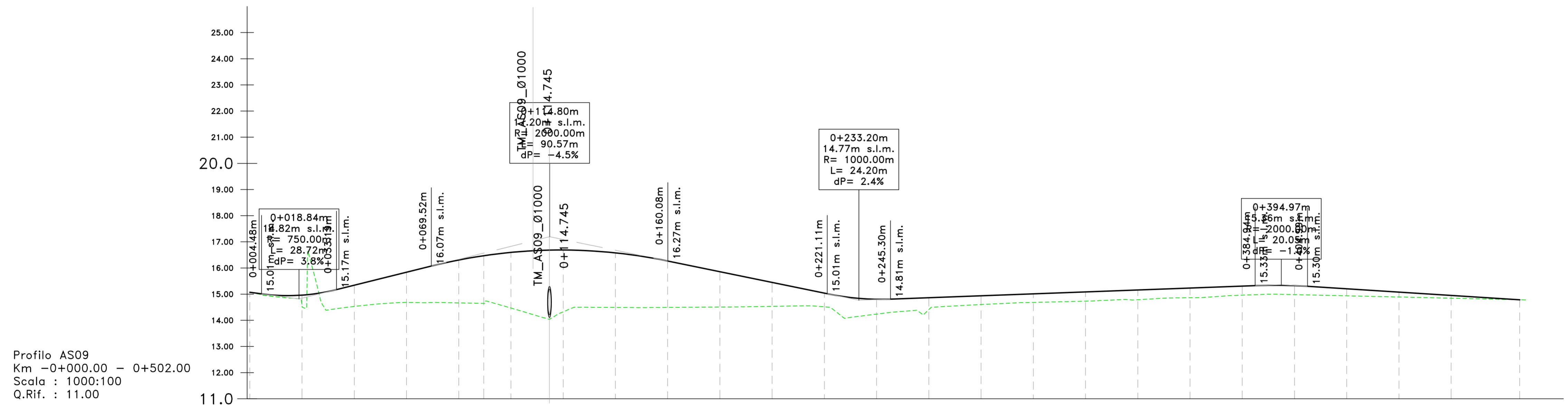


LIVELLETTA	L=4.48m i=-1.35% dh=-0.06m	L=36.32m i=2.48% dh=0.90m	L=61.02m i=-2.05% dh=-1.25m	L=139.64m i=0.37% dh=0.51m	L=81.27m i=-0.63% dh=-0.52m
------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------



Profilo AS09
Km -0+000.00 - 0+502.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 11.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	26,2	
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+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+486.25
QUOTE PROGETTO	15.07	14.96	14.85	14.74	14.63	14.52	14.41	14.30	14.19	14.08	13.97	13.86	13.75	13.64	13.53	13.42	13.31	13.20	13.09	12.98	12.87	12.76	12.65	12.54	12.43
QUOTE TERRENO	15.07	14.55	14.03	13.51	12.99	12.47	11.95	11.43	10.91	10.39	9.87	9.35	8.83	8.31	7.79	7.27	6.75	6.23	5.71	5.19	4.67	4.15	3.63	3.11	2.59
DIFFERENZA QUOTE	0.00	-0.41	-0.81	-1.15	-1.64	-2.13	-2.36	-2.08	-1.77	-1.35	-0.91	-0.52	-0.57	-0.45	-0.34	-0.33	-0.35	-0.37	-0.37	-0.35	-0.34	-0.27	-0.19	-0.10	-0.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=6.43m A=15.00	L=45.75m R=35.00m	L=6.43m A=15.00	L=15.00m A=47.43	L=66.35m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=15.00m A=47.43	L=36.78m R=150.00m	L=5.00m A=15.00	L=30.30m A=45.00	L=5.00m A=15.00
ETTOMETRICHE	Lrett=2.11m		Lrett=25.56m		Lrett=24.52m		Lrett=194.57m		Lrett=7.46m																



S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO
COD. PA83
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: *Responsabile integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza*
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambiente e SdI Dott. Ing. Francesco Venturoli

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VI&S ingegneria
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
BRIDG ENGINEERING

GEOLOGO: *Geol. Enrico Curcuruto*
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Dott. Ing. Sergio Di Majo*
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Coppola

PROGETTO STRADALE
SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA
AS09 - VIABILITA' - pr 13+327.00
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PA83_09PS00TRAPP01_B	D 19	PA83_09PS00TRAPP01_B	B	1:1000/100	
PROGETTO	ELAB.	ELAB.			
DPPIA0083	S09PS00TRAPP01				
D					
C					
B	Revisione per ADEMPIMENTO CSLLPP	MAR 2021	D.CARDINALI	M.CAPASSO	G.PIAZZA
A	EMISSIONE	FEB. 2020	D.CARDINALI	M.CAPASSO	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO