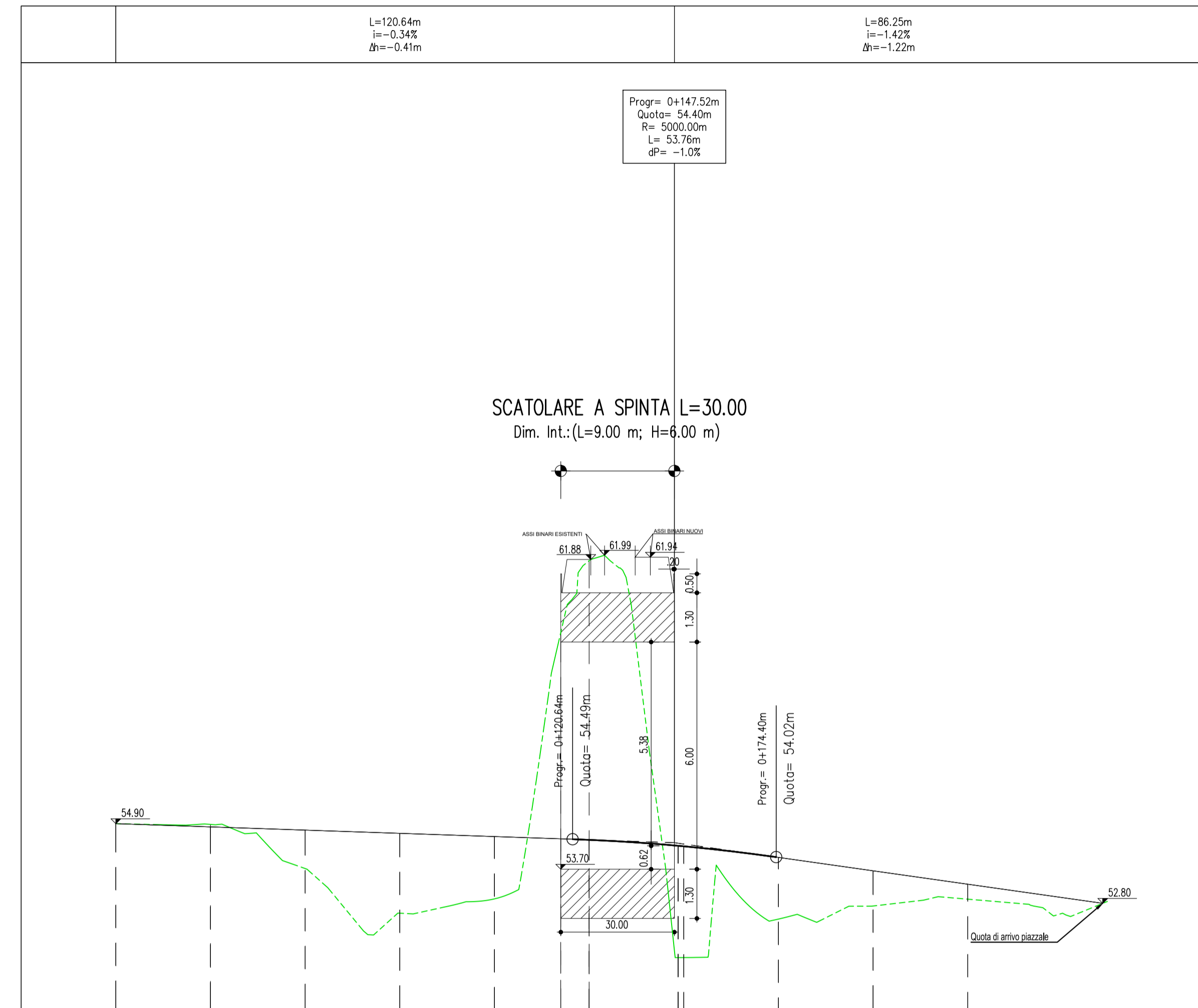


**PROFILO**  
(SCALA 1 : 1000/100)

LIVELLETTA



Profilo: Profilo TR\_NV02  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+117.49	0+125.00	0+148.89	0+173.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+260.00	0+261.88
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	17,49	7,51	23,49	1,91	25,00	25,00	25,00	25,00	11,88
QUOTE PROGETTO	54,80	54,82	54,73	54,65	54,56	54,50	54,47	54,38	54,07	53,86	53,80	53,80	52,95	52,85
QUOTE TERRENO	54,80	54,88	53,72	52,54	52,92	53,04	61,63	54,35	52,38	52,73	52,91	52,54	52,85	52,85
DIFFERENZA QUOTE	0,00	-0,06	1,07	2,11	1,66	-5,44	-7,17	-2,98	1,63	0,93	0,39	0,41	0,41	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>Geometric data for sections 1-14:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Section 1: L=14.54m, R=19.00m, A=14.00, Lrett=11.26m</li> <li>Section 2: L=10.32m, R=19.00m, A=14.00</li> <li>Section 3: L=10.32m, R=19.00m, A=14.00</li> <li>Section 4: L=16.07m, R=14.00m, A=13.00, Lrett=40.46m</li> <li>Section 5: L=12.23m, R=14.00m, A=14.00</li> <li>Section 6: L=1.79m, R=5.00, A=5.00, Lrett=28.72m</li> <li>Section 7: L=1.79m, R=14.00m, A=5.00</li> <li>Section 8: L=9.77m, R=14.00m, A=20.00, Lrett=28.72m</li> <li>Section 9: L=28.57m, R=14.00m, A=20.00</li> <li>Section 10: L=28.57m, R=14.00m, A=20.00</li> <li>Section 11: L=28.57m, R=14.00m, A=20.00</li> <li>Section 12: L=28.57m, R=14.00m, A=20.00</li> <li>Section 13: L=28.57m, R=14.00m, A=20.00</li> <li>Section 14: L=28.57m, R=14.00m, A=20.00, Lrett=76.07m</li> </ul>													
ANDAMENTO CIGLI	<p>Profile details for Ciglio SX and Ciglio DX with elevations and slopes.</p>													
ETTOMETRICHE	<p>Scale bar showing 00, 01, 02 meters.</p>													

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**

**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST**

**NV - NUOVE VIABILITA'**  
Sottopassi Acciaierie di Verona  
NV02 - Viabilità di collegamento aree Acciaierie di Verona  
Profilo longitudinale

SCALA :  
**1:1000/100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**IN1A 20 D 26 F7 NV0200 001 A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Galanti	Dic. 2021	M. Rigo	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021	A. Perego Dic. 2021