

LIVELLETTA

D=2,36 L=166,10
P=1,42%

D=1,33 L=182,14
P=0,73%

D=1,36 L=123,79
P=1,10%

D=4,06 L
P=3,1%

PROFILO RAMPA EST USCITA

Rotatoria "Est"

1	PROG. 030	Q. 13,50
R	14000,00	
T1	150,61	
BS	0,61	
SV	201,18	
DP	-2,1913%	

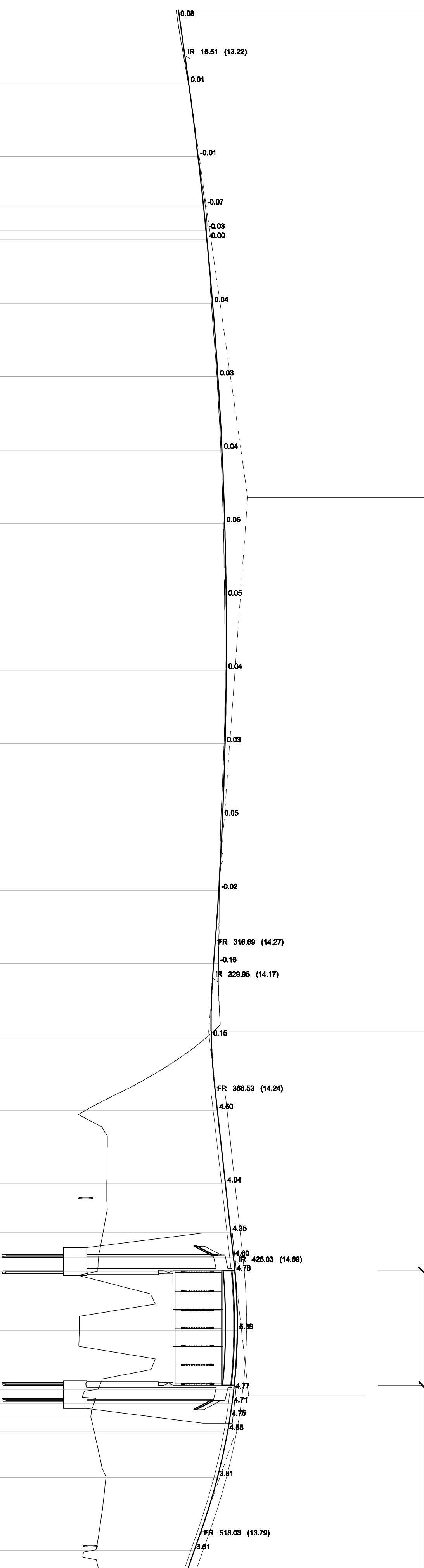
2	PROG. 166,10	Q. 13,50
R	14000,00	
T1	150,61	
BS	0,61	
SV	201,18	
DP	-2,1913%	

3	PROG. 348,24	Q. 14,34
R	2000,00	
T1	18,28	
BS	0,88	
SV	368,88	
DP	1,6291%	

4	PROG. 472,38	Q. 15,20
R	2000,00	
T1	48,00	
BS	0,83	
SV	62,00	
DP	-4,8000%	

Allargamento in destra MAX = 1,30 m

Ponte sul Dese rampa est L=38,



Lunghezza 1: 1000
Altezza 1: 100
Q.RIF. 0,0000

No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE
EU1	0.00	25.00	12.93	13.00	0
EU2	25.00	25.00	13.34	13.35	1
EU3	50.00	16.77	13.68	13.67	2
EU4	66.77	8.23	13.92	13.86	3
EU5	75.00	8.23	13.97	13.94	4
EU6	78.00	21.80	13.97	13.87	5
EU7	100.00	25.00	14.13	14.17	6
EU8	125.00	25.00	14.32	14.35	7
EU9	150.00	25.00	14.45	14.49	8
EU10	175.00	25.00	14.53	14.58	9
EU11	200.00	25.00	14.83	14.83	10
EU12	225.00	25.00	14.80	14.83	11
EU13	250.00	25.00	14.56	14.59	12
EU14	275.00	25.00	14.45	14.51	13
EU15	300.00	25.00	14.40	14.38	14
EU16	325.00	25.00	14.37	14.21	15
EU17	350.00	25.00	13.96	14.12	16
EU18	375.00	25.00	9.83	14.33	17
EU19	400.00	16.51	10.56	14.61	18
EU19_B	416.51	8.49	10.44	14.79	19
EU20	425.00	8.49	10.28	14.88	20
EU21	430.06	19.94	10.15	14.93	21
EU22	450.00	20.23	9.62	15.01	22
EU23	470.23	17.77	10.12	14.89	23
EU24	475.00	4.77	10.12	14.83	24
EU24_B	479.49	4.49	10.01	14.77	25
EU24_B	484.35	4.86	10.13	14.68	26
EU25	500.00	15.65	10.53	14.34	27
EU26	525.00	25.00	10.03	13.54	28

AND. PLAN. R=200,00 L=19,18 R=350,00 L=19,18 R=150,00 L=31,08 R=200,00 L=19,18 R=350,00 L=19,18 R=150,00 L=31,08

AND. CIGU

DIAG. VELOCITA'

1	PROG. 030	Q. 13,50
R	14000,00	
T1	150,61	
BS	0,61	
SV	201,18	
DP	-2,1913%	

2	PROG. 166,10	Q. 13,50
R	14000,00	
T1	150,61	
BS	0,61	
SV	201,18	
DP	-2,1913%	

3	PROG. 348,24	Q. 14,34
R	2000,00	
T1	18,28	
BS	0,88	
SV	368,88	
DP	1,6291%	

4	PROG. 472,38	Q. 15,20
R	2000,00	
T1	48,00	
BS	0,83	
SV	62,00	
DP	-4,8000%	



ANAS S.P.A.

AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE
PASSANTE
AUTOSTRADALE
(L.443/2001 D.LGS. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P. D51B044000060001

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR

Passante di Mestre S.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI



PROGETTAZIONE ESECUTIVA



CONSULENZA STRUTTURALE
CONSULENZA INFRASTRUTTURE
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. ING. LIBIO ZOLLET

PROGETTO STRADALE
CABELLO DI MARTELLAGO-SORCZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
ASFI RAMPE B35,00 - PROFILO LONGITUDINALE RAMPA EU TAV 1/2

CODICE DOCUMENTO
ZLT.SE2.B3507c.PE.PL.003.00

CODIFICA VBS
B3507c

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	07/12	DEFINIZIONE DEFINIZIONE STRADALE	YAMALI	ZAMBENETTI	ZOLLET
01					
02					
03					
04					