



NUMERO SEZIONI	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119																																				
DISTANZE PARZIALI	00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	18.08																																						
DISTANZE PROGRESSIVE		3550.00	3600.00	3650.00	3700.00	3750.00	3800.00	3850.00	3900.00	3950.00	4000.00	4050.00	4100.00	4150.00	4200.00	4250.00	4300.00	4350.00	4400.00	4450.00	4500.00	4550.00	4600.00	4650.00	4700.00	4750.00	4800.00	4850.00	4900.00	4950.00	5000.00	5050.00	5100.00	5150.00	5200.00	5250.00	5300.00	5350.00	5400.00	5450.00	5500.00	5550.00	5600.00	5650.00	5700.00	5750.00	5800.00	5850.00	5900.00	5918.08																																		
QUOTE TERRENO	-114.48	-105.37	-117.10	-127.74	-131.59	-138.38	-141.90	-137.95	-134.29	-134.00	-137.32	-134.00	-124.34	-127.92	-129.12	-128.52	-118.00	-122.53	-119.88	-120.37	-113.19	-108.65	-101.04	-102.82	-94.00	-93.62	-98.75	-92.69	-92.65	90.00	90.00	90.00	84.80	80.00	78.31	78.27	-74.22	-72.00	-73.52	-74.00	-67.61	-65.90	-65.83	-73.16	-70.05	-70.95	-66.17	-68.80																																				
QUOTE PROGETTO	-116.25	-117.96	-118.46	-120.81	-121.95	-122.91	-123.68	-124.26	-124.65	-124.86	-124.87	-124.70	-124.34	-124.34	-123.79	-123.06	-122.13	-121.11	-119.86	-118.57	-116.92	-115.03	-104.86	-102.82	-94.00	-100.79	-98.75	-92.69	-92.65	90.00	90.00	90.00	84.80	80.00	78.31	78.27	-74.22	-72.39	-71.02	-70.09	-67.61	-65.63	-65.61	-70.05	-70.95	-66.17	-71.39																																					
ETTOMETRICHE	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 7500.000 Sv = 384.667 a = 3.2652											L = 382.958											A = 399.000 Sv = 133.223 R = 1195.000 Sv = 585.473 a = 31.1903											L = 150.245											R = 600.000 Sv = 133.223 a = 0.019																																							
Sopraelevazioni	0,025											0,048											0,025											0,025																																																		
Allargamenti visibilità	-0,025											-0,048											-0,048											-0,048																																																		



ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	cod. CA152
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTA: Ing. Antonio Scalamandrè Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	
IL GEOLOGO: Geol. Roberto Laurenti Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Ruggieri	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Profilo Longitudinale dell'asse stradale cat.B carreggiata Nord -Tav.3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROC.		
D P C A 0 1 5 2	P 2 1	A	1:500/500
CODICE ELAB. T O O P S O I T R A F P O 3			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC.2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO