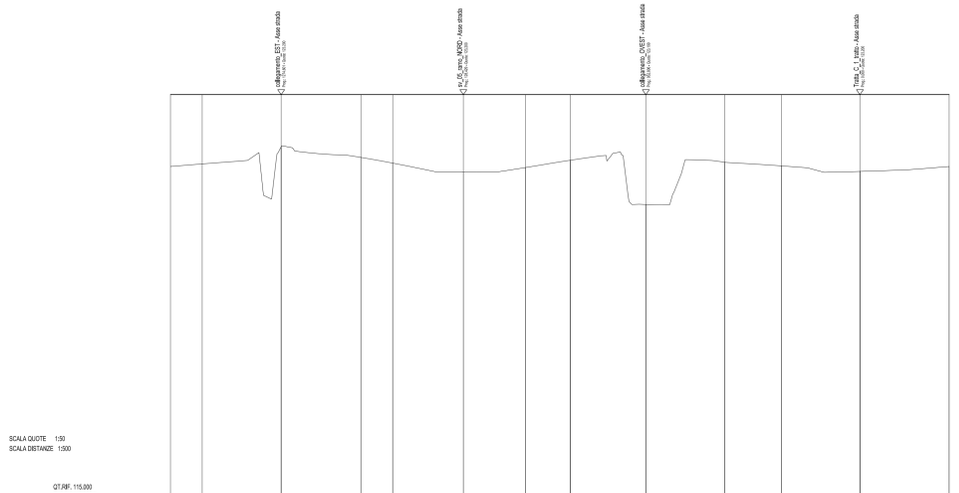
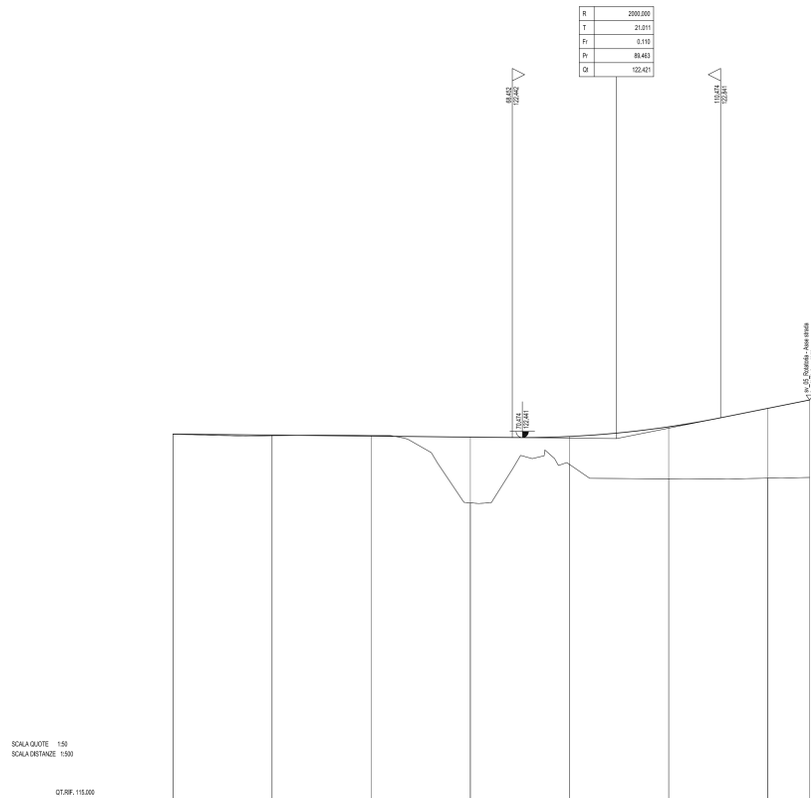


**PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA**  
SCALA 1:500/1:50



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																												
DISTANZE PARZIALI	6,42	15,91	16,99	6,42	14,24	12,54	9,94	15,23	15,92	11,44	15,83		18,01																												
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	22,33	38,32	44,74	58,98	71,52	81,46	96,69	112,61	124,05	140,88	156,71	174,72																												
QUOTE TERRENO	-121,75	-121,80	-122,05	-121,93	-121,62	-121,65	-121,73	-121,88	-120,90	-121,00	-121,70	-121,69	-121,52																												
QUOTE PROGETTO	-123,20	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30	-123,30																												
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,45	-1,50	-1,25	-1,37	-1,68	-1,65	-1,57	-1,42	-1,40	-1,30	-1,60	-1,61	-1,78																												
ETOMETRICHE	0																																								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=138,429																																								
Superalzature	<table border="1"> <tr> <td>SR</td> <td>0,20%</td> </tr> <tr> <td>DR</td> <td>0,20%</td> </tr> </table>													SR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	DR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
SR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%																												
DR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%																												
Diagramma della velocità																																									

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



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	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	128,43																		
QUOTE TERRENO	-122,25	-122,54	-122,48	-121,12	-121,56	-121,61	-121,52	-121,64																		
QUOTE PROGETTO	-123,20	-123,49	-123,47	-122,05	-122,46	-122,58	-122,55	-122,20																		
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,00	-1,01	-1,01	-1,13	-1,06	-1,03	-1,03	-1,44																		
ETOMETRICHE	0																									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=138,429																									
Superalzature	<table border="1"> <tr> <td>SR</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> </tr> <tr> <td>DR</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> <td>0,20%</td> </tr> </table>								SR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	DR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
SR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%																		
DR	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%																		
Diagramma della velocità																										



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

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Spotti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Massimo Furla	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Ing. Renato Viro	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montalbano	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>DOTI. GEOL. DANIELO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGENI**  
 INTERPRETE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BAUETTI**  
 GEOLOGO: **Prof. Ing. Carlo Luigi MONTEBANO**  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gaetano RANIERI**

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

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LO203 E 1801	V02PS00TRAF01B (Prof)Lowg	B	1:500/50
ELAB.: V02PS00TRAF01			
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (FCF-C/180201-04-ATT-ITA-02001)	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			ING. GAETANO RANIERI
			ING. VALERIO BAUETTI
			ING. VALERIO BAUETTI
			ING. VALERIO BAUETTI