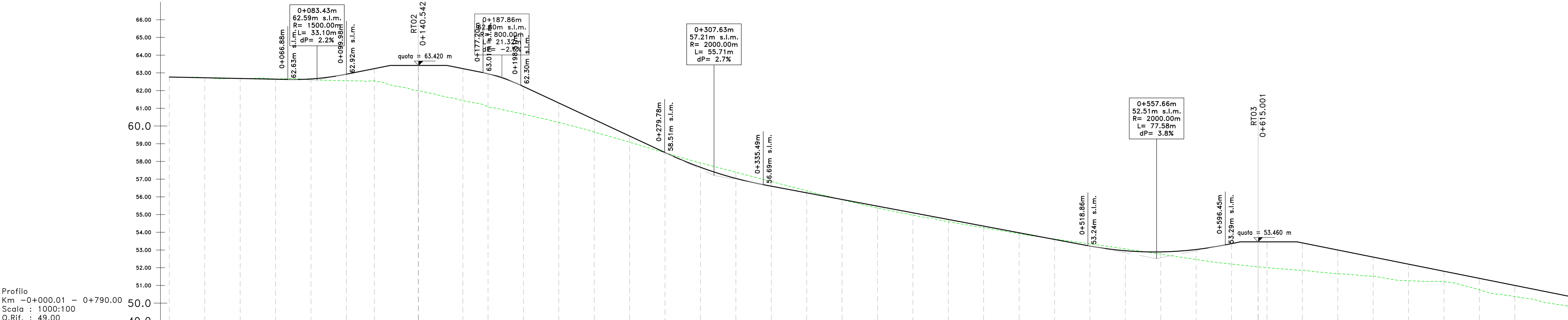


LIVELLETTA	L=66.88m i=-0.21% dh=-0.14m	L=24.83m i=-2.00% dh=0.50m	L=32.00m i=0.00% dh=0.00m	L=20.39m i=-2.00% dh=-0.41m	L=81.27m i=-4.66% dh=-3.79m	L=183.38m i=-1.88% dh=-3.45m	L=8.52m i=2.00% dh=0.17m	L=32.00m i=0.00% dh=0.00m	L=183.04m i=-2.00% dh=-3.66m
------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------------------------



NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	RT02	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	RT03	32	33	34	35	36	37	38	???										
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	15,8	25,0	25,0	14,2	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	15,0	5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	???										
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+115,81	0+140,81	0+165,81	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+459,93	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+560,00	0+580,00	0+600,00	0+615,00	0+620,00	0+640,00	0+660,00	0+680,00	0+700,00	0+720,00	0+740,00	0+760,00										
QUOTE PROGETTO	62,76	62,72	62,72	62,68	62,64	62,66	62,54	63,42	63,24	62,95	62,23	61,30	60,37	59,66	59,43	57,67	57,04	56,60	56,23	55,85	55,48	54,96	54,60	54,26	53,92	53,60	53,28	52,96	52,47	52,21	52,05	52,00	51,85	51,66	51,52	51,27	51,22	51,00	50,76	50,37										
QUOTE TERRENO	62,76	62,73	62,70	62,66	62,61	62,56	62,54	61,99	61,44	61,09	60,67	60,20	59,66	59,09	58,49	57,92	57,39	56,87	56,34	55,84	55,37	54,86	54,60	54,26	53,92	53,58	53,24	52,77	52,47	52,05	51,80	51,46	51,22	50,76	50,37	50,37	50,37	50,37	50,37											
DIFFERENZA QUOTE	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	-0,05	-0,37	-0,70	-1,43	-1,80	-1,86	-1,56	-1,10	-0,70	-0,35	-0,01	-0,25	-0,35	-0,26	-0,11	-0,01	-0,10	-0,14	-0,13	-0,09	-0,05	-0,02	-0,13	-0,56	-1,15	-1,41	-1,46	-1,55	-1,34	-1,08	-0,93	-0,58	-0,64	0,62												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=80,17m R=232,18m										L=96,36m R=283,24m										L=333,66m										L=81,99m										L=34,39m L=14,39m L=16,97m L=16,97m									
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing curb alignments and elevations]																																																	
ETOMETRICHE	[Diagram showing cross-sections and elevations]																																																	

Profilo
Km -0+000.01 - 0+790.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 49.00

S.S. 554 "Cagliariatana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIAUSTICHE: [Nome e Cognome]</p> <p>PROGETTISTA: [Nome e Cognome]</p> <p>GEOLOGO: [Nome e Cognome]</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Nome e Cognome]</p> <p>RESPONSABILE SIA: [Nome e Cognome]</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Nome e Cognome]</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>LETITI INGEGNERIA</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>BRENG</p>
---	--

PROGETTO STRADALE
SV01 - SVINCOLO DI MARACALAGNIS
SP15
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA352_V01P500TRAPP01_A			1:1000/1100
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	ELABORATO: M. CARROZZO VERIFICATO: F. ACCIARELLI APPROVATO: [Nome]
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO