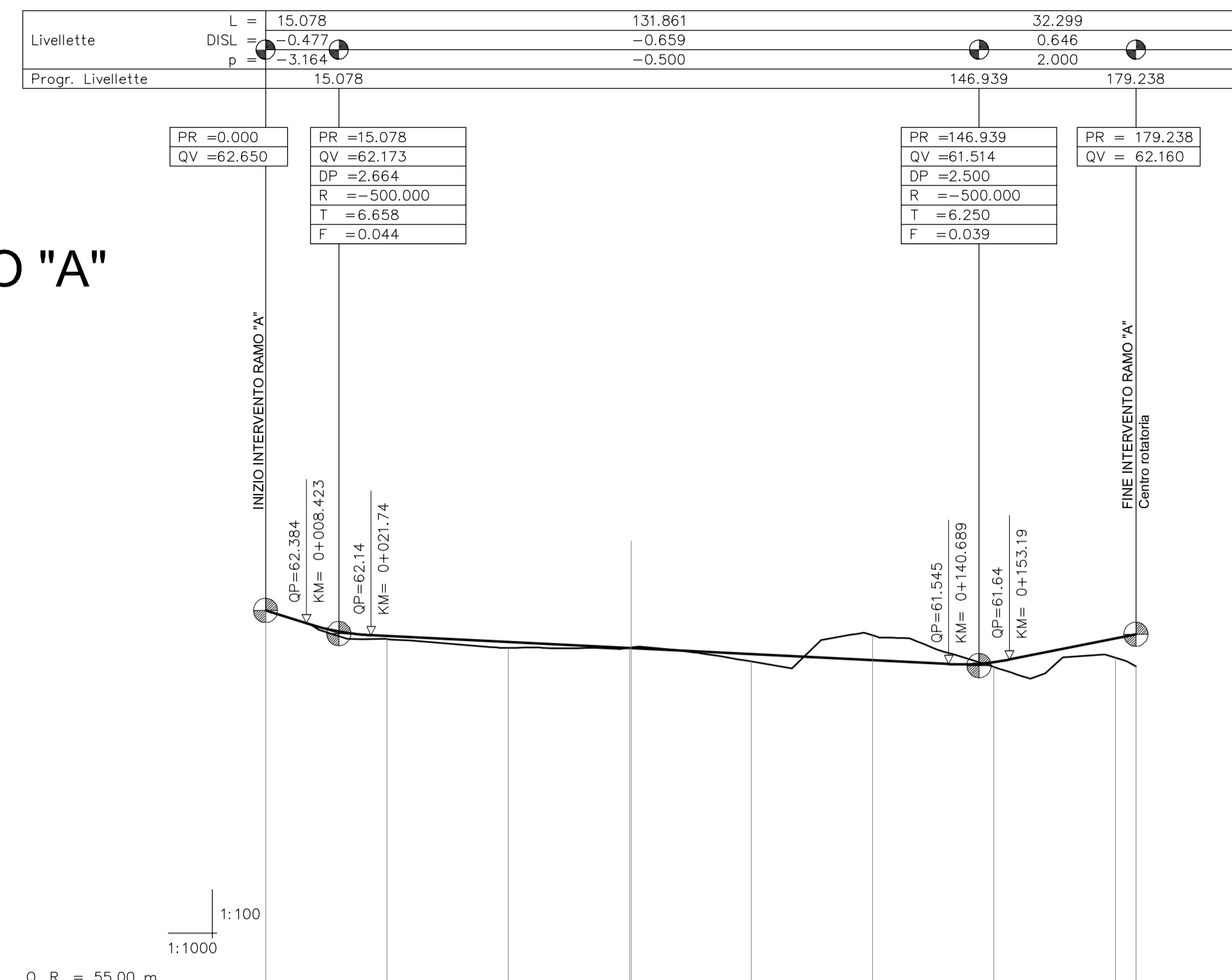
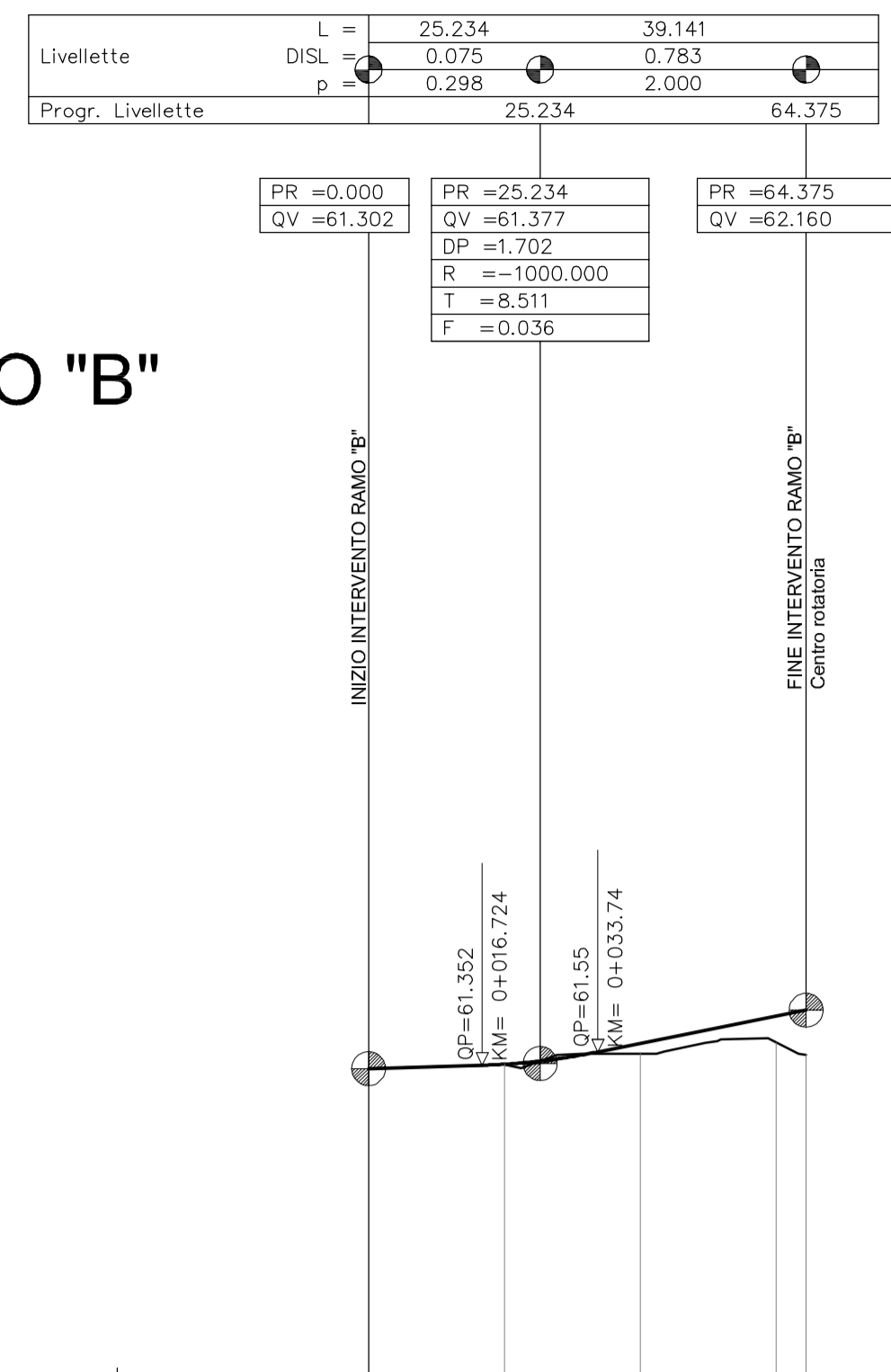


### RAMO "A"



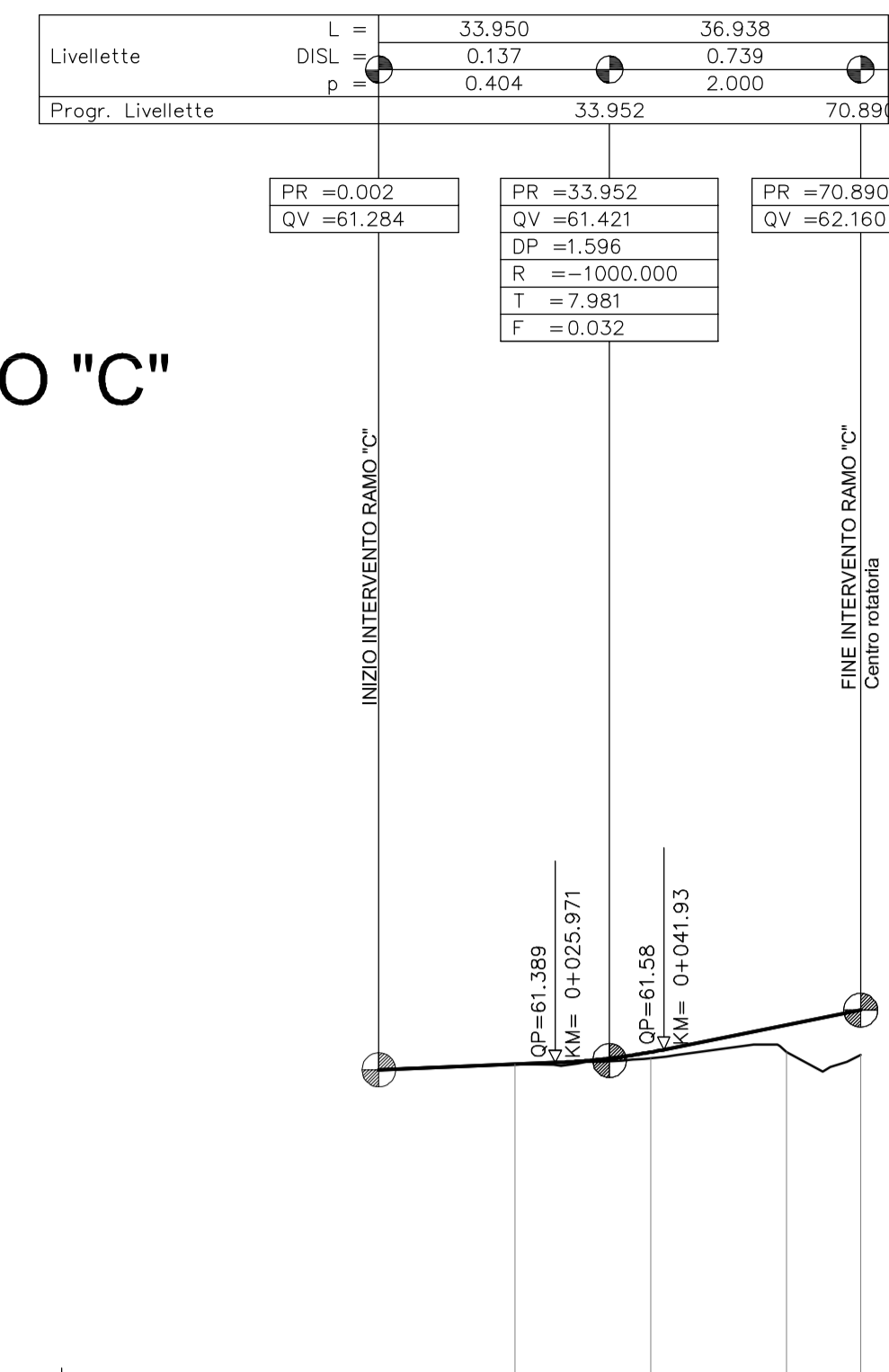
NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100	125	150	175	200	
QUOTE PROGETTO	62.650	62.124	61.999	61.874	61.749	61.624	61.499	62.074	62.649	
QUOTE TERRENO	62.650	62.060	61.883	61.883	61.599	61.196	61.486	61.886	62.100	
ETTOMETRICHE	0+000.00									0+200.00
DIST. PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	4.24	
PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	199.24	
ANDAMENTO ALTIMETRICO	[Profile graph showing ground and project elevations with vertical curve data]									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view showing horizontal alignment with curve data: L=46.09, A=27.00, R=80.00, A=27.00, L=24.25, R=200.00, L=37.28]									

### RAMO "B"



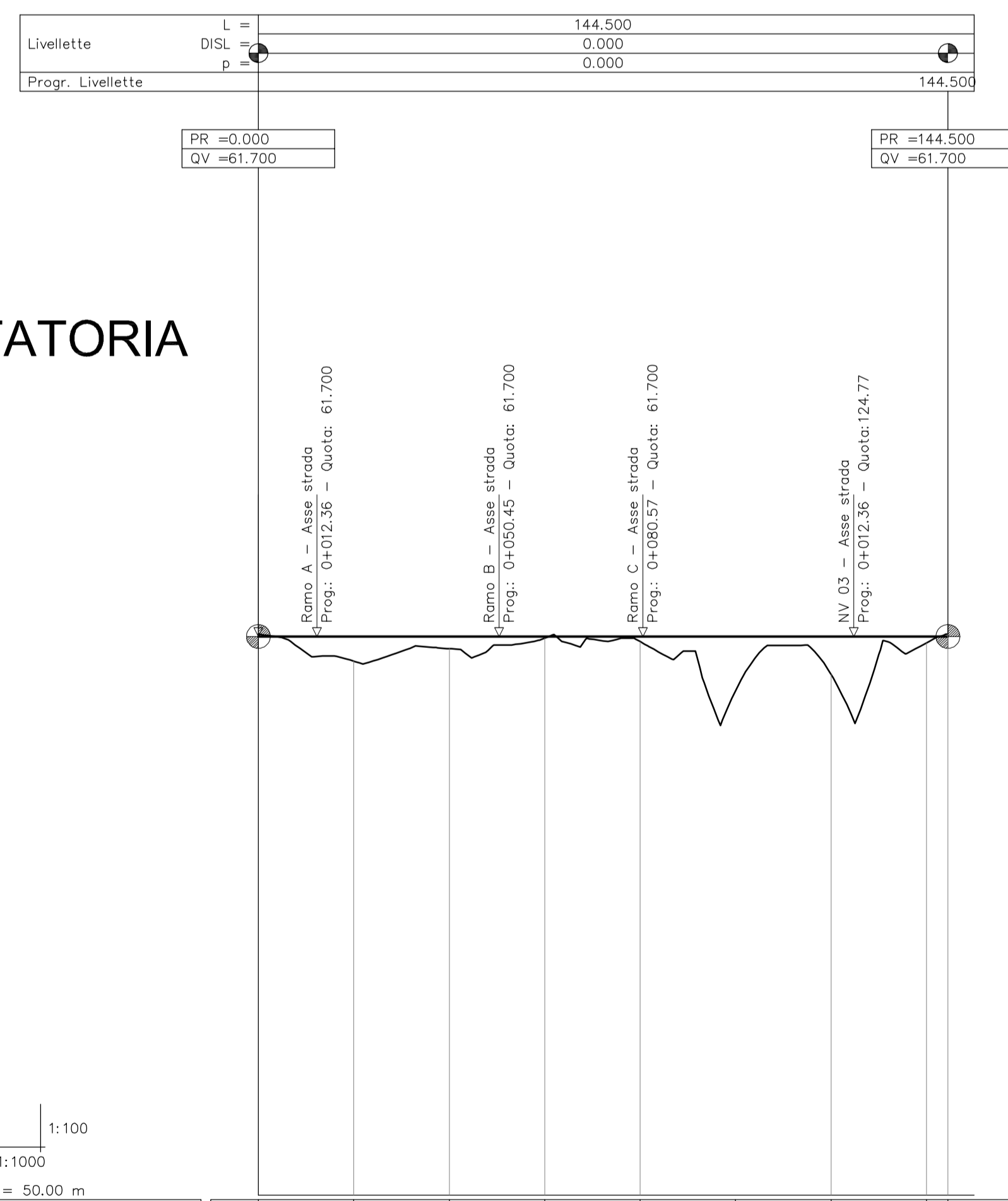
NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	
QUOTE PROGETTO	61.302	61.302	61.302	61.672	
QUOTE TERRENO	61.302	61.304	61.302	61.672	
ETTOMETRICHE	0+000.00				0+075.00
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	4.38	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	64.38	
ANDAMENTO ALTIMETRICO	[Profile graph showing ground and project elevations with vertical curve data]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view showing horizontal alignment with curve data: L=64.38]				

### RAMO "C"



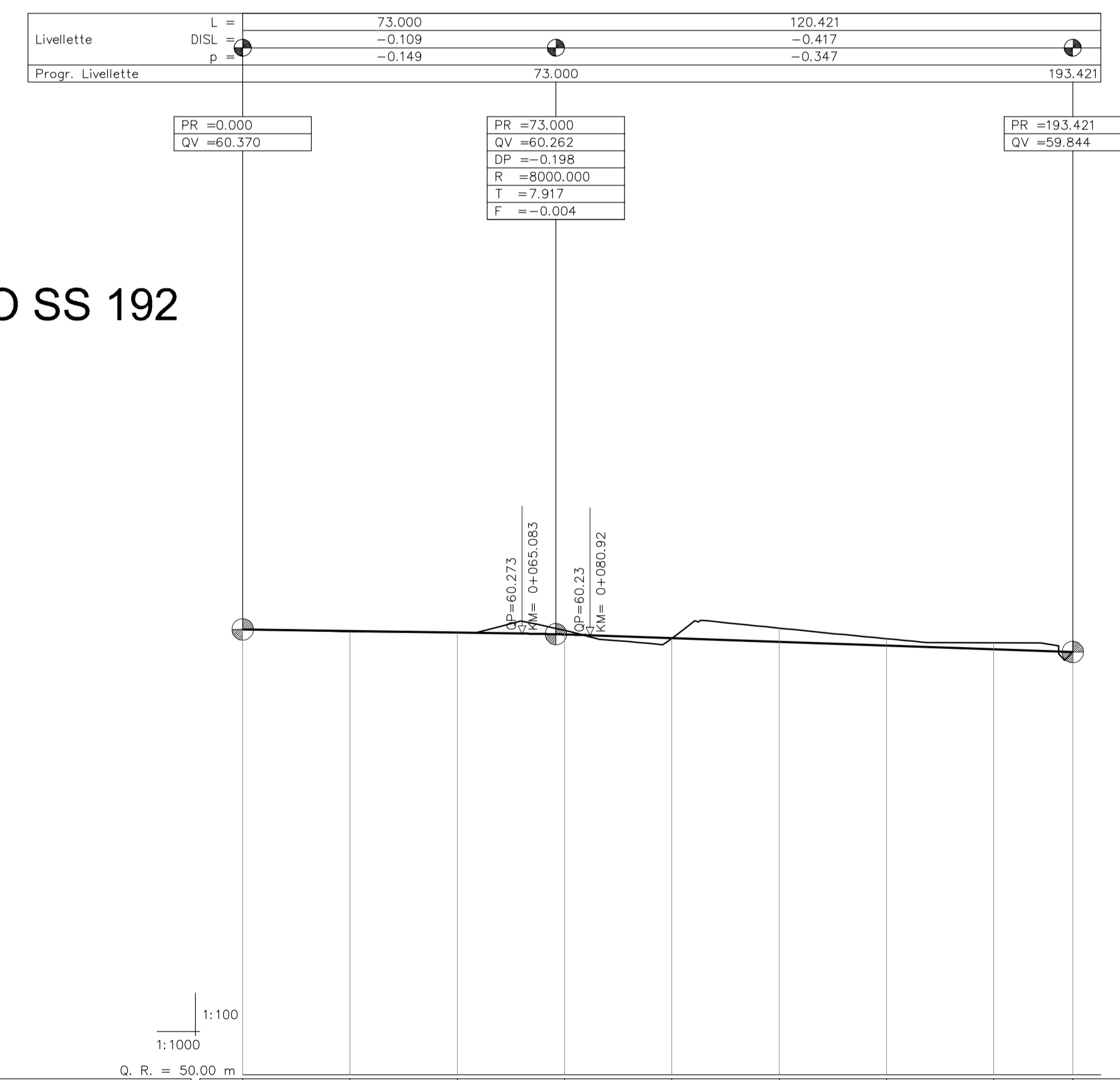
NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	
QUOTE PROGETTO		61.365	61.344	61.160	
QUOTE TERRENO	61.272	61.364	61.455	61.544	
ETTOMETRICHE	0+000.00				0+075.00
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	10.89	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	70.89	
ANDAMENTO ALTIMETRICO	[Profile graph showing ground and project elevations with vertical curve data]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view showing horizontal alignment with curve data: L=29.24, L=26.97]				

### ROTATORIA



NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100	125	150	
QUOTE PROGETTO	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	61.700	
QUOTE TERRENO	61.745	61.182	61.143	61.164	61.191	60.568	60.907	
ETTOMETRICHE	0+000.00							0+150.00
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	4.50	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	144.50	
ANDAMENTO ALTIMETRICO	[Profile graph showing ground and project elevations with vertical curve data]							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view showing horizontal alignment with curve data: R=23.00, L=144.50]							

### ACCESSO SS 192



NUMERO SEZIONE	0	25	50	75	100	125	150	175	200	
QUOTE PROGETTO	60.370	60.333	60.296	60.259	60.166	60.081	59.995	59.908	59.844	
QUOTE TERRENO	60.370	60.316	60.293	60.246	60.159	60.099	60.153	60.056	59.844	
ETTOMETRICHE	0+000.00									0+200.00
DIST. PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	18.42	
PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	193.42	
ANDAMENTO ALTIMETRICO	[Profile graph showing ground and project elevations with vertical curve data]									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view showing horizontal alignment with curve data: L=59.93, L=13.33, L=13.33, L=40.00, L=40.00, L=35.00]									

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregilo**, **ASTALDI**, **CFI**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT**, **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO: **DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**

DISSEGNO: NV3 - VIABILITA' NV03 - Sistemazione viabilità a pk 17+349 (relativa a IV03) PROFILO LONGITUDINALE - Rami, rotatoria, e corsie

APPALTATORE: DIRETTORE TECNICO: Ing. M. RUFFO

PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. G. TANZI

SCALA: 1:1000 1:100

COMMESSA: **RS139** LOTTO: **10** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **F7** OPERA/DISCIPLINA: **NV03010** PROGR.: **002** REV.: **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. TANGI	15/06/2018	A. MARIAS	14/06/2018	G. TANGI	15/06/2018	Ing. G. TANZI	15/06/2018

File: RS139-10-E-ZZ-F7-NV0300-002\_A.DWG n. Elab.: