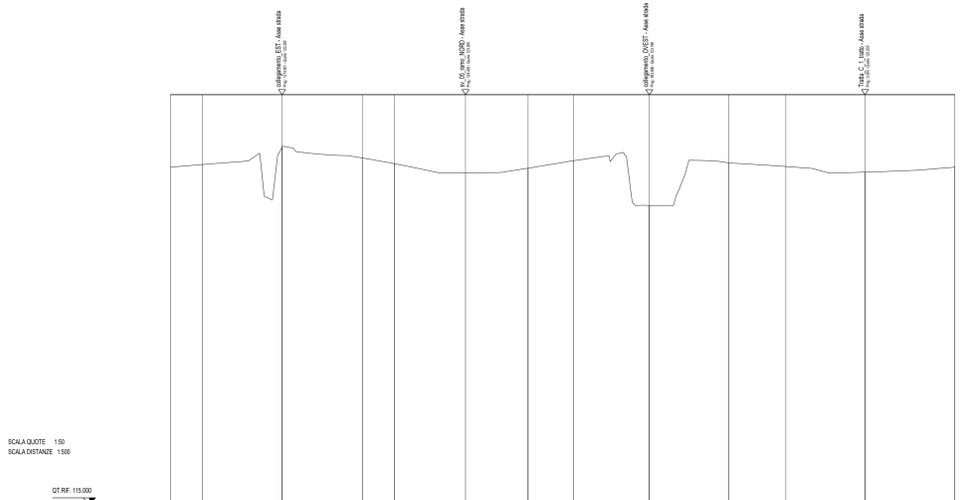


**PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA**  
SCALA 1:500/1:50

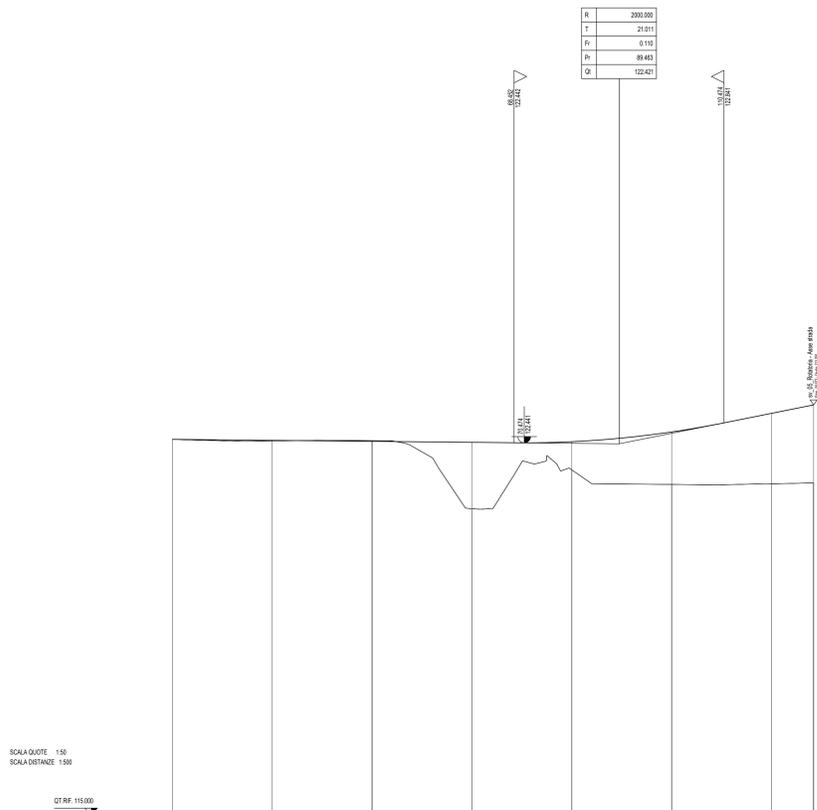
Livello	SF 0.000 SIFMA RIVERNA	1+000 L+0.000 L+0.000	1+170 L+0.000 L+0.000
---------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	6.42	15.91	16.09	6.42	14.24	12.54	9.04	15.25	15.82	11.44	15.83	18.01	
DISTANZE PROGRESSIVE	6.42	22.33	38.42	52.66	66.90	79.44	88.48	103.73	119.55	130.99	146.82	164.83	182.84
QUOTE TERRENO	121.72	121.62	121.51	121.61	121.62	121.64	121.75	121.68	121.66	121.62	121.76	121.65	121.75
QUOTE PROGETTO	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
ETIMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO													
Superelevazioni	0%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	0%

**PROFILO LONGITUDINALE RAMO NORD**  
SCALA 1:500/1:50

Livello	SF 0.000 SIFMA RIVERNA	1+000 L+0.000 L+0.000	1+170 L+0.000 L+0.000
---------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	8.43	
DISTANZE PROGRESSIVE	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	128.43	136.86
QUOTE TERRENO	122.71	122.61	122.61	122.72	122.61	122.61	122.62	122.64
QUOTE PROGETTO	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21	122.21
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
ETIMETRICHE	0							
ANDAMENTO PLANIMETRICO								
Superelevazioni	0%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	0%
Dagranza sede strada								



**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIEATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Architetto e Urbanista	<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Architetto e Urbanista	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli Ingegnere	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Cappelletti Ingegnere	<b>EG</b> Ing. Gaetano Cappelletti Ingegnere
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe D'Alagni</i> Dott. Ing. Giuseppe D'Alagni		INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Ing. Fabrizio BAETTI</i>	GEOLOGO <i>Prof. Ing. Carlo Luigi MONTIBELLI</i>	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Gaetano Cappelletti</i>

**DB204**  
**D - PROGETTO STRADALE**  
**DB-2 - SVINCOLO 5 (Albairate sud)**  
PROFILI LONGITUDINALI

PROGETTO	DB204-V02PS00TRAFP01_A (Profili).dwg	REVISIONE	SCALA:
LO203	E 2301	V02PS00TRAFP01	A 1:500/50
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LORSE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO