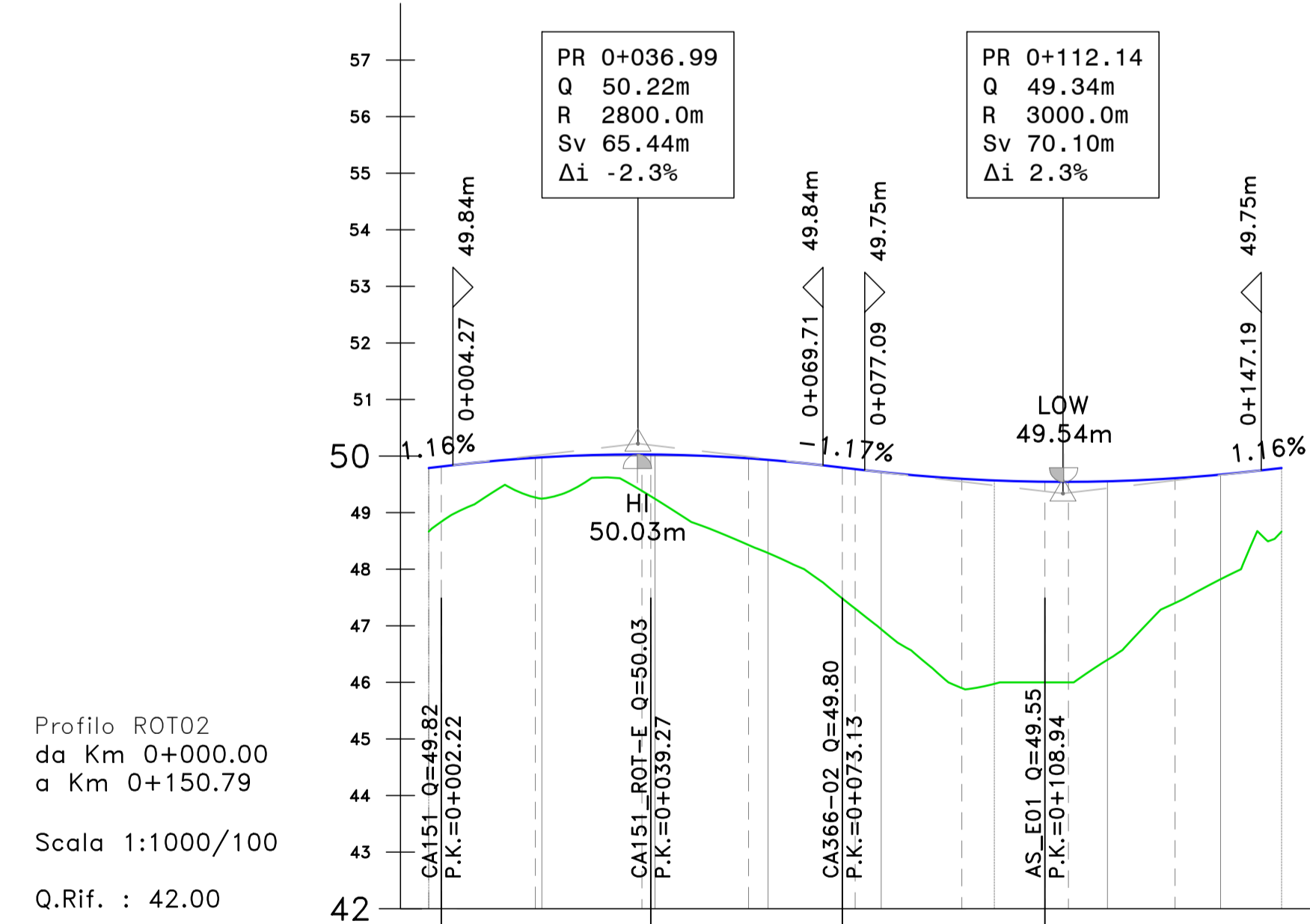


LIVELLETTA	L=4.27m i=-1.16% Δh=0.05m	L=7.37m i=-1.17% Δh=-0.09m	L=3.60m i=-1.16% Δh=0.04m
------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------



Profilo ROT02
 da Km 0+000.00
 a Km 0+150.79
 Scala 1:1000/100
 Q.Rif. : 42.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08
DISTANZE PARZIALI	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+018,85	0+037,70	0+056,55	0+075,40	0+094,25	0+113,10	0+131,95
QUOTE PROGETTO	48,67 - 49,79	49,27 - 49,97	49,38 - 50,03	49,96 - 0+056,55	47,30 - 49,77	45,90 - 49,60	46,00 - 49,54	47,40 - 49,61
QUOTE TERRENO	48,67	49,27	49,38	48,43	47,30	45,90	46,00	47,40
DIFFERENZA QUOTE	-1,12	-0,70	-0,64	-1,53	-2,47	-3,70	-3,54	-2,21

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
 Tratta Arzachena Nord - Palau,
 Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena
 Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1°
 stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO
COD. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	MANDANTI:
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Puggioni	

PROGETTO STRADALE INTERSEZIONI ROT02 - Rotatoria 2 Planimetria e profilo di progetto			
CODICE PROGETTO PROGETTO: DPCA0366	NOME FILE CA366_VO2PSO0TRAPPO1_A	REVISIONE A	SCALA: 1:1000/1:100
LIV. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. V02PSO0TRAPPO1		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2024	D.MORARU M.CAPASSO G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO