8.07	m ²
(E)	Escavo	3.61	m ²



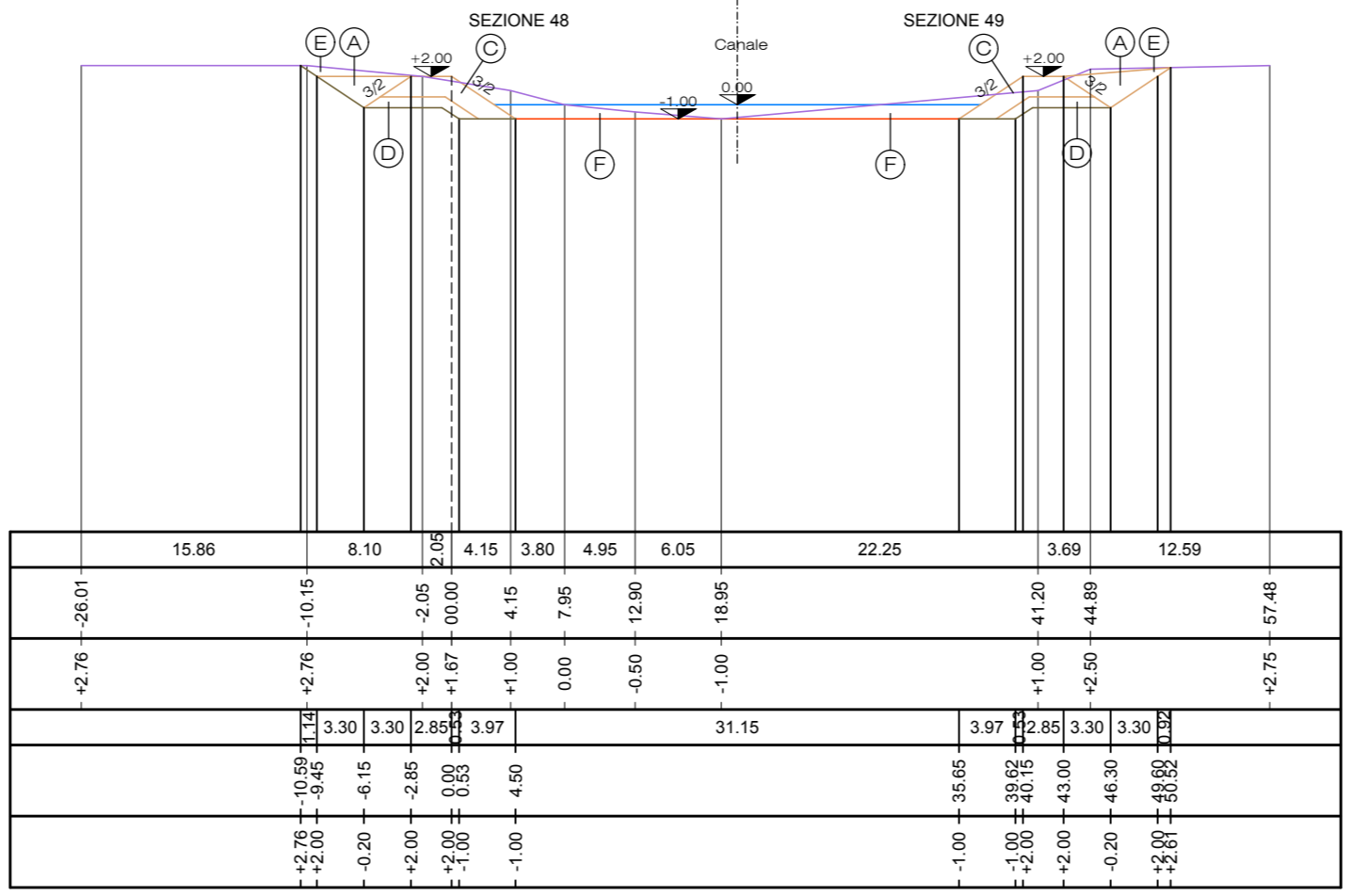
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	7.70 3.30 3.30 2.85 3.53 3.97 51.33 3.72
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	+3.70 -32.79 -2.00 -18.45 -2.00 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -1.00 -17.50 -1.50 -10.05 -2.00 -00.00 -3.00 -51.33 -3.00 -55.05
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	15.06 5.39 2.85 3.53 3.97 40.50
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	+2.00 -23.30 -1.80 -8.24 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	46	Progressiva	75.70
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	16.76	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	1.16	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	16.57	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	8.07	m ²
(E)	Escavo	9.91	m ²



ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	7.45 3.10 3.80 6.50 10.25 6.75 4.80 5.15 34.28 3.72
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	-12.75 -25.85 -2.75 -18.40 -12.00 -16.85 -1.00 -8.95 0.00 -2.45 -2.00 -00.00 -3.00 -00.00 -0.50 -10.25 -1.00 -17.00 -1.50 -21.80 -2.00 -26.95 -3.00 -51.23 -3.00 -54.95
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	9.70 3.30 2.85 3.53 3.97 40.50
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	+2.00 -15.85 -0.20 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50 -3.00 -16.00

Sezione	47	Progressiva	101.63
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	9.76	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	0.00	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	11.34	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	5.36	m ²
(E)	Escavo	29.94	m ²

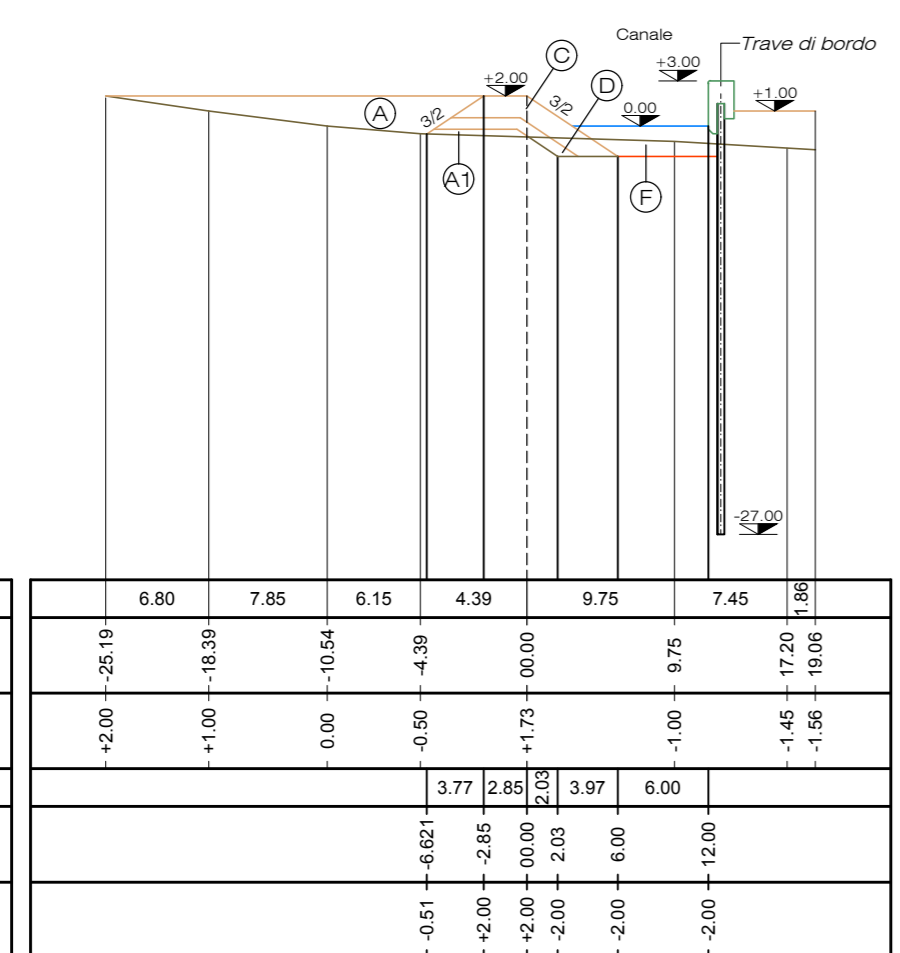


ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	15.86 8.10 4.15 3.80 4.95 6.05 22.25 3.69 12.59
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	-4.76 -26.01 -2.76 -10.15 -2.00 -2.05 -1.97 -00.00 -1.20 -4.15 -0.50 -7.56 -0.50 -12.80 -1.00 -18.95 31.15
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	13.30 3.30 2.85 3.53 3.97 31.15
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	-2.76 -16.95 -0.20 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50 -3.00 -16.00

Sezione	48	Progressiva	8.50
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	9.27	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	0.00	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	11.34	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	5.36	m ²
(E)	Escavo	25.70	m ²

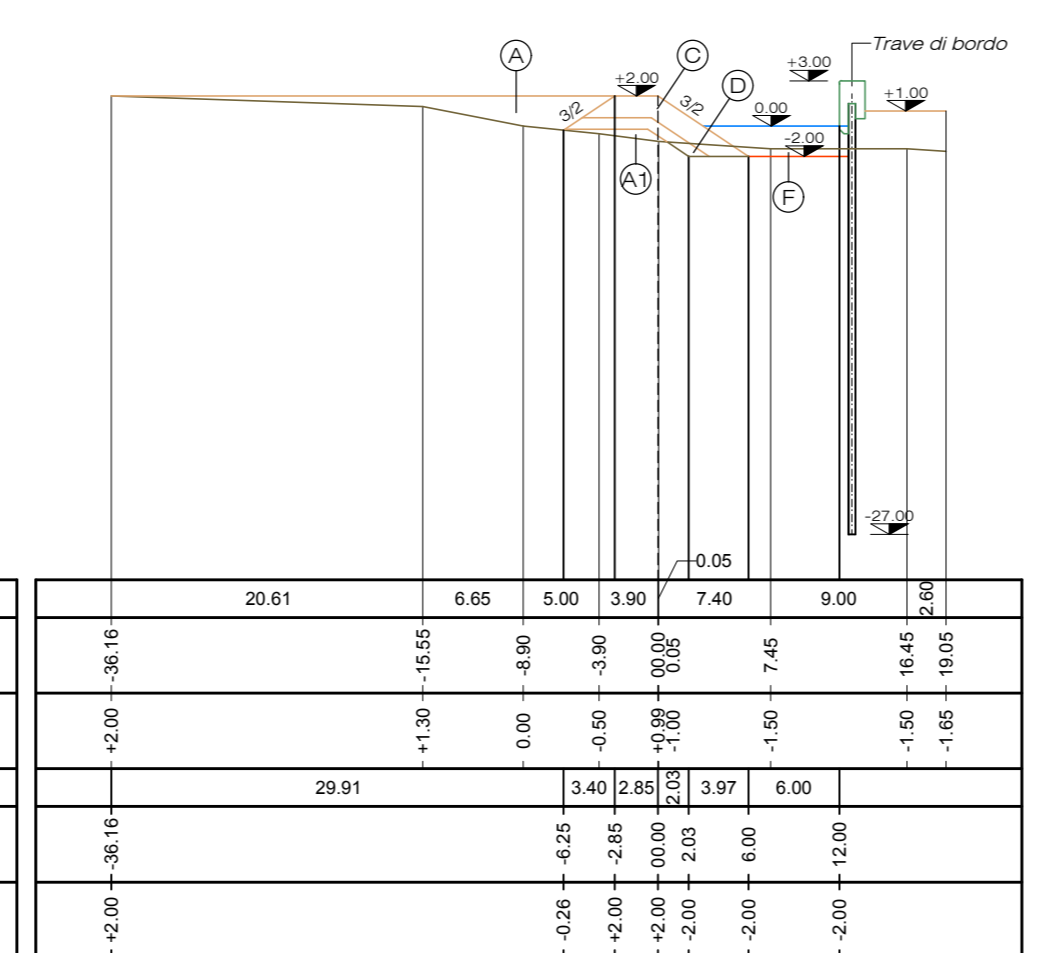
ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	15.86 8.10 4.15 3.80 4.95 6.05 22.25 3.69 12.59
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	-4.76 -26.01 -2.76 -10.15 -2.00 -2.05 -1.97 -00.00 -1.20 -4.15 -0.50 -7.56 -0.50 -12.80 -1.00 -18.95 31.15
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	13.30 3.30 2.85 3.53 3.97 31.15
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	-2.76 -16.95 -0.20 -6.15 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50 -3.00 -16.00

Sezione	49	Progressiva	46.66
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	34.83	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	2.50	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	13.95	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	6.72	m ²
(E)	Escavo	5.83	m ²

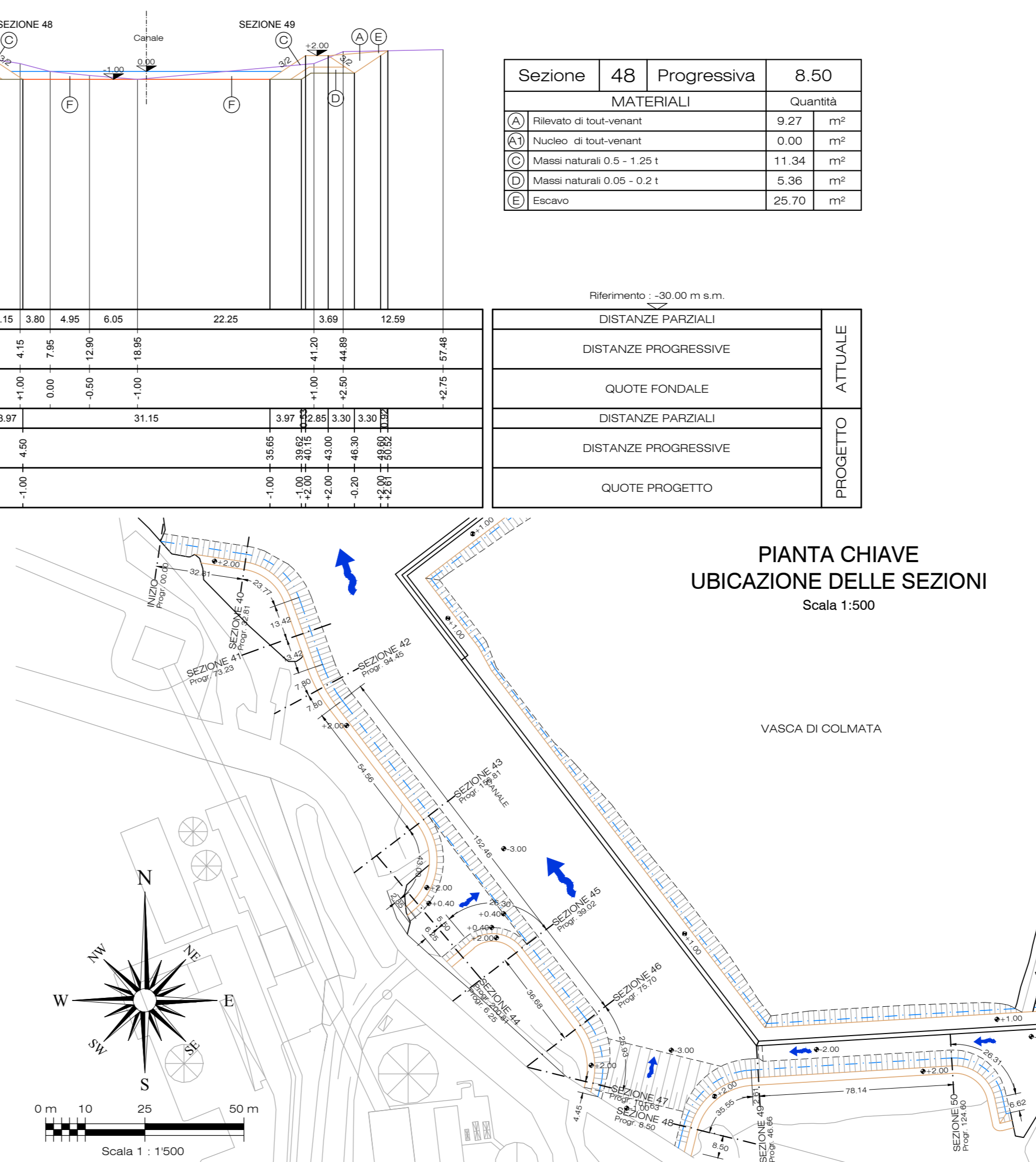


ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	6.80 7.85 6.15 4.39 9.75 7.45 17.20 1.86
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	+2.00 -26.19 +1.00 -18.39 0.00 -10.54 -0.50 -4.39 -1.73 -00.00 -1.00 -9.75 -1.45 -17.20 -1.59 -19.05
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	3.77 2.85 3.97 6.00
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	-0.51 -6.02 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50

Sezione	50	Progressiva	124.60
MATERIALI			
(A)	Rilevato di tout-venant	25.69	m ²
(A1)	Nucleo di tout-venant	2.55	m ²
(C)	Massi naturali 0.5 - 1.25 t	13.95	m ²
(D)	Massi naturali 0.05 - 0.2 t	6.72	m ²
(E)	Escavo	3.53	m ²



ATTUALE	
DISTANZE PARZIALI	20.61 6.65 5.00 3.90 9.00
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE FONDALE	+2.00 -36.16 +1.30 -15.55 0.00 -8.90 -0.50 -3.90 -0.50 -00.00 -1.00 -3.97 -1.50 -7.45 -1.50 -16.45 -1.65 -19.05
PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	29.91 3.40 2.85 3.97 6.00
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE PROGETTO	-0.26 -11.25 -2.00 -2.85 -2.00 -00.00 -3.00 -3.53 -3.00 -7.50 -3.00 -17.50 -3.00 -17.50



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale
Porti di Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli
Ufficio di Brindisi



COMPLETAMENTO DELLA INFRASTRUTTURAZIONE PORTUALE
MEDIANTE BANCHINAMENTO E REALIZZAZIONE DELLA RETROSTANTE
COLMATA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. F. DI LEVERANO

Progettisti incaricati: **ACQUATECO S.r.l.** (Via Avicenna, 14 - ROMA), **MODALIS S.r.l.** (Via Zebio, 40 - ROMA), **ING. RENZO DEL PRETE** (Via Marco Tullio Varrone, 15203 - BARI)

TITOLO ELABORATO: **CASSA DI COLMATA SEZIONI DI COMPUTA Tavola 5/7**

ELABORATO N°: **OC 14**
CODICE ELABORATO: **09-017-DT-114-1-SEZ**

SIGLA: **ELABORATO** | **CONTROLLATO** | **APPROVATO** | DATA: **Luglio 2017**

REVISIONE: **1** | DATA: **Luglio 2017** | DESCRIZIONE: **NOTA CONSIGLIO SUPERIORE LL.PP.** | RED. VER. APP. | SCALA: **1:500**

A TERMINE DI LEGGE IL PRESENTI PROPRIETARIO QUESTO ELABORATO CONVIENE E RISPONDE DOPO AVERE NOTATO A TERZA ANCHE PARAGRAFAMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.