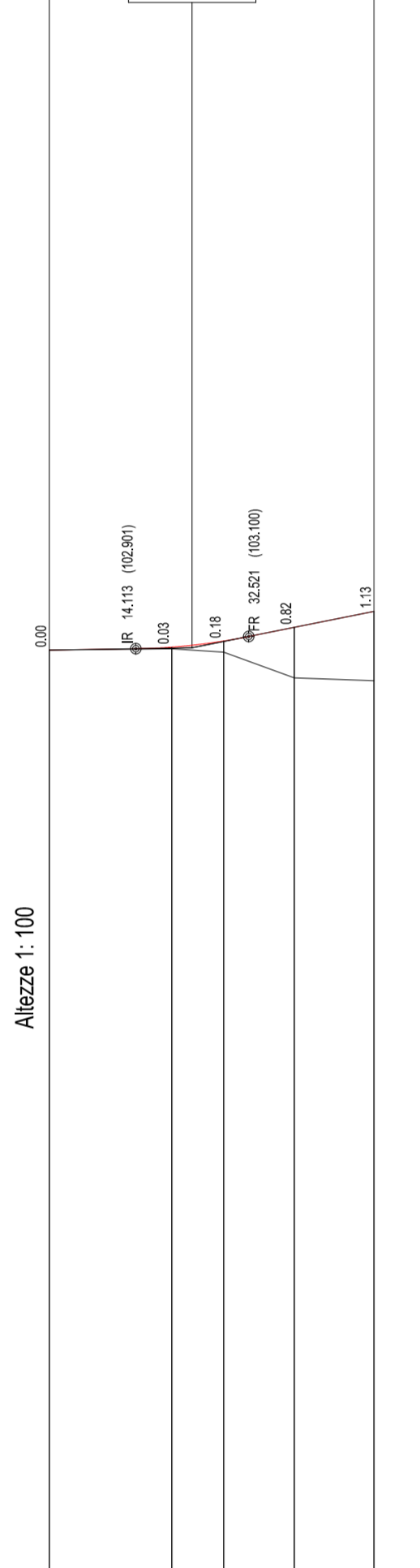


RAMPA S.S.275 NORD

LIVELLETTA	D=0.02 L=23.17 P=1.00%	D=0.58 L=28.83 P=2.00%
1	2	3
PROG Q	PROG Q	PROG Q
0.000 102.879	23.317 102.916	52.190 103.509
R	1000.000	
T1	9.204	
T2	9.206	
BS	0.042	
SV	18.408	
DP	1.84077%	

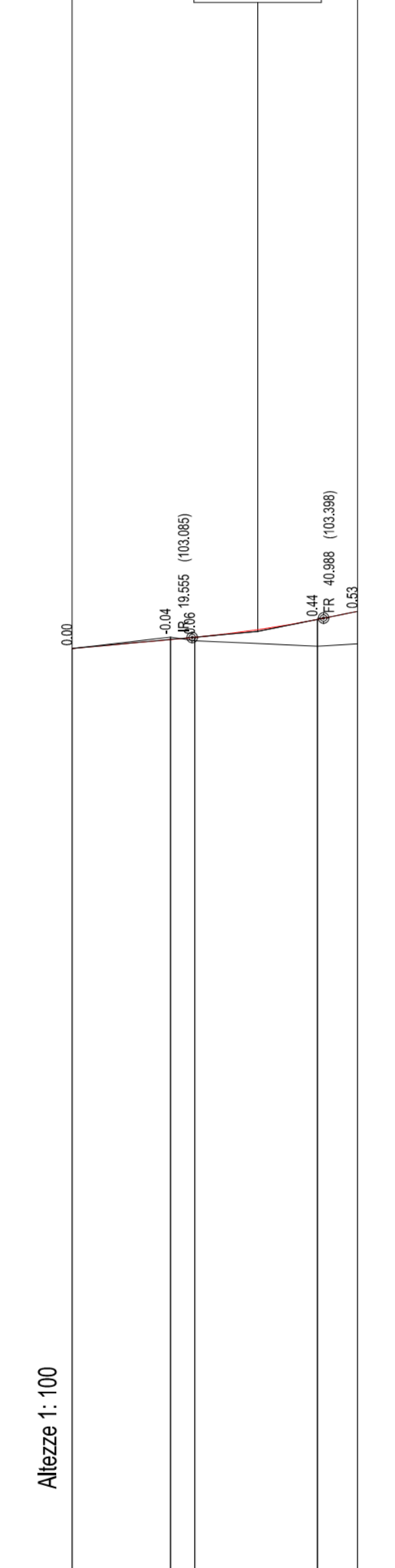


Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 87.500

No. SEZIONI	RSS N.1	RSS N.2	RSS N.3	RSS N.4	RSS N.5
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	28.86	41.00	52.97
DISTANZE PARZIALI		20.00	8.86	11.54	12.97
QUOTE TERRENO	102.88	102.90	102.85	102.43	102.38
QUOTE PROGETTO	102.88	102.93	103.03	103.25	103.51
ETTOMETRICHE	0				
AND. PLAN.	L=23.17 R=110.00 L=28.83 L=42.70 L=8.00				
AND. CIGLI	Destro: 2.50% Sinistro: -2.50%				

STRADA VICINALE OVEST

LIVELLETTA	D=0.31 L=20.27 P=1.50%	D=0.52 L=18.248 P=2.80%
1	2	3
PROG Q	PROG Q	PROG Q
0.001 102.903	31.271 103.184	46.520 103.509
R	2000.000	
T1	10.717	
T2	10.716	
BS	0.029	
SV	21.432	
DP	1.07162%	

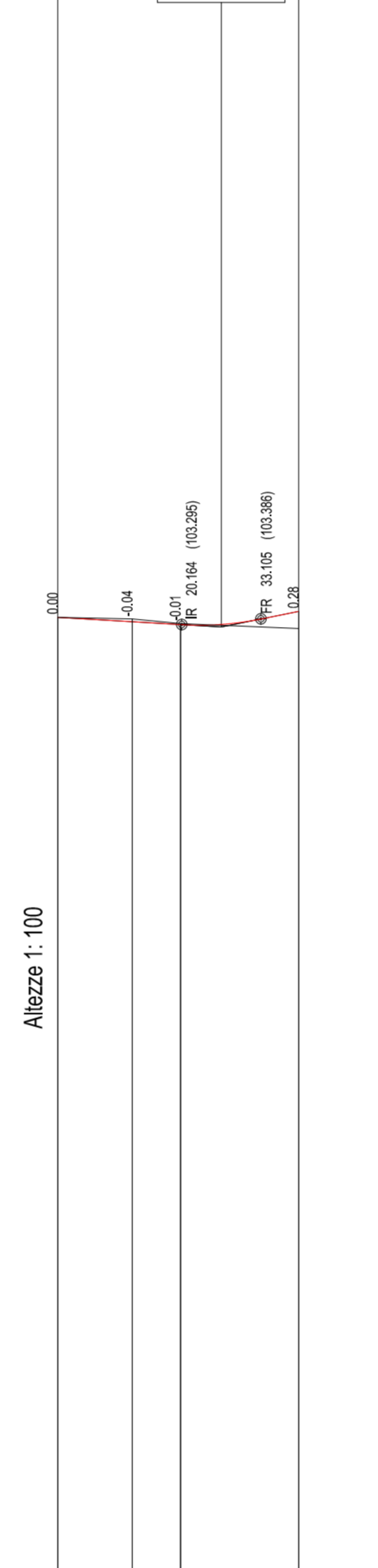


Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 87.500

No. SEZIONI	SVARO_1	SVARO_2	SVARO_3	SVARO_4	SVARO_5
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	16.05	20.00	41.00	46.52
DISTANZE PARZIALI		16.05	3.95	20.00	6.52
QUOTE TERRENO	102.90	103.08	103.03	102.94	102.88
QUOTE PROGETTO	102.90	103.05	103.09	103.38	103.51
ETTOMETRICHE	0				
AND. PLAN.	L=46.53				
AND. CIGLI	Destro: 2.50% Sinistro: -2.50%				

RAMPA S.S.275 SUD

LIVELLETTA	D=0.02 L=28.04 P=0.70%	D=0.17 L=14.74 P=1.10%	D=0.58 L=28.83 P=2.00%
1	2	3	
PROG Q	PROG Q	PROG Q	
0.001 103.413	26.634 103.257	38.250 103.509	
R	500.000		
T1	6.470		
T2	6.472		
BS	0.042		
SV	12.941		
DP	2.58813%		

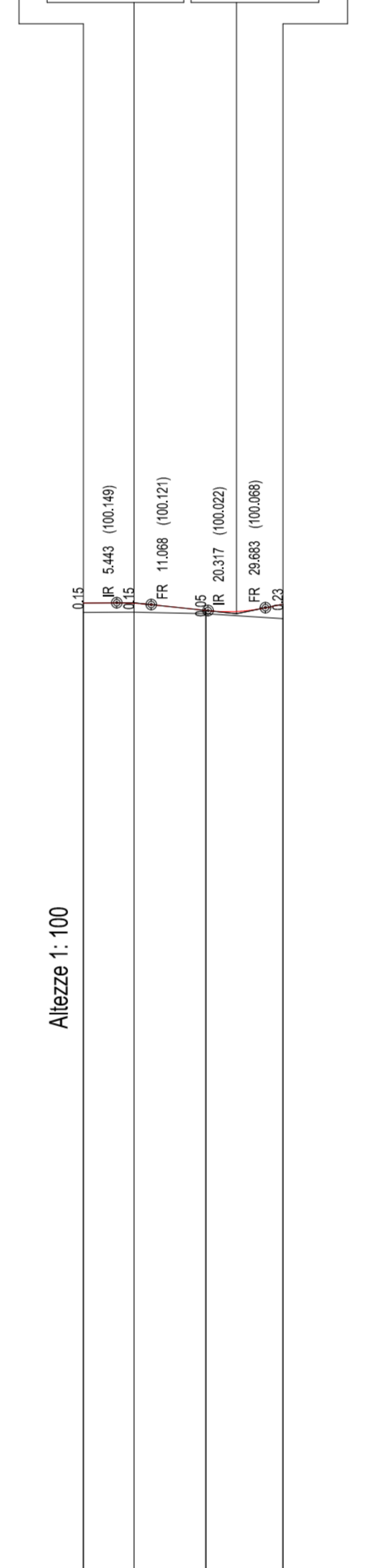


Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 87.500

No. SEZIONI	RSS S.1	RSS S.2	RSS S.3	RSS S.4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.15	20.00	31.25
DISTANZE PARZIALI		12.15	7.85	19.25
QUOTE TERRENO	103.41	103.38	103.31	103.23
QUOTE PROGETTO	103.41	103.34	103.30	103.51
ETTOMETRICHE	0			
AND. PLAN.	L=39.26			
AND. CIGLI	Destro: 2.50% Sinistro: -2.50%			

STRADA VICINALE EST

LIVELLETTA	D=0.00 L=0.00 P=0.00%	D=0.17 L=14.74 P=1.10%	D=0.58 L=28.83 P=2.00%	D=0.58 L=28.83 P=2.00%
1	2	3	4	
PROG Q	PROG Q	PROG Q	PROG Q	
0.000 100.146	8.255 100.151	25.000 99.972	32.589 100.128	
R	500.000	300.000		
T1	2.812	4.893		
T2	2.812	4.894		
BS	0.008	0.037		
SV	5.625	9.365		
DP	-1.12492%	3.12177%		

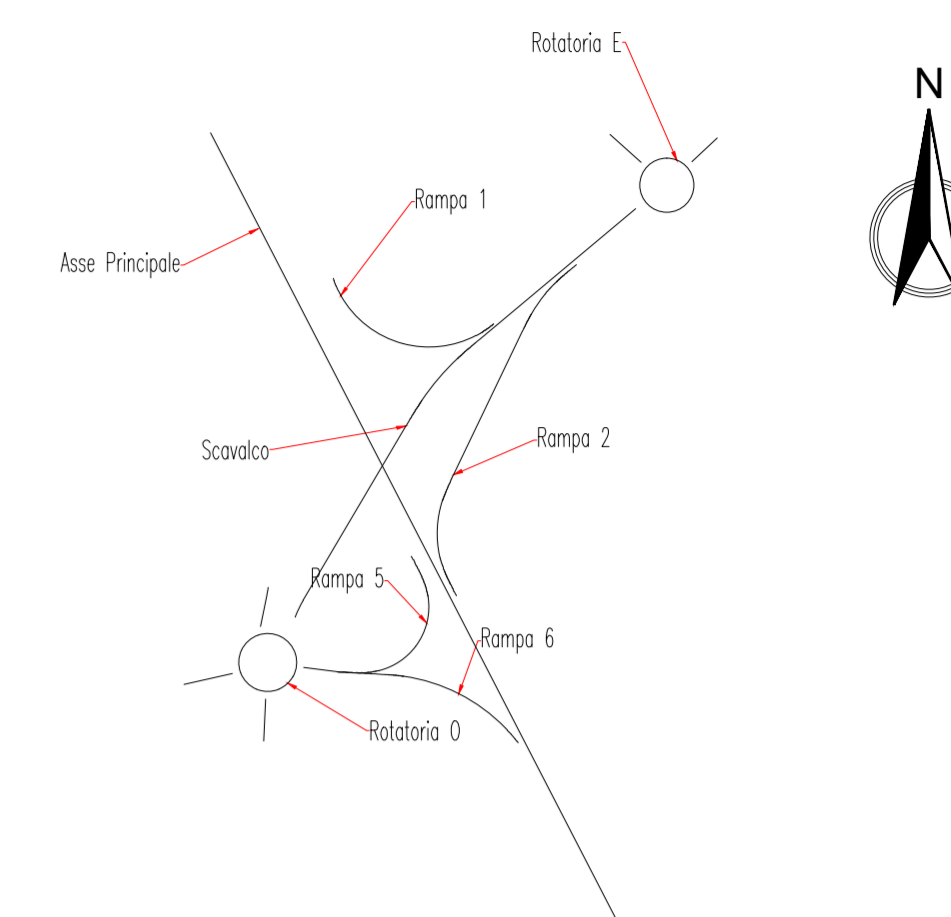


Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 84.000

No. SEZIONI	SVARE_1	SVARE_2	SVARE_3	SVARE_4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.27	20.00	32.58
DISTANZE PARZIALI		8.27	11.73	12.58
QUOTE TERRENO	99.99	100.00	99.97	99.88
QUOTE PROGETTO	100.15	100.14	100.03	100.13
ETTOMETRICHE	0			
AND. PLAN.	L=32.58			
AND. CIGLI	Destro: 2.50% Sinistro: -2.50%			

KEYPLAN

SVINCOLO 11 - MONTESANO NORD





**GRUPPO FS ITALIANE** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
**ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**  
**S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"**  
**LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001**  
 S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000  
**1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

<p><b>PROGETTISTI:</b>                  Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore                  Ing. Simona MASCIULLO - Progettista</p> <p><b>COLLABORATORI:</b>                  Geom. Andrea DELL'ANNA                  Geom. Massimo MARTAVO                  Geom. Giuseppe CALO'</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b>                  Dott. Pasquale SCORCIA</p> <p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>                  Ing. Alberto SANCHIRICO</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>                  Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA</p> <p><b>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:</b>                  Ing. Nicola MARZI</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p>  <p>Trociante</p>
--	---

**PROGETTO STRADALE**  
**SVINCOLO 11 - MONTESANO NORD**  
**PROFLO LONGITUDINALE - RAMPA S.S.275 NORD e SUD-STRADA VIC. OVEST e EST**

<p><b>CODICE PROGETTO</b>                  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.                  L0503A D 1701</p>	<p><b>NOME FILE</b>                  V00_SV11_TRA_FP06_B.dwg</p> <p><b>CODICE ELAB.</b> V00SV11TRAFPO6</p>	<p><b>REVISIONE</b>                  B</p>	<p><b>SCALA:</b>                  1:1000/100</p>
--	--	--	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Novembre 2017			