

MARINA

VIADOTTO DATTOLE SUD L=463.06

GALLERIA SERRA del PETRARO SUD L=2920.00

SVINCOLO di TORRE MELISSA

VIADOTTO S. GIACOMO SUD L=233.00

VIADOTTO della MARINA SUD L=106.77
Pr. 32467.520 SPALLA 'B'
Pr. 32573.000 SOTTONIA L2.00x6.50

SPALLA 'A'
Pr. 33179.310 SPALLA 'A'

SPALLA 'B'
Pr. 33842.370 SPALLA 'B'

Pr. 33845.000 TOMBINO 2.00x2.00

Pr. 34245.000 TOMBINO 2.00x2.00

Pr. 34350.000 IMBOCCO

Pr. 37270.000 SBOTTO

Pr. 37285.000 TOMBINO 4.00x4.00

Pr. 37545.000 TOMBINO 2.00x2.00

Pr. 37790.000 TOMBINO 2.00x2.00

Pr. 37795.000 SOTTOPASSO 3.00x6.50

Pr. 38105.000 TOMBINO 3.00x3.00

Pr. 38265.000 TOMBINO 3.00x3.00

Pr. 38680.000 CAVALCAVA TIPO C

Pr. 38680.000 MAN. SCATOLARE 3.00x3.00

Pr. 39101.000 SPALLA 'A'

Pr. 33510.00
Z= 34.18
Pr. 12500.00
R= 686.36
A= 184.868

Pr. 33000.883
Z= 36.485

Pr. 34178.520
Z= 40.715

Pr. 34742.762
Z= 41.950

Pr. 37270.00
Z= 68.78
Pr. 15000.00
R= 122.28
A= 188.827

Pr. 37790.00
Z= 69.78
Pr. 15000.00
R= 122.28
A= 188.827

Pr. 38105.583
Z= 71.822
Pr. 15000.00
R= 122.28
A= 188.827

Pr. 38230.00
Z= 69.78
Pr. 15000.00
R= 122.28
A= 188.827

Pr. 38785.00
Z= 69.84
Pr. 10000.00
R= 6.54
A= 88.6737

Pr. 38785.00
Z= 69.84
Pr. 10000.00
R= 6.54
A= 88.6737

Pr. 38785.00
Z= 69.84
Pr. 10000.00
R= 6.54
A= 88.6737

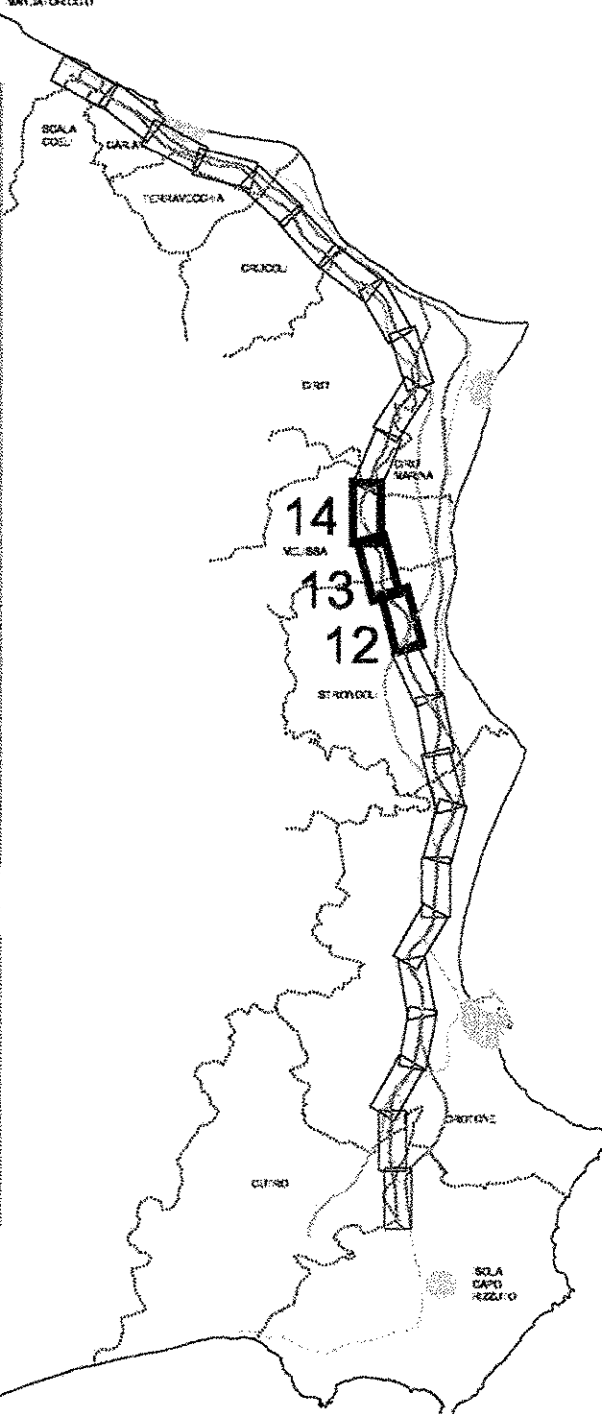
Pr. 38785.00
Z= 69.84
Pr. 10000.00
R= 6.54
A= 88.6737

Pr. 38785.00
Z= 69.84
Pr. 10000.00
R= 6.54
A= 88.6737

Pr. 38785.00
Z= 69.84
Pr. 10000.00
R= 6.54
A= 88.6737

SEZIONI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI	DIST. PROGRESSIVE	LIVELLETTE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	CHILOMETRI
443	443.00	443.00	0.00	0.00	1		32.4
444	444.00	444.00	0.00	0.00	2		32.5
445	445.00	445.00	0.00	0.00	3		32.6
446	446.00	446.00	0.00	0.00	4		32.7
447	447.00	447.00	0.00	0.00	5		32.8
448	448.00	448.00	0.00	0.00	6		32.9
449	449.00	449.00	0.00	0.00	7		33.0
450	450.00	450.00	0.00	0.00	8		33.1
451	451.00	451.00	0.00	0.00	9		33.2
452	452.00	452.00	0.00	0.00	10		33.3
453	453.00	453.00	0.00	0.00	11		33.4
454	454.00	454.00	0.00	0.00	12		33.5
455	455.00	455.00	0.00	0.00	13		33.6
456	456.00	456.00	0.00	0.00	14		33.7
457	457.00	457.00	0.00	0.00	15		33.8
458	458.00	458.00	0.00	0.00	16		33.9
459	459.00	459.00	0.00	0.00	17		34.0
460	460.00	460.00	0.00	0.00	18		34.1
461	461.00	461.00	0.00	0.00	19		34.2
462	462.00	462.00	0.00	0.00	20		34.3
463	463.00	463.00	0.00	0.00	21		34.4
464	464.00	464.00	0.00	0.00	22		34.5
465	465.00	465.00	0.00	0.00	23		34.6
466	466.00	466.00	0.00	0.00	24		34.7
467	467.00	467.00	0.00	0.00	25		34.8
468	468.00	468.00	0.00	0.00	26		34.9
469	469.00	469.00	0.00	0.00	27		35.0
470	470.00	470.00	0.00	0.00	28		35.1
471	471.00	471.00	0.00	0.00	29		35.2
472	472.00	472.00	0.00	0.00	30		35.3
473	473.00	473.00	0.00	0.00	31		35.4
474	474.00	474.00	0.00	0.00	32		35.5
475	475.00	475.00	0.00	0.00	33		35.6
476	476.00	476.00	0.00	0.00	34		35.7
477	477.00	477.00	0.00	0.00	35		35.8
478	478.00	478.00	0.00	0.00	36		35.9
479	479.00	479.00	0.00	0.00	37		36.0
480	480.00	480.00	0.00	0.00	38		36.1
481	481.00	481.00	0.00	0.00	39		36.2
482	482.00	482.00	0.00	0.00	40		36.3
483	483.00	483.00	0.00	0.00	41		36.4
484	484.00	484.00	0.00	0.00	42		36.5
485	485.00	485.00	0.00	0.00	43		36.6
486	486.00	486.00	0.00	0.00	44		36.7
487	487.00	487.00	0.00	0.00	45		36.8
488	488.00	488.00	0.00	0.00	46		36.9
489	489.00	489.00	0.00	0.00	47		37.0
490	490.00	490.00	0.00	0.00	48		37.1
491	491.00	491.00	0.00	0.00	49		37.2
492	492.00	492.00	0.00	0.00	50		37.3
493	493.00	493.00	0.00	0.00	51		37.4
494	494.00	494.00	0.00	0.00	52		37.5
495	495.00	495.00	0.00	0.00	53		37.6
496	496.00	496.00	0.00	0.00	54		37.7
497	497.00	497.00	0.00	0.00	55		37.8
498	498.00	498.00	0.00	0.00	56		37.9
499	499.00	499.00	0.00	0.00	57		38.0
500	500.00	500.00	0.00	0.00	58		38.1
501	501.00	501.00	0.00	0.00	59		38.2
502	502.00	502.00	0.00	0.00	60		38.3
503	503.00	503.00	0.00	0.00	61		38.4
504	504.00	504.00	0.00	0.00	62		38.5
505	505.00	505.00	0.00	0.00	63		38.6
506	506.00	506.00	0.00	0.00	64		38.7
507	507.00	507.00	0.00	0.00	65		38.8
508	508.00	508.00	0.00	0.00	66		38.9
509	509.00	509.00	0.00	0.00	67		39.0
510	510.00	510.00	0.00	0.00	68		39.1
511	511.00	511.00	0.00	0.00	69		39.2

KEYPLAN



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
MEGALOTTO 9
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S. ANNA (KM 235+800)
A MANDATORICO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI SETTORE
Dott. Arch. Giuseppe Barila
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI ROMA N° 20739

PROGETTISTA:
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 20739

RESPONSABILE DI ITINERARIO
Dott. Ing. Guido Petruccioli

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:
PROGER SPA
SIA INGEGNERIA Srl
D'APOLLONIA SPA
DE.MA.CO Srl

22 LUG 2005 0 p 4 0 4 3

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
Dott. Arch. Barbara Segnali
Ord. Arch. Roma n. 14321

VISTO IL RESO-CONTO DEL PROCEDIMENTO AMBIENTALE
DATA
Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA

PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
PROFILO TRACCIATO PREFERENZIALE "A" - ASSE SUD
TAV. 6/11

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA	
070161P	0401	T001A27AMBFP17	B	06011 1:5.000/500	
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Niccolini	Arch. Boncinelli	Ing. Patrizi
A	Emissione	Mag-2004	Ing. Niccolini	Arch. Boncinelli	Ing. Patrizi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO