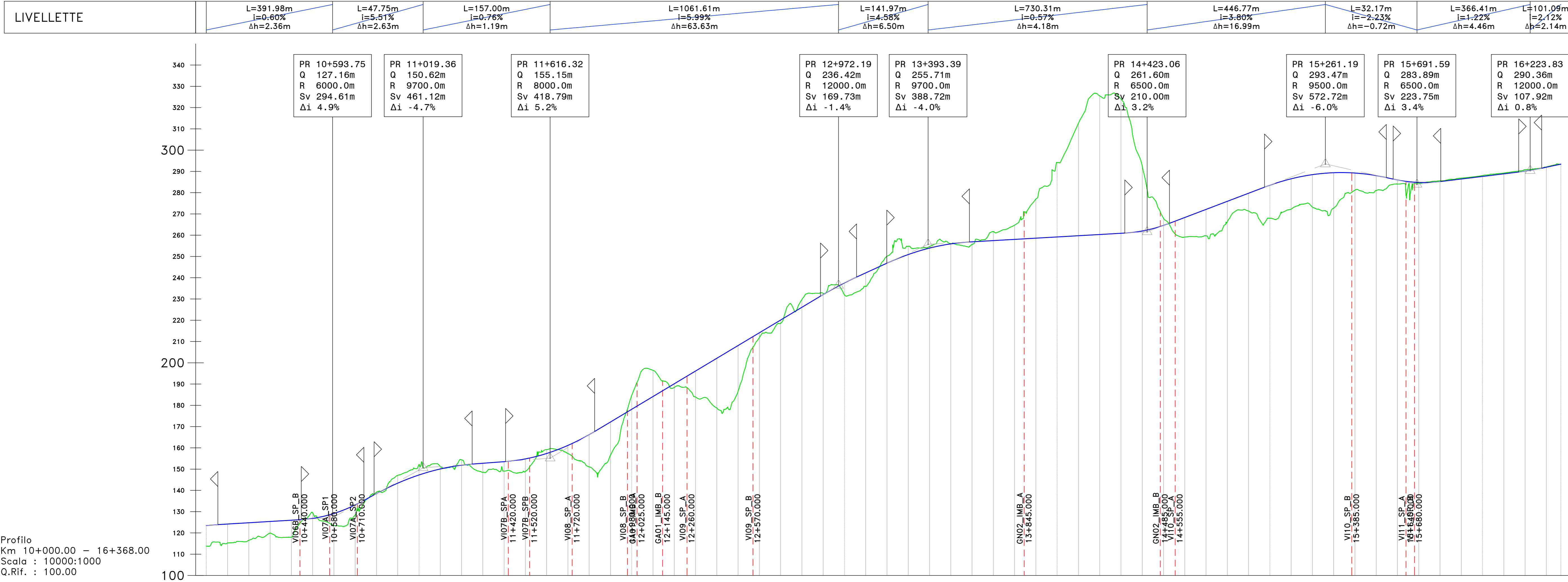


PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	ANDAM. PLANIMETRICO	ETTOMETRICHE
0+000.00	192.33	192.33	0.00	L=17.10m i=-1.03% Δh=-0.18m	10
0+100.00	191.89	191.89	-0.54	L=393.74m i=5.85% Δh=21.87m	10
0+200.00	191.44	191.44	-0.55	L=429.69m i=4.33% Δh=18.59m	20
0+300.00	190.99	190.99	-0.55	L=754.13m i=0.69% Δh=5.24m	30
0+400.00	190.54	190.54	-0.54	L=983.74m i=0.50% Δh=4.92m	40
0+500.00	190.09	190.09	-0.55	L=643.51m i=3.53% Δh=22.69m	50
0+600.00	189.64	189.64	-0.55	L=307.56m i=1.19% Δh=3.67m	60
0+700.00	189.19	189.19	-0.55	L=764.67m i=5.18% Δh=39.49m	70
0+800.00	188.74	188.74	-0.55	L=748.13m i=1.54% Δh=11.52m	80
0+900.00	188.29	188.29	-0.55	L=757.57m i=0.81% Δh=6.11m	90
10+000.00	187.84	187.84	-0.55	L=1511.81m i=1.41% Δh=21.33m	100



PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	ANDAM. PLANIMETRICO	ETTOMETRICHE
10+000.00	187.84	187.84	-0.55	L=1511.81m i=1.41% Δh=21.33m	100
10+100.00	187.39	187.39	-0.55	L=391.98m i=0.60% Δh=2.36m	110
10+200.00	186.94	186.94	-0.55	L=47.75m i=5.91% Δh=2.83m	110
10+300.00	186.49	186.49	-0.55	L=157.00m i=0.76% Δh=1.19m	120
10+400.00	186.04	186.04	-0.55	L=1061.61m i=5.99% Δh=63.53m	130
10+500.00	185.59	185.59	-0.55	L=141.97m i=4.58% Δh=6.50m	140
10+600.00	185.14	185.14	-0.55	L=730.31m i=0.57% Δh=4.18m	150
10+700.00	184.69	184.69	-0.55	L=446.77m i=3.80% Δh=16.99m	160
10+800.00	184.24	184.24	-0.55	L=32.17m i=2.23% Δh=0.72m	170
10+900.00	183.79	183.79	-0.55	L=366.41m i=1.22% Δh=4.46m	180
11+000.00	183.34	183.34	-0.55	L=101.09m i=2.12% Δh=2.14m	190

Sanas
GRUPPO ITALIANO

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetto

COD. UP62

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dir. Ing. Giovanni Pizzuto (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)
 Responsabili Strutturali: Ing. Paolo Pizzuto (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)
 Responsabili Idraulici, Geotecniche e Impianti: Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)
 Responsabili Ambientali, Sicurezza e Impianti: Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)
 Responsabili Antisismici: Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Stefano Cusani (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)

RESPONSABILE SIA:
Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma A1274)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Luigi Maja

ELABORATI GENERALI
ALTERNATIVE DI PROGETTO
Profilo Alternativa B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_TOEGOOTRAFLO2_B	B	1:10000
PROGETTO	UVI. PRO. ANNO		
	2023		
ELAB.			
D			
C			
A	Revisione a seguito Riesame ANAS	NOV 2023	S.MARINO
B	EMISSIONE	FEB 2023	S.MARINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO