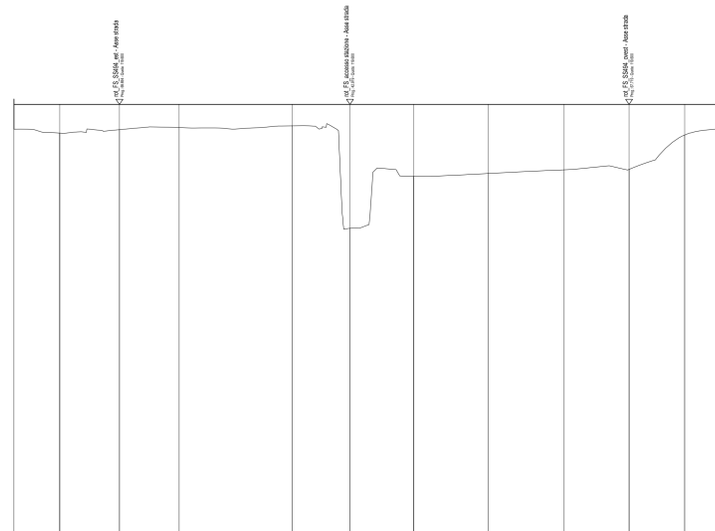


PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA
SCALA 1:500/1:50

Linea	OPF DI QUOTA DIPANDA PUNTA	1+000 1+1000 1+2000
-------	----------------------------------	---------------------------



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

OT REF. 111.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	9,17	11,94	11,98	22,63	11,56	12,79	14,94	15,19	13,00	11,14	7,04	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00											
QUOTE TERRENO	119,10	119,02	119,09	119,13	119,17	119,12	119,15	119,17	119,29	119,30	119,31	119,37
QUOTE PROGETTO	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60	119,60
DIFFERENZA DI QUOTA	0,50	0,58	0,51	0,47	0,43	0,48	0,44	0,43	0,31	0,30	0,31	0,23
ETOMETRICHE	0											
ANDAMENTO PLANIMETRICO												
Superelevazioni	0%	3,0%		3,0%		3,0%		3,0%		3,0%		0%

PROFILO LONGITUDINALE RAMO ACCESSO STAZIONE
SCALA 1:500/1:50

Linea	OPF DI QUOTA DIPANDA PUNTA	1+1000 1+1200 1+1200	1+1200 1+1300 1+1300
-------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

OT REF. 111.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	2,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00			
QUOTE TERRENO	119,32	119,34	119,30	119,12
QUOTE PROGETTO	119,32	119,37	119,34	119,60
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,03	0,04	0,48
ETOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO				
Superelevazioni	0,4%	3,0%		0%
Dipendenza della velocità	10,0 km/h			



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTI 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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO VIGI	ING. FABRIZIO BANIERI	ING. MARCO LORSE	ING. GAETANO BANIERI
ING. GIUSEPPE DALL'ACQUA	ING. GIUSEPPE DALL'ACQUA	ING. GIUSEPPE DALL'ACQUA	ING. GIUSEPPE DALL'ACQUA

DB304	D - PROGETTO STRADALE DB-3 - ROTATORIA DI ACCESSO STAZIONE FS (Cascina Bruciata) PROFILI LONGITUDINALI - Tavola 1																								
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LO203</td> <td>ELAB.</td> <td>E</td> <td>23</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> </table>	PROGETTO	LO203	ELAB.	E	23	01	REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50			<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> </table>	REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50			REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50		
PROGETTO	LO203	ELAB.	E	23	01																				
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						
<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> </table>	REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50			REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50			<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>A</td> <td>SCALA</td> <td colspan="3">1:500-1:50</td> </tr> </table>	REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50			REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50		
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						
REVISIONE	A	SCALA	1:500-1:50																						