

**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

I PROGETTISTI

Ing. Alberto SANCHIRICO – Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO – Progettista

COLLABORATORI

Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO

Dott. Pasquale SCORCIA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Alberto SANCHIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA

Ing. Nicola MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO



Via Amendola 172/c - BARI
Direttore Tecnico
Prof. Ing. Matteo Ranieri

– Particolari Costruttivi e Decorativi
– Computi Metrici

PROGETTO STRADALE

SVINCOLO 12 – MONTESANO ANDRANO

SEZIONI TRASVERSALI – ROTATORIA 1

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV12_TRA_SZ01-18_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV12TRASZ12

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

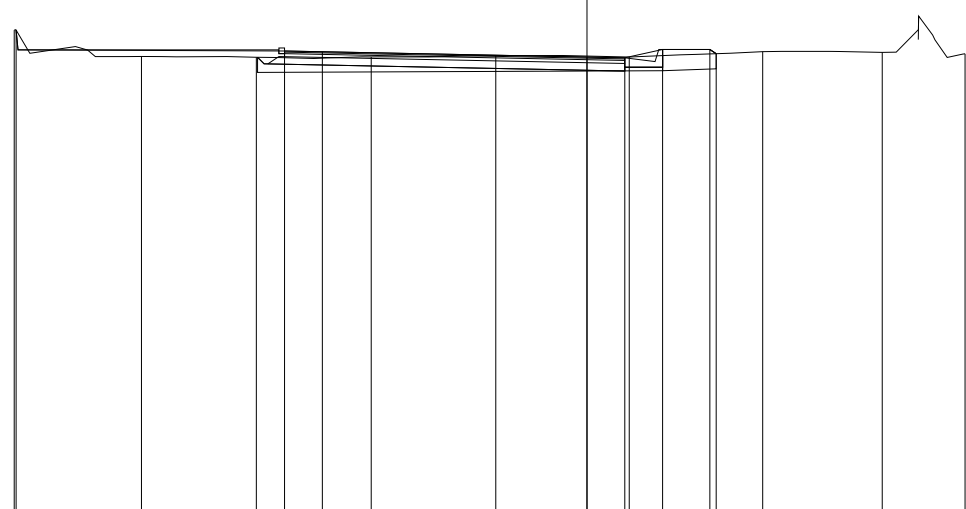
APPROVATO

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV12_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	1.98
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.86
SC SCOTICO	m ²	4.82
V VEGETALE	m ²	0.93
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



94

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.78	-8.75	-5.71	-2.41	1.12	4.65	7.81	10.00
PARZIALI TERRENO		3.37	3.03	3.04	3.30	3.53	3.53	3.16	0.19
QUOTE TERRENO	106.87	106.18	106.15	106.16	106.20	106.16	106.30	106.28	106.25
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.10		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25
PARZIALI PROGETTO		7.10	1.00		7.00	1.00	1.00	1.25	0.17
QUOTE PROGETTO	106.87		106.32	106.30		106.16	106.14	106.36	106.25

PROFILO Rotatoria 1

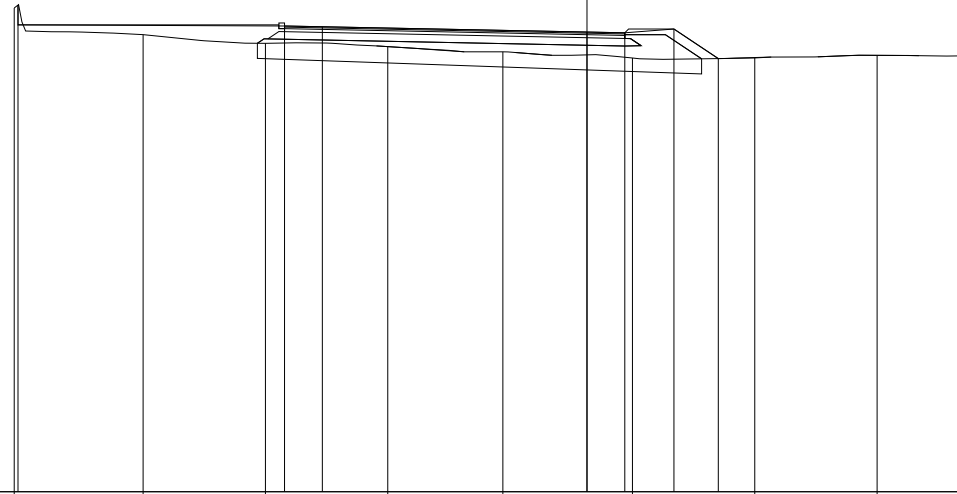
SEZIONE Rot1SV12_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO	m ²	7.47
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.92
SC SCOTICO	m ²	4.76
V VEGETALE	m ²	2.51
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00

94

200
200



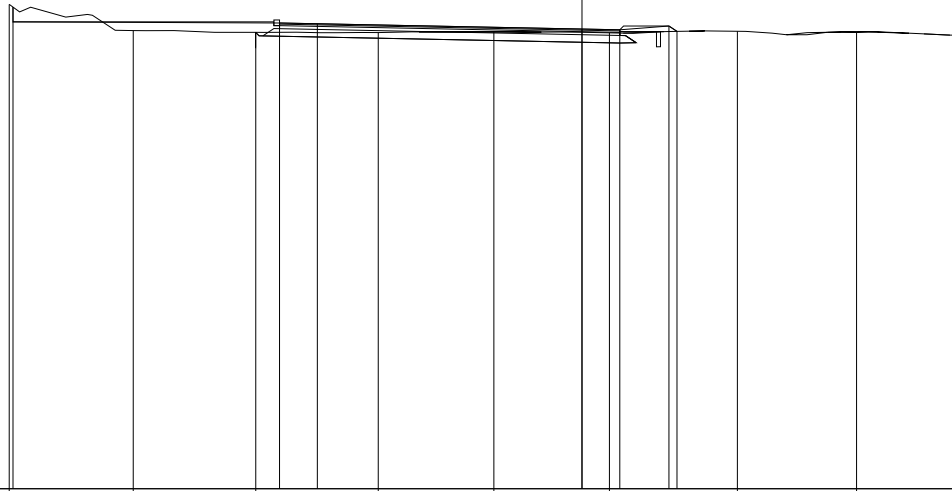
PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.74	-8.51	-5.27	-2.23	1.20	4.44	7.67	10.00		
PARZIALI TERRENO		3.41	3.23	3.93	2.32	3.65	0.98	3.48	3.43	2.33	0.49
QUOTE TERRENO	106.80	106.09	105.86	105.77	105.64	105.47	105.47	105.54	105.53		
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.05		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	3.47		
PARZIALI PROGETTO		7.05	1.00		7.00	1.00	1.30	1.17			
QUOTE PROGETTO	106.35		106.32	106.30		106.16	106.14	106.24	105.46		

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV12_3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO	m ²	0.08
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.92
SC SCOTICO	m ²	0.08
V VEGETALE	m ²	1.11
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



94

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.87	-8.63	-5.39	-2.33	0.73	4.11	7.26	10.00				
PARZIALI TERRENO		3.28	3.24	3.24	1.08	1.98	3.24	1.08	0.66	2.16	1.08	0.66	0.66
QUOTE TERRENO	106.81	106.12	106.07	106.07	106.08	106.06	106.10	106.07	106.00				
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.05		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	2.51				
PARZIALI PROGETTO		7.05	1.00		7.00	1.00	1.30	0.21					
QUOTE PROGETTO	106.35		106.32	106.30		106.16	106.14	106.24	106.10				

PROFILO Rotatoria 1

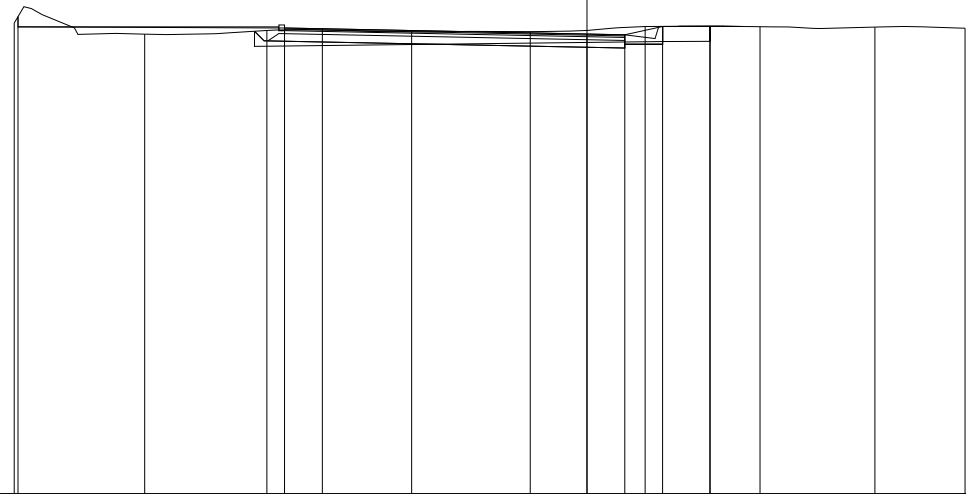
SEZIONE Rot1SV12_4

PROGRESSIVA 47.12

A RILEVATO	m ²	0.90
B STERRO	m ²	0.46
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.86
SC SCOTICO	m ²	4.40
V VEGETALE	m ²	0.89
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00

94

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.70	-8.47	-4.64	-1.50	1.54	4.58	7.62	10.00	
PARZIALI TERRENO		3.45	3.23	3.83	3.14	3.04	0.89	3.35	2.46	
QUOTE TERRENO	106.45	106.16	106.25	106.22	106.22	106.36	106.35	106.34	106.32	
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.05		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.26
PARZIALI PROGETTO		7.05	1.00		7.00	1.00	1.00	1.25	0.01	
QUOTE PROGETTO	106.35		106.32	106.30		106.16	106.14	106.36	106.36	106.37

PROFILO Rotatoria 1

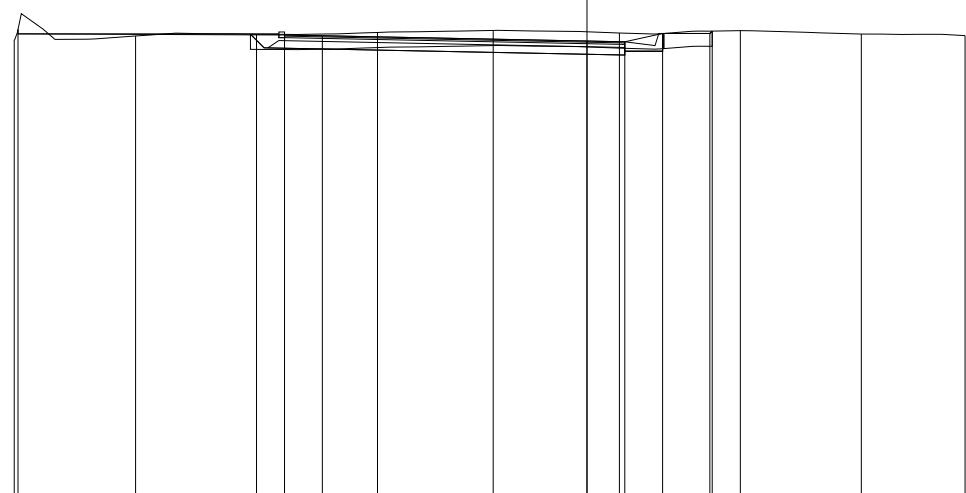
SEZIONE Rot1SV12_5

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO	m ²	0.60
B STERRO	m ²	1.12
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.86
SC SCOTICO	m ²	4.89
V VEGETALE	m ²	0.30
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00

94

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.94	-8.74	-5.54	-2.48	0.86	4.06	7.26	10.00	
PARZIALI TERRENO		3.21	3.20	3.20	3.06	3.34	3.20	3.20	2.74	
QUOTE TERRENO	106.19	106.29	106.34	106.39	106.44	106.37	106.44	106.34	106.30	
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.05		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.31
PARZIALI PROGETTO		7.05	1.00		7.00	1.00	1.00	1.25	0.06	
QUOTE PROGETTO	106.35		106.32	106.30		106.16	106.14	106.36	106.36	106.42

PROFILO Rotatoria 1

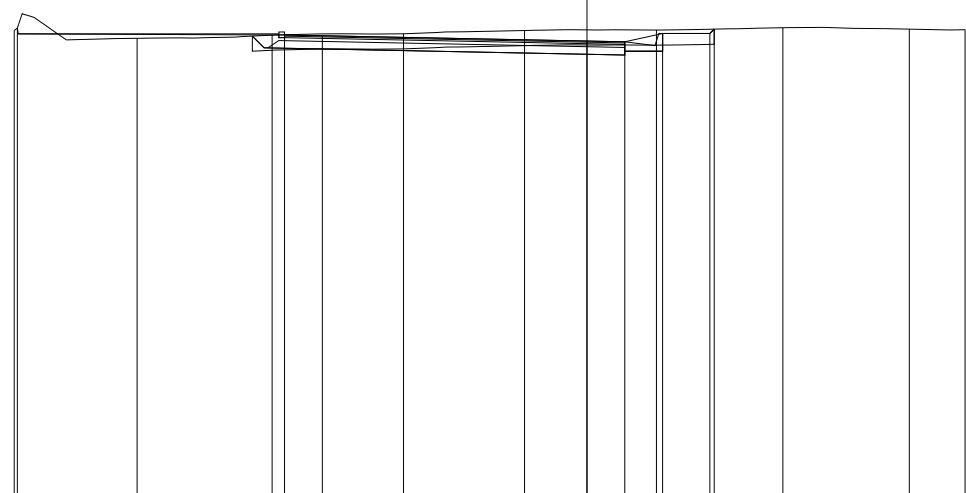
SEZIONE Rot1SV12_6

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO	m ²	0.54
B STERRO	m ²	1.24
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.86
SC SCOTICO	m ²	4.90
V VEGETALE	m ²	0.62
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00

94

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.90	-8.33	-4.85	-1.65	1.84	5.18	8.53	10.00	
PARZIALI TERRENO		3.25	3.57	3.48	3.20	3.49	3.34	3.35	1.47	
QUOTE TERRENO	106.44	106.23	106.32	106.35	106.44	106.45	106.51	106.47	106.46	
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.07		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.36
PARZIALI PROGETTO		7.07	1.00		7.00	1.00	1.00	1.25	0.11	
QUOTE PROGETTO	106.50		106.32	106.30		106.16	106.14	106.36	106.36	106.47

PROFILO Rotatoria 1

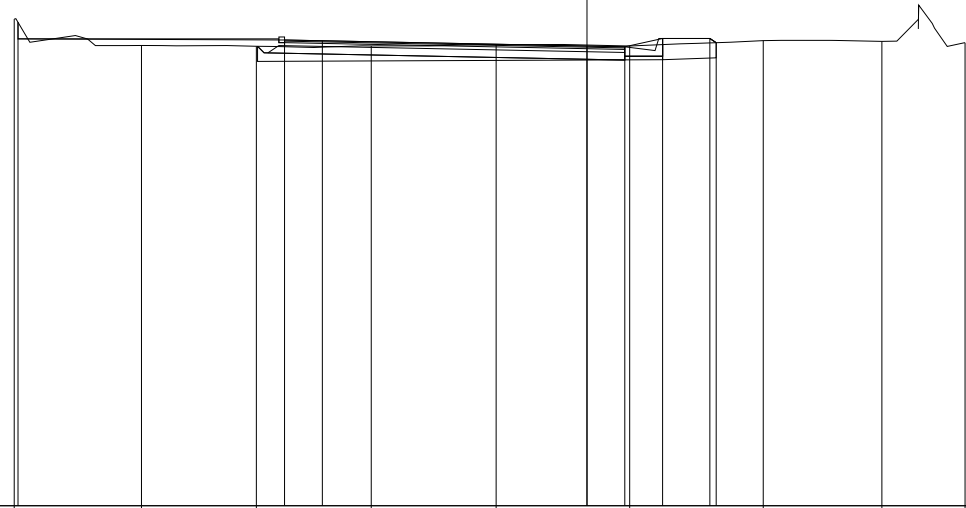
SEZIONE Rot1SV12_7

PROGRESSIVA 94.24

A RILEVATO	m ²	1.98
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.86
SC SCOTICO	m ²	4.80
V VEGETALE	m ²	0.94
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00

94

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-15.15	-11.78	-8.75	-5.71	-2.40	1.13	4.66	7.80	10.00	
PARZIALI TERRENO		3.37	3.03	3.04	3.31	3.53	3.53	3.14	0.21 0.20	
QUOTE TERRENO	106.87	106.18	106.15	106.16	106.20	106.16	106.30	106.28	106.25	
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.05		-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.42
PARZIALI PROGETTO		7.05	1.00		7.00	1.00	1.00	1.25	0.17	
QUOTE PROGETTO	106.35		106.32	106.30		106.16	106.14	106.36	106.36	106.25