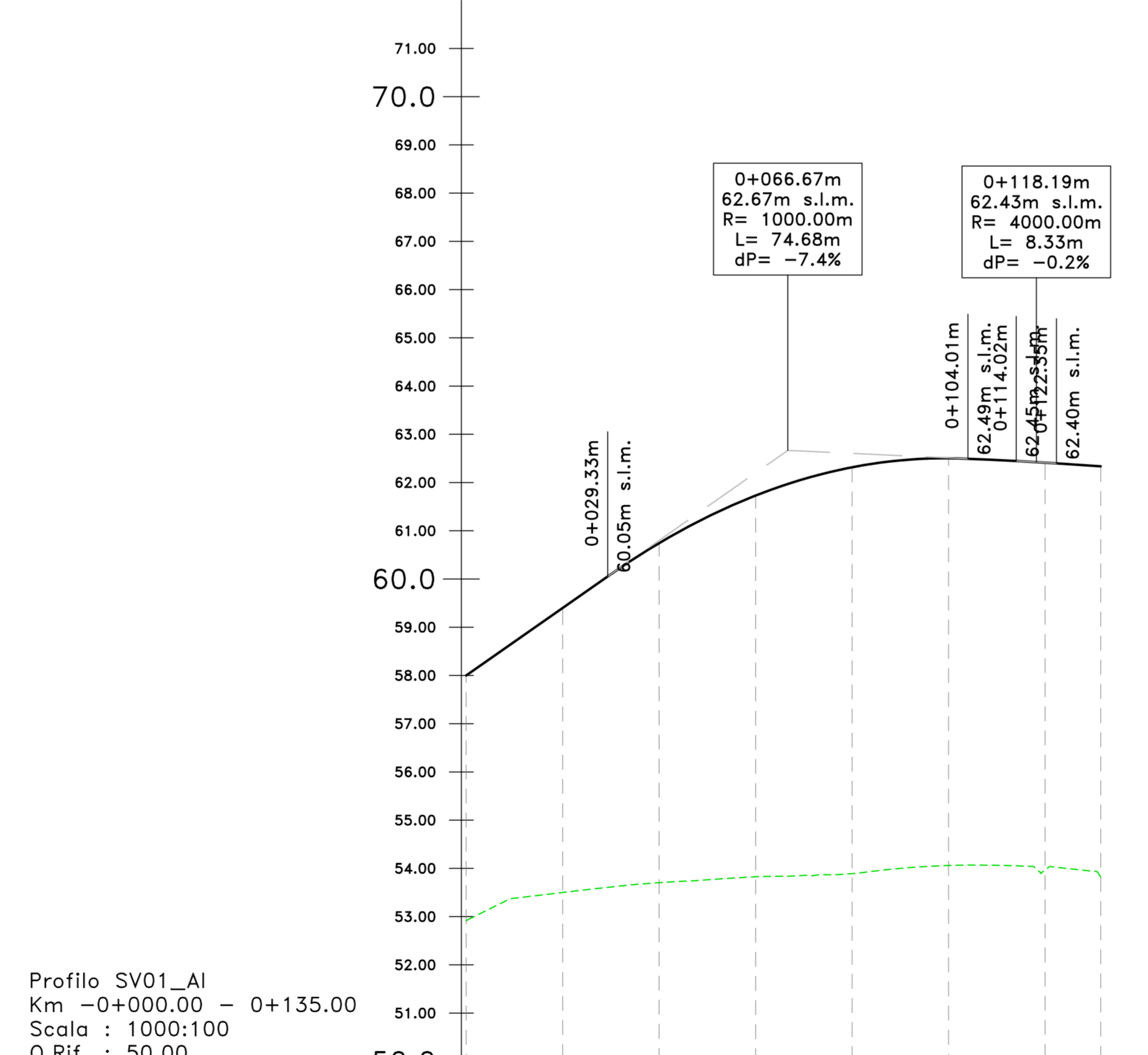
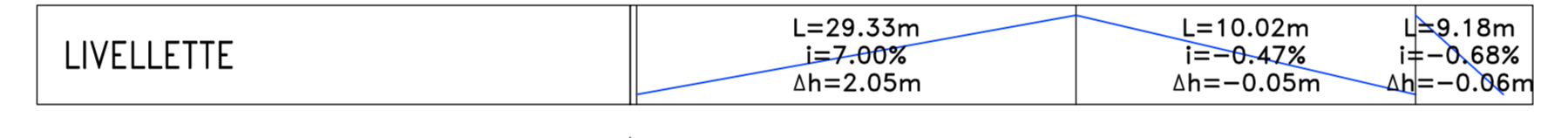


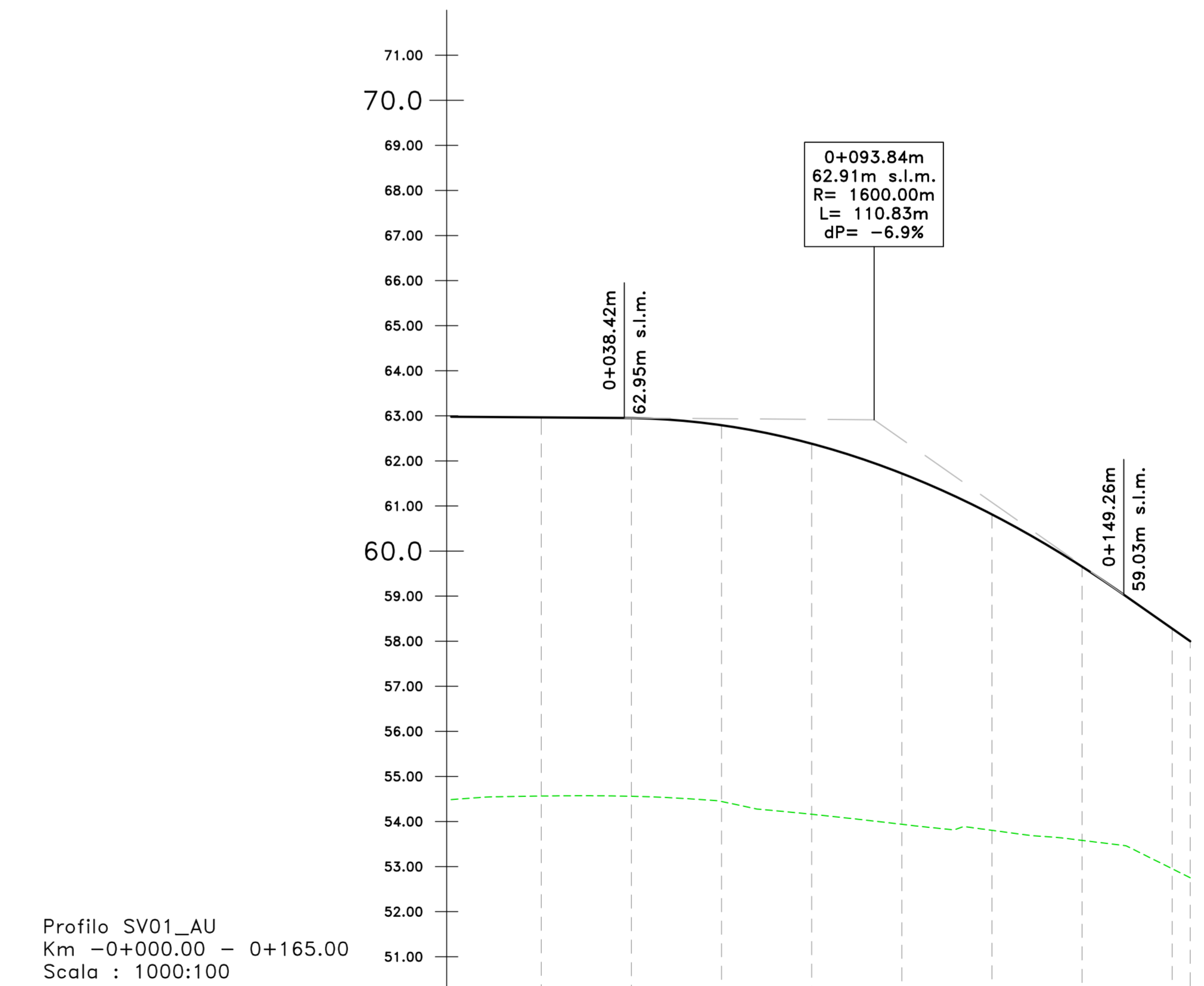
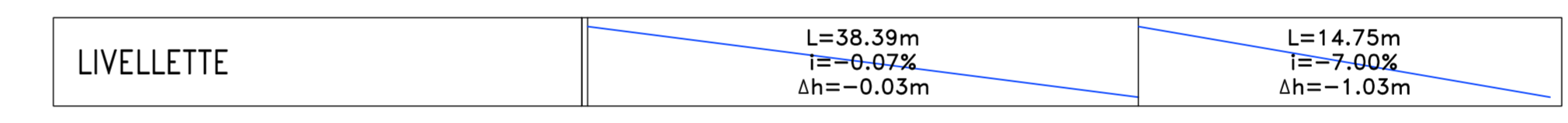
Profilo SV01\_A  
Km -0+000.00 - 0+150.00  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07
DISTANZE PARZIALI	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+120,00
QUOTE PROGETTO	52,26	52,84	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10
QUOTE TERRENO	52,26	52,84	53,10	53,10	53,10	53,10	53,10
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=51,04m A=52,50 Lr=23,79m			L=60,58m R=54,00m			L=7,41m A=20,00 Lr=0,82m
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]						
ETTOMETRICHE							



Profilo SV01\_AI  
Km -0+000.00 - 0+135.00  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	11,5	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+131,50
QUOTE PROGETTO	51,08	52,92	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00
QUOTE TERRENO	51,08	52,92	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=25,99m A=34,00 Lr=5,00m			L=70,16m R=45,00m			L=25,99m R=54,00m Lr=5,00m	
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]							
ETTOMETRICHE								



Profilo SV01\_AU  
Km -0+000.00 - 0+165.00  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	4,0	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+164,00
QUOTE PROGETTO	54,49	54,57	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56
QUOTE TERRENO	54,49	54,57	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56	54,56
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=35,11m A=53,00 Lr=5,00m			L=45,82m R=80,00m			L=35,11m A=53,00 Lr=42,97m			
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and grades]									
ETTOMETRICHE										

**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** cod. CA352

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <small>(Dir. Ing. Francesco Nicolazzi (Dir. Ing. Prov. Roma 1471))</small>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:     
PROGETTISTA: <small>Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 20511)          Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma 2720)          Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2872)          Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 1465)</small>	MANDATO:    
GEOLOGO: <small>(Dir. Geo. Enrico Cuccini (Dir. Geo. Regione Sicil. 201))</small>	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2872)</small>
RESPONSABILE SIA: <small>(Dir. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 1465))</small>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dott. Ing. Francesco Corrao</small>

---

PROGETTO STRADALE  
SV01 - SVINCOLO DI MARACALAGONIS  
Rampa A  
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA352_V01P500TRAFF02_A	CA352_V01P500TRAFF02_A	-	1:2000/1:200
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	-	-
DPCA0352	19	-	-
ELAB.	CODICE	-	-
V01P500TRAFF02	-	-	-
D	-	-	-
C	-	-	-
A	-	-	-
B	EMMISSIONE	FEB 2020	D. CARRENI / M. CARRO / F. CARRENI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO