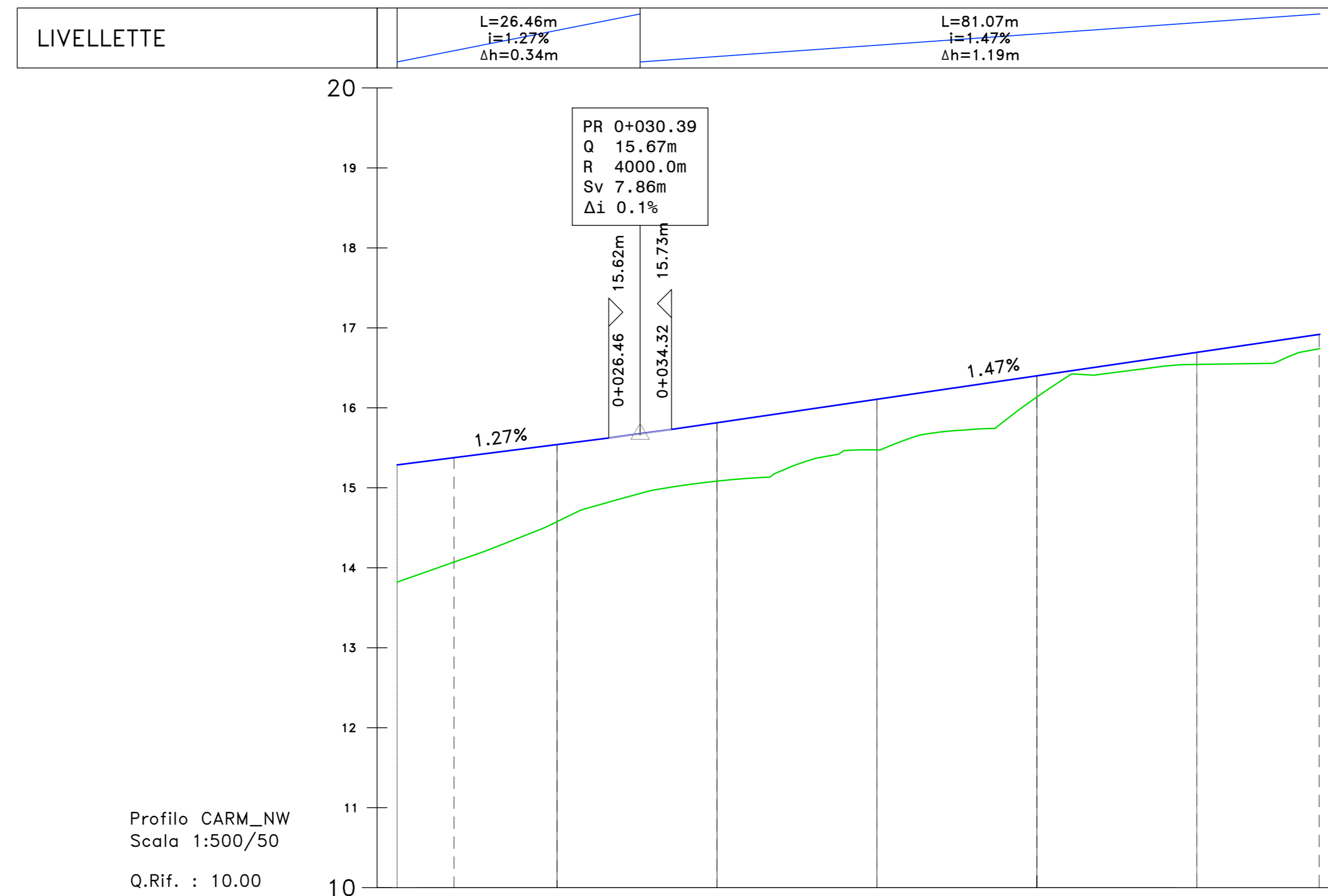
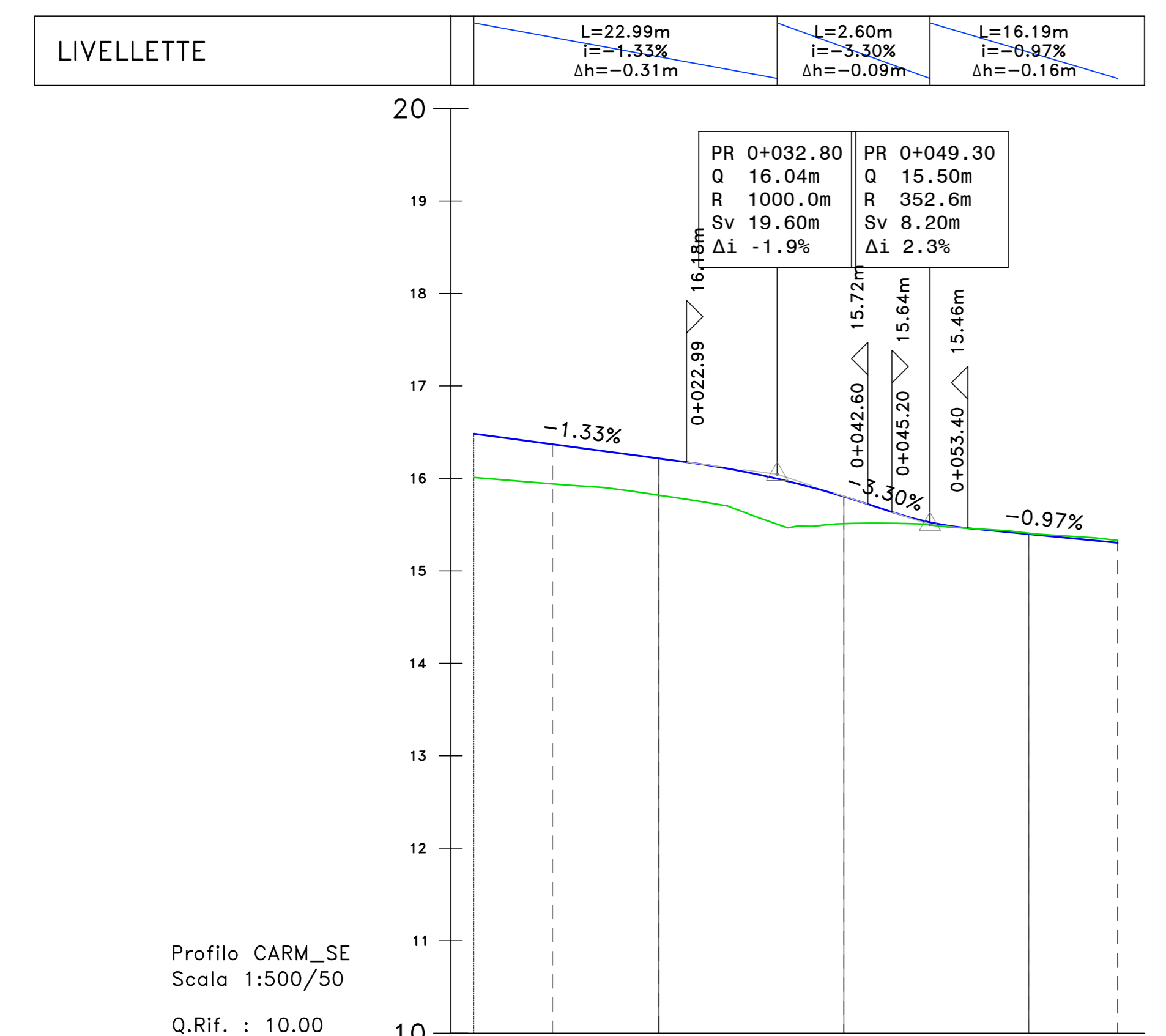


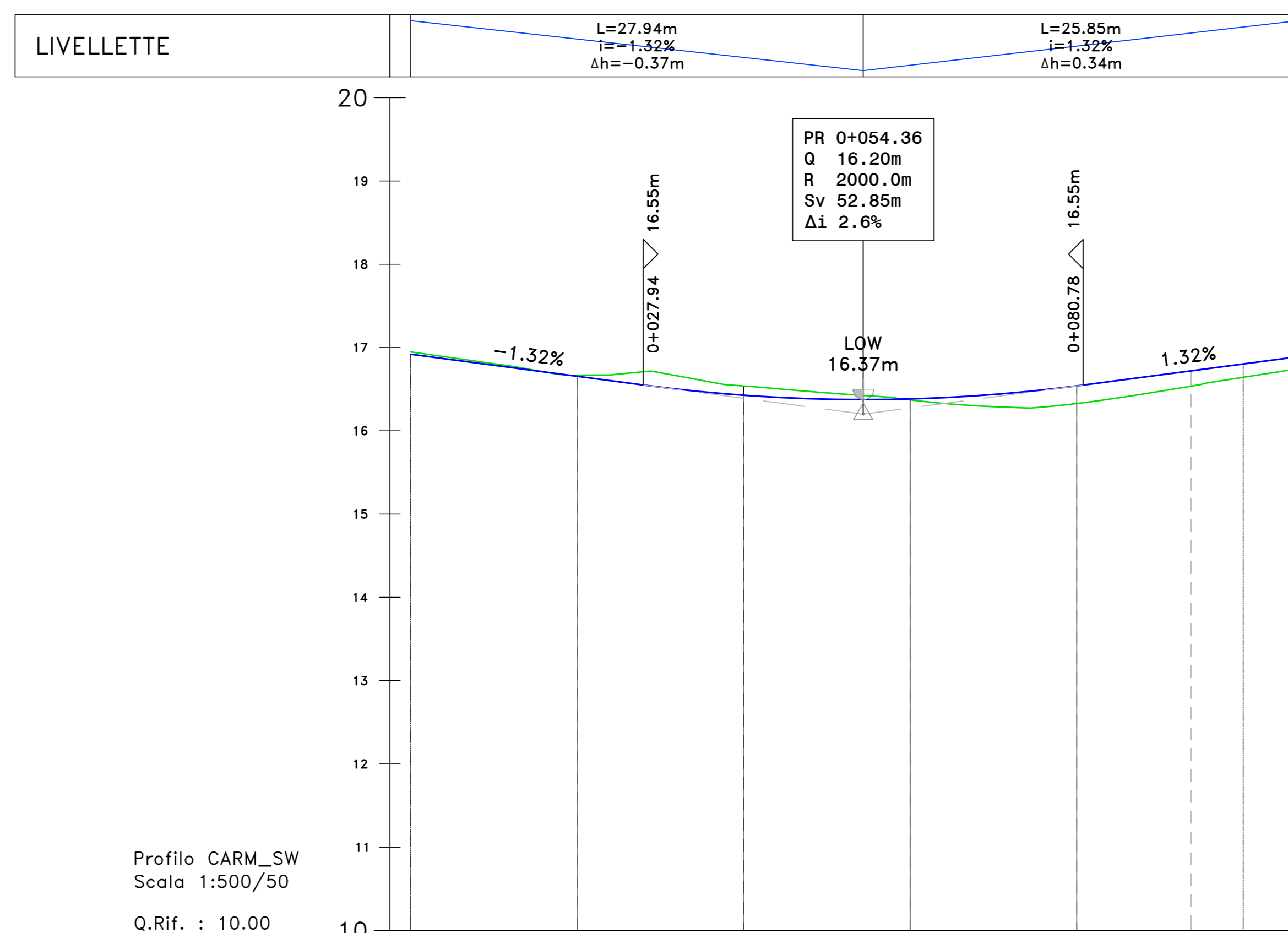
NUMERO SEZIONE	01	02	03	04
DISTANZE PARZIALI		19.50	20.00	16.10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+056.15
QUOTE PROGETTO	15.34	15.43	15.66	15.53
QUOTE TERRENO	15.34	15.43	15.20	15.04
DIFFERENZA QUOTE		0.05	0.35	0.48
ANDAM. PLANIMETRICO	L=8.61m A=15.40	L=21.18m R=18.00m	L=13.19m A=15.40	L=18.49m
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder profiles]			
ETTOMETRICHE	[Diagram showing pavement structure]			



NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07
DISTANZE PARZIALI		12.89	20.00	20.00	20.00	20.00	15.30
DISTANZE PROGRESSIVE	0+007.11	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+115.39
QUOTE PROGETTO	15.38	15.38	15.54	16.11	16.40	16.69	16.74
QUOTE TERRENO	14.07	14.58	15.08	15.47	16.14	16.54	16.74
DIFFERENZA QUOTE	1.31	0.86	0.73	0.63	0.26	0.15	
ANDAM. PLANIMETRICO	L=7.11m	L=25.69m A=34.00	L=30.83m R=45.00m	L=25.89m A=34.00	L=26.08m		
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder profiles]						
ETTOMETRICHE	[Diagram showing pavement structure]						



NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05
DISTANZE PARZIALI		11.30	20.00	20.00	9.59
DISTANZE PROGRESSIVE	0+008.46	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+069.59
QUOTE PROGETTO	16.37	16.22	15.80	15.40	15.30
QUOTE TERRENO	15.94	15.82	15.51	15.41	15.35
DIFFERENZA QUOTE	0.43	0.40	0.29	-0.01	-0.03
ANDAM. PLANIMETRICO	L=8.46m A=20.00	L=14.82m R=25.00m	L=16.00m A=20.00	L=14.32m	
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder profiles]				
ETTOMETRICHE	[Diagram showing pavement structure]				



NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	13.70
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+093.70
QUOTE PROGETTO	16.92	16.65	16.43	16.38	16.54	16.72
QUOTE TERRENO	16.95	16.67	16.54	16.37	16.33	16.54
DIFFERENZA QUOTE	-0.03	-0.01	-0.11	0.01	0.21	0.18
ANDAM. PLANIMETRICO	L=19.50m	L=17.63m A=23.00	L=38.94m R=30.00m	L=17.63m A=23.00	L=12.93m	
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder profiles]					
ETTOMETRICHE	[Diagram showing pavement structure]					



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

COD. CA29

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> <small>Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</small> <b>RESPONSABILE D'AREA:</b> <small>Responsabile Tecnico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26217)          Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)          Responsabile Idraulico, Elettrico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)          Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)</small> <b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <small>Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)</small> <b>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</b> <small>Dott. Ing. Mariateresa Merello (Ord. Ing. Prov. Roma A2887)</small> <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> <small>Dott. Ing. Salvatore Carone.</small>	<small>MANDANTE:</small>   <small>MANDANTE:</small>  
---	--

**PROGETTO STRADALE**  
**SVINCOLO VIA DEL CARMEN**  
Profili di progetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA29_T01SV05TRAFLO1_A	CA29_T01SV05TRAFLO1_A	A	1:500/1:50
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	ELAB.	
DPCA0029	21	T01SV05TRAFLO1	
D			
B			
A	EMISSIONE	DATA	REDAZIONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO