

PROFILI LONGITUDINALI - SOLUZIONE 1

Scala 1:2.000 / 1:200

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 157,080 i = 0,000
------------	--	---------------------------------------

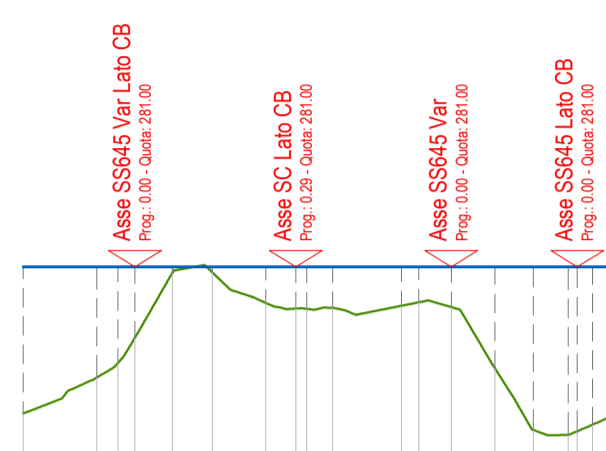
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 2,748 L = 173,810 i = 0,016
------------	--	---------------------------------------

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -1,184 L = 150,581 i = -0,008
------------	--	---

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 14,547 L = 152,807 i = 0,095
------------	--	--

ASSE ROTATORIA R1 LATO CAMPOBASSO

TRATTO IN RILEVATO
L=157,08m



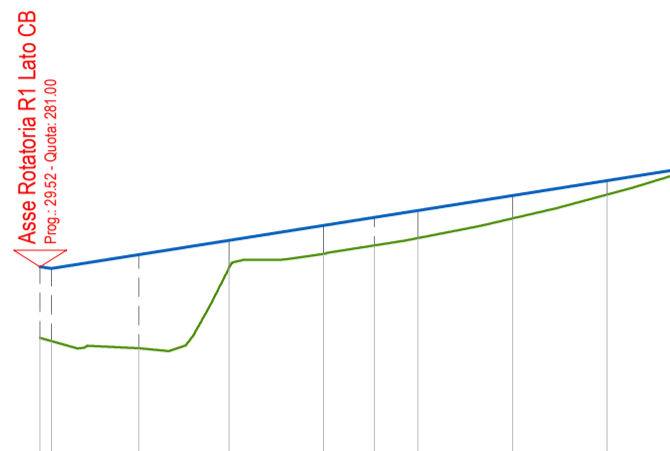
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 270,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	5	6	7	8	10	11	13	14	15	16	18	20
DISTANZE PARZIALI	19,45	5,55	9,86	10,02	14,17	7,89	6,37	18,13	8,61	11,62	10,13	9,24	16	2	2
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	19,45	25,00	34,86	49,98	57,84	64,73	82,86	91,47	103,09	113,22	123,35	133,48	143,61	153,74
QUOTE TERRENO	-277,12	-278,07	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12	-278,12
QUOTE PROGETTO	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00
DIFFERENZA DI QUOTA	3,88	2,93	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 144,125 g = 32,9892 R = 25,000														

ASSE SS645Var LATO CAMPOBASSO

TRATTO IN RILEVATO
L=176,81m



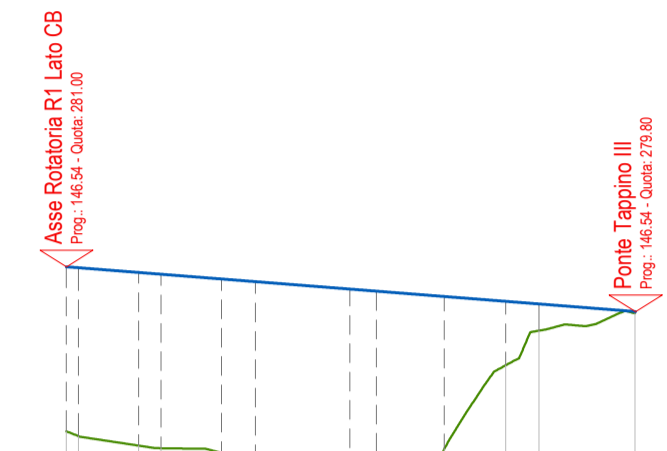
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 270,000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI	23,10	23,89	25,00	13,40	11,90	25,00	25,00	26,81	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	23,10	46,99	60,39	74,29	99,29	124,29	151,10	176,81
QUOTE TERRENO	-278,03	-278,85	-280,97	-281,35	-281,05	-281,75	-282,27	-282,90	-283,70
QUOTE PROGETTO	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00	-281,00
DIFFERENZA DI QUOTA	2,97	2,15	0,03	0,25	0,05	0,75	1,27	1,90	2,70
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 176,810 g = 74,3014 R = 438,002								

ASSE SS645 LATO CAMPOBASSO

TRATTO IN RILEVATO
L=150,58m



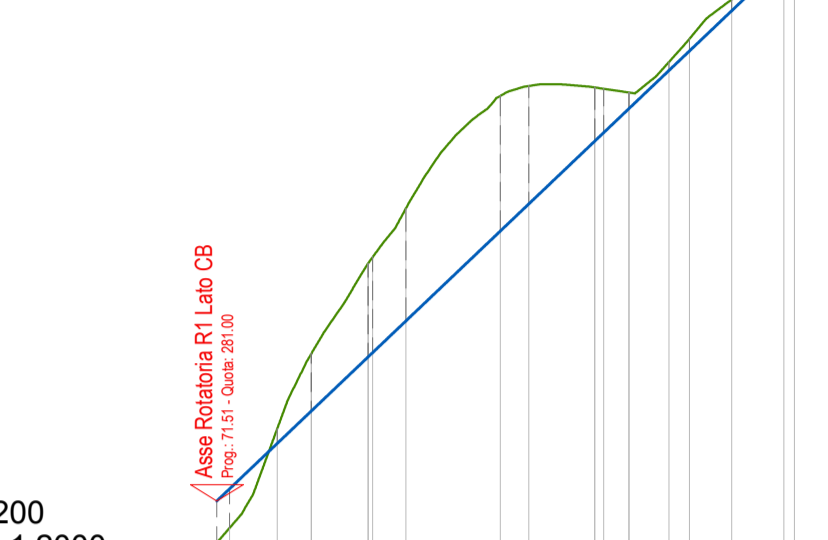
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 270,000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	15,94	15,94	16,03	8,97	25,00	17,95	16,22	8,78	25,39		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,94	31,88	40,85	65,85	83,80	100,75	117,03	142,42	167,81	193,20
QUOTE TERRENO	-276,65	-276,52	-276,27	-276,20	-276,07	-275,98	-275,52	-275,33	-275,19	-275,00	-274,77
QUOTE PROGETTO	-281,00	-280,85	-280,80	-280,80	-280,68	-280,61	-280,41	-280,35	-280,21	-280,09	-279,82
DIFFERENZA DI QUOTA	4,35	4,48	4,53	4,60	4,61	4,63	4,89	5,02	4,03	1,68	0,05
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 48,415 Sv = 150,580 g = 392,1089 R = 69,3376 Sv = 50,0800 R = 37,114										

ASSE SC LATO CAMPOBASSO

TRATTO IN RILEVATO/TRINCEA L=25,00m
TRATTO CON MURO DI CONTRORIPA L=83,97m
TRATTO IN TRINCEA L=43,83m



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 275,000

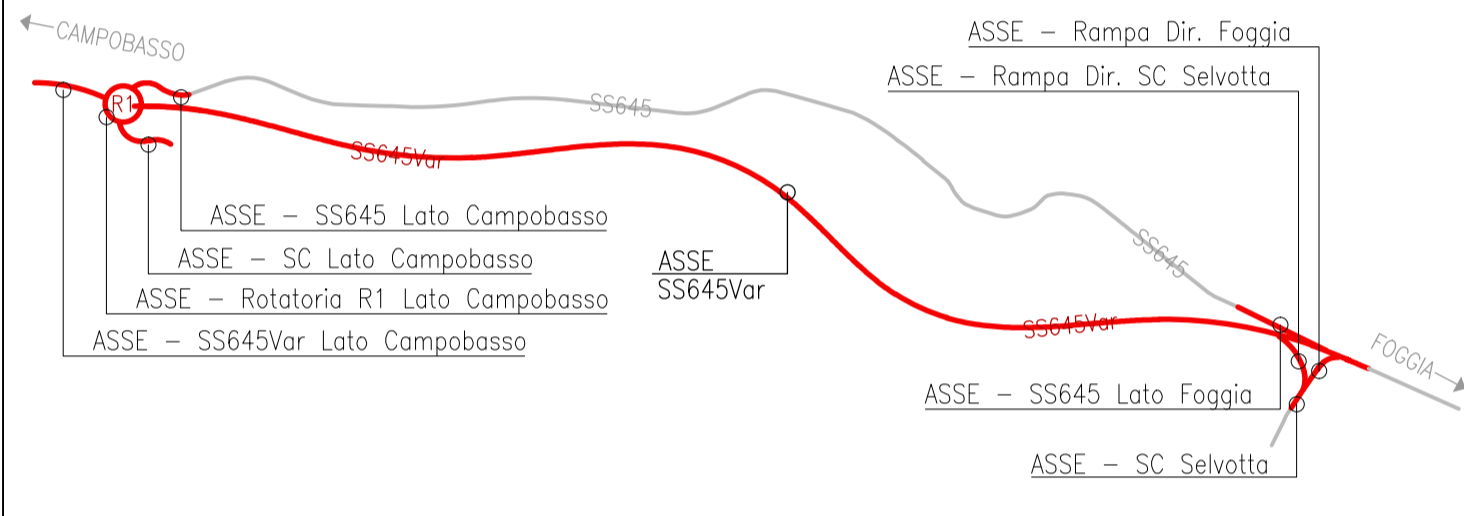
NUMERO SEZIONI	1	3	4	6	9	10	12	15	17	19	20
DISTANZE PARZIALI	12,64	9,00	14,99	8,75	25,00	7,51	17,48	6,65	10,94	3,38	13,79
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	12,64	21,64	30,39	55,39	62,90	80,38	86,99	97,93	101,31	115,10
QUOTE TERRENO	-279,87	-280,25	-280,88	-280,87	-280,00	-279,75	-279,40	-279,17	-278,94	-278,71	-278,48
QUOTE PROGETTO	-280,97	-281,29	-283,35	-284,87	-284,87	-284,87	-284,87	-284,87	-284,87	-284,87	-284,87
DIFFERENZA DI QUOTA	1,10	0,39	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 82,506 g = 390,2208 R = 47,846										

LEGENDA

LEGENDA PROGETTO

- Asse di progetto
- Rilievo terreno

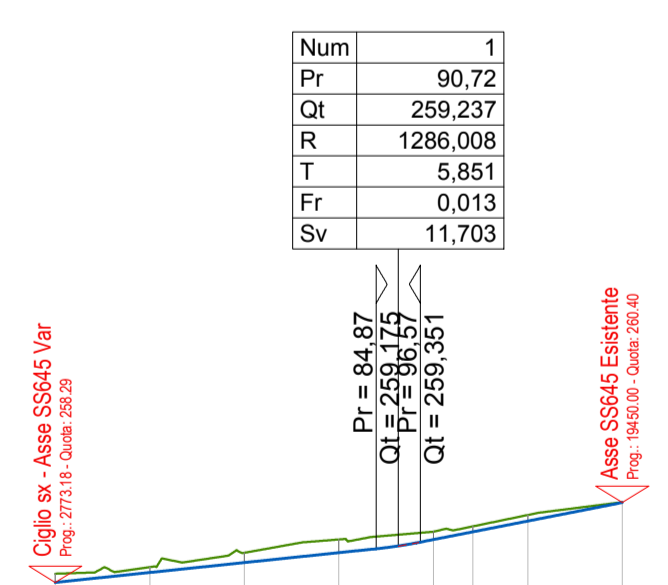
KEY-PLAN ASSI



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,951 L = 90,723 i = 0,010	h = 1,161 L = 59,277 i = 0,020
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------

ASSE SS645 LATO FOGGIA

RIPAVIMENTAZIONE
L=150,00m



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

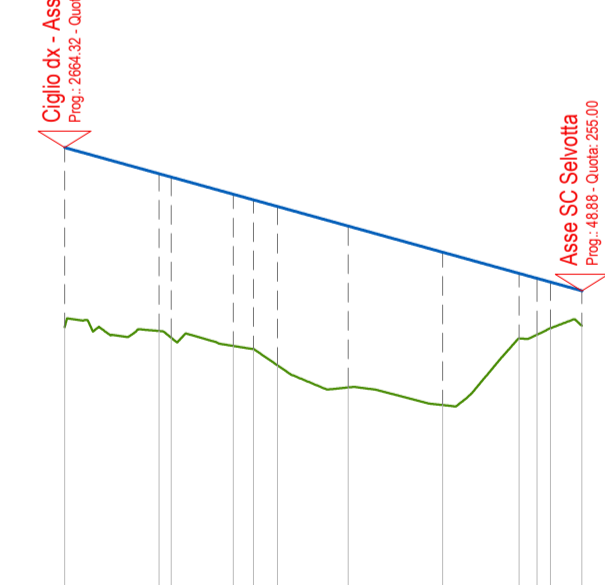
QT.RIF. 255,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	10,49	14,51	25,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	85,49	100,00	125,00	150,00
QUOTE TERRENO	-256,52	-256,09	-256,07	-256,42	-256,63	-256,76	-256,07	-256,41
QUOTE PROGETTO	-256,29	-256,55	-256,81	-259,07	-259,42	-259,62	-259,91	-260,40
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,23	-0,14	-0,26	-0,35	-0,21	-0,14	-0,16	-0,01
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 150,000							

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -3,807 L = 137,506 i = -0,028
------------	--	---

ASSE RAMPA DIR. SC SELVOTTA

TRATTO IN RILEVATO
L=136,83m



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

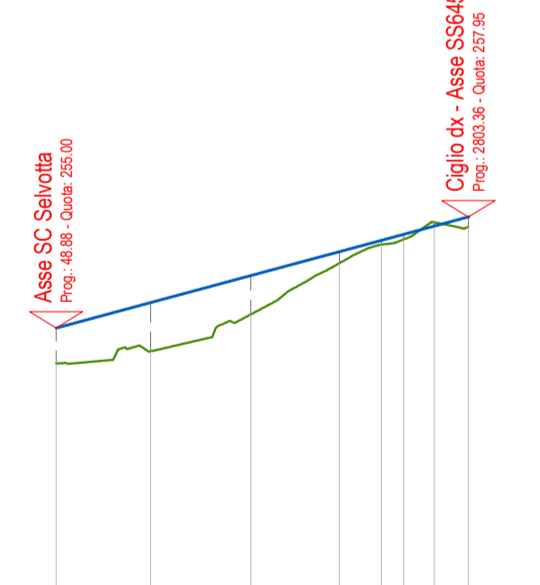
QT.RIF. 244,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4	6	7	8	9	11	12
DISTANZE PARZIALI	25,00	16,46	6,35	18,65	25,00	20,20	8,31		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	41,46	50,11	75,11	95,31	115,62	133,93	154,13
QUOTE TERRENO	-254,04	-253,94	-253,79	-253,54	-253,54	-253,02	-252,44	-251,08	-250,00
QUOTE PROGETTO	-258,79	-258,10	-258,01	-257,55	-257,49	-257,20	-256,46	-255,46	-254,00
DIFFERENZA DI QUOTA	-4,75	-4,16	-4,22	-4,01	-3,95	-2,19	-1,46	1,42	1,00
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 148,212 A = 90,667 Sv = 63,856 Sv = 56,340 g = 75,7962 Tau = 143,217 Sv = 8,304 Tau = 116,829								

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 2,998 L = 111,198 i = 0,027
------------	--	---------------------------------------

ASSE RAMPA DIR. FOGGIA

TRATTO IN RILEVATO
L=109,07m



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

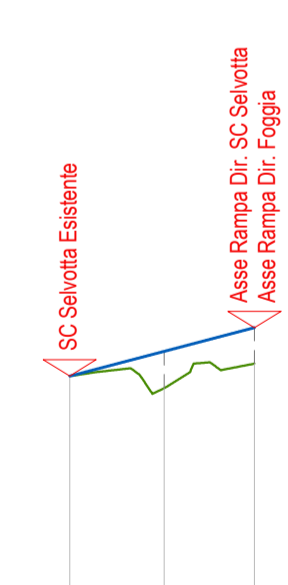
QT.RIF. 245,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	25,00	26,49	23,47	11,11	5,95	7,99	9,07	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	51,49	62,60	73,71	79,70	88,77	97,84
QUOTE TERRENO	-254,07	-254,40	-255,37	-256,74	-257,22	-257,36	-257,82	-257,69
QUOTE PROGETTO	-255,01	-255,69	-256,40	-257,03	-257,33	-257,48	-257,71	-257,95
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,94	-1,29	-1,03	-0,30	-0,11	-0,14	-0,11	-0,26
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 109,070							

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1,339 L = 51,005 i = 0,026
------------	--	--------------------------------------

ASSE SC SELVOTTA

TRATTO IN RILEVATO
L=48,88m



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 245,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	25,00	23,88	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	48,88
QUOTE TERRENO	-253,74	-253,42	-254,07
QUOTE PROGETTO	-253,74	-254,40	-255,02
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,98	-0,95
ETTOMETRICHE	0	1	1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 48,877		



Coordinamento Territoriale Adriatica
Area Compartimentale Molise

S.S. 645 "Fondovalle Tappino"

Variante al tratto in frana tra il Km 16+000 ed il Km 20+000

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTA Ing. Girolamo LOSACCO		GEOLOGIA Dott. Pasquale SCORCIA	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Geom. Pasquale CIANNI Geom. Antonio DI PASQUO Geom. Adriano DI SOMMA Geom. Giorgio MONTALTO Geom. Antonio RICCIARDELLA		ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE Studio Tecnico Ing. Pasquale DE BIASE Via Falcone e Bonaiuto, 85 - 78121 Barietto (BT) Tel. 0883 1955618 - Cel. 335 6347777 email: debiase@studiotecnicabiase.it	
PROTOCOLLO	DATA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo LOMMA	

**Profili Longitudinali Assi Secondari
Soluzione 1**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CB105	036_T 00 PS 00 TRA FP 02 A	A	1 : 2.000 / 1:200
CODICE ELABORATO	TOO PSO TRA FP 02		
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A		MARZO 2018	
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO