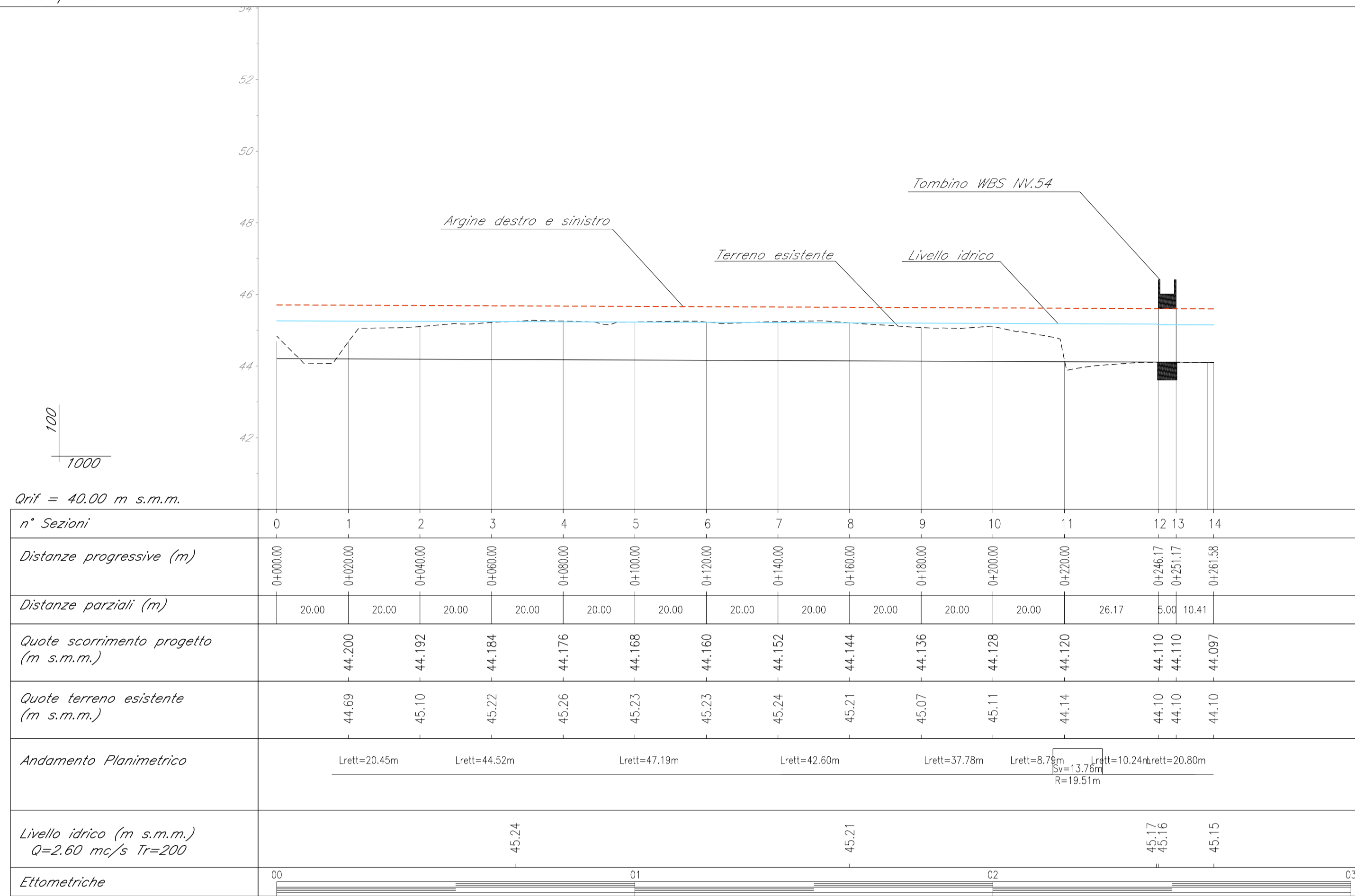


PROFILO IN ASSE SCALA 1:1000/100



Grif = 40.00 m s.m.m.

PIANTA CHIAVE

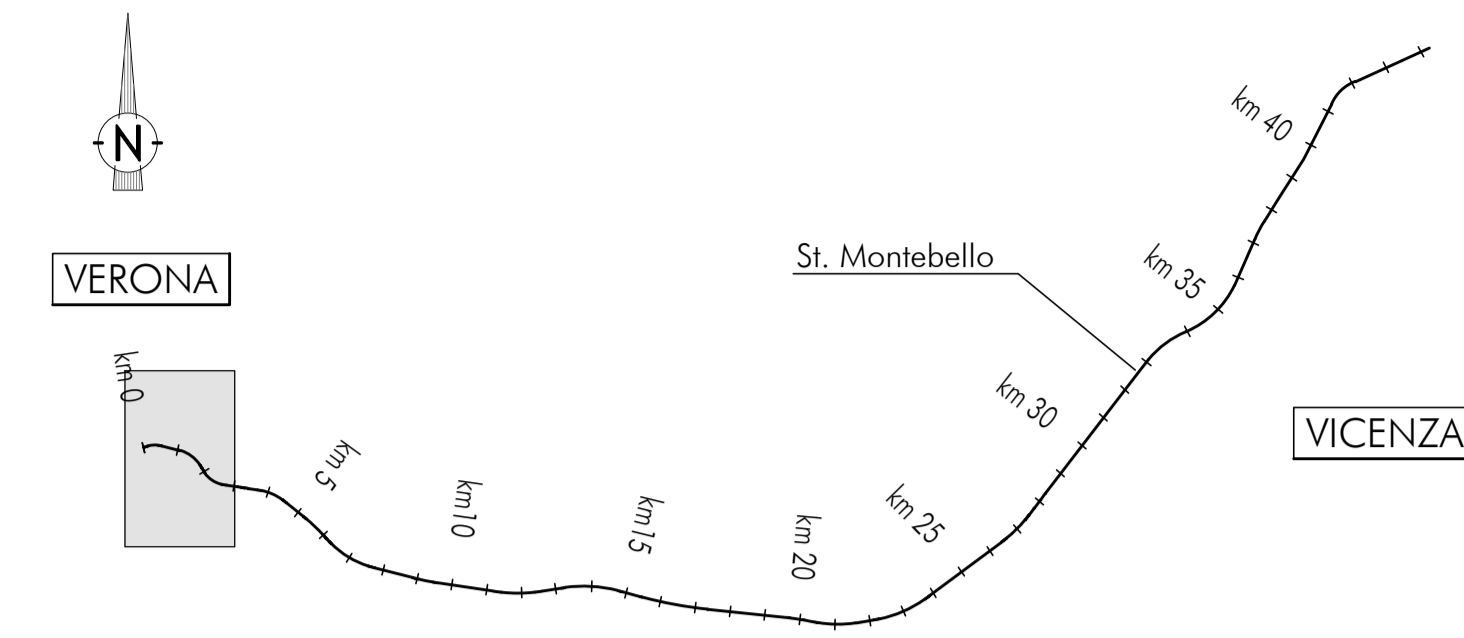


Tabella di volume totale

Progressiva	Area di sterro	Area di riporto	Vol. sterro	Vol. riporto	Vol. sterro cumul.	Vol. riporto cumul.	Vol. netto	Vol. materasso cum.
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+015.00	12.48	0.00	62.41	0.00	62.41	0.00	62.41	11.76
0+020.00	9.85	0.00	55.69	0.00	118.10	0.00	118.10	28.78
0+040.00	6.91	6.08	166.64	40.53	284.75	40.53	244.22	96.86
0+060.00	5.99	6.02	128.82	120.95	413.57	161.48	252.09	143.89
0+080.00	6.10	7.54	120.87	135.27	534.44	296.75	237.68	190.92
0+100.00	6.75	7.57	128.42	151.08	662.86	447.83	215.03	237.96
0+120.00	4.72	2.65	114.06	98.00	776.92	545.83	231.09	284.99
0+140.00	5.83	0.05	105.26	20.54	882.18	566.37	315.80	332.02
0+160.00	6.62	0.01	124.43	0.51	1006.61	566.88	439.72	379.06
0+180.00	5.00	0.00	115.81	0.05	1122.42	566.93	555.48	394.74
0+200.00	8.65	2.31	134.80	15.63	1257.21	582.57	674.65	410.41
0+205.68	5.66	6.37	40.34	23.71	1297.55	606.27	691.28	427.09
0+210.68	14.04	4.01	47.66	25.71	1345.20	631.98	713.22	444.92
0+220.00	13.00	4.36	126.02	38.98	1471.22	670.97	800.26	472.52
0+240.00	6.58	1.88	192.17	60.61	1663.39	731.57	931.82	520.17
0+260.00	3.45	2.09	98.60	39.63	1761.99	771.20	990.79	567.74
0+280.00	6.11	8.05	94.35	94.97	1856.34	866.16	990.17	615.29
0+300.00	6.92	6.41	130.16	144.32	1986.52	1010.49	976.03	662.83
0+320.00	7.20	6.55	141.16	129.58	2127.69	1140.08	987.61	710.30
0+340.00	7.11	7.39	143.10	139.35	2270.79	1279.43	991.36	757.73
0+360.00	7.12	6.32	142.30	136.99	2413.09	1416.42	996.67	805.09
0+380.00	7.24	6.73	143.59	130.52	2556.66	1548.93	1007.75	852.40
0+400.00	7.09	7.77	143.32	144.97	2700.00	1691.91	1008.09	899.66
0+420.00	6.26	9.36	133.48	171.11	2833.48	1863.02	970.46	948.88
0+440.00	6.45	7.57	127.14	168.98	2960.62	2032.00	928.62	994.05
0+460.00	2.15	8.13	82.22	156.92	3042.85	2188.92	853.92	1041.17
0+486.17	2.33	0.80	58.68	100.22	3101.53	2289.15	812.38	1118.32
0+491.17	2.31	1.03	11.61	4.56	3113.14	2293.71	819.43	1136.18
0+501.58	2.52	0.91	25.17	10.10	3138.31	2303.81	834.50	1166.75

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1711E12RHR10504001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV 1/4	IN1711E12PZRI0504001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1711E12FZRI0504001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1711E12WARI0504001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1711E12WARI0504002
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV 1/5	IN1711E12PZRI0504002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/5	IN1711E12FZRI0504002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/5	IN1711E12WARI0504003
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/5	IN1711E12WARI0504004
POST OPERAM - SEZIONI TAV 5/5	IN1711E12WARI0504005
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1711E12P7RI0504001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1711E12DZRI0504001

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 2 - TUTTI I VOLUMI SONO ESPRESSE IN m³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1711E12DZRI0504001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 INTERFERENZE IN RILEVATO  
 RI05-DEVIAZIONE SCOLO ORTI  
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 POST OPERAM - PROFILO TAV 2/5

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	11	E	12	FZ	RI0504	002	B	di

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA		Ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206		varie

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma Ing. Luca RANDOLFI	Data Aprile 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	M. Orsini	Mar 2021	M. Facchi	Mar 2021	S. Pios	Mar 2021	 SILVANO FLORIA INGEGNERE n. 3158/02 Data: Aprile 2021
B	REVISIONE GENERALE	M. Orsini	Apr 2021	M. Facchi	Apr 2021	S. Pios	Apr 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1711E12P2RI0504002.DWG Cod. origine: IN1711E12P2RI0504002