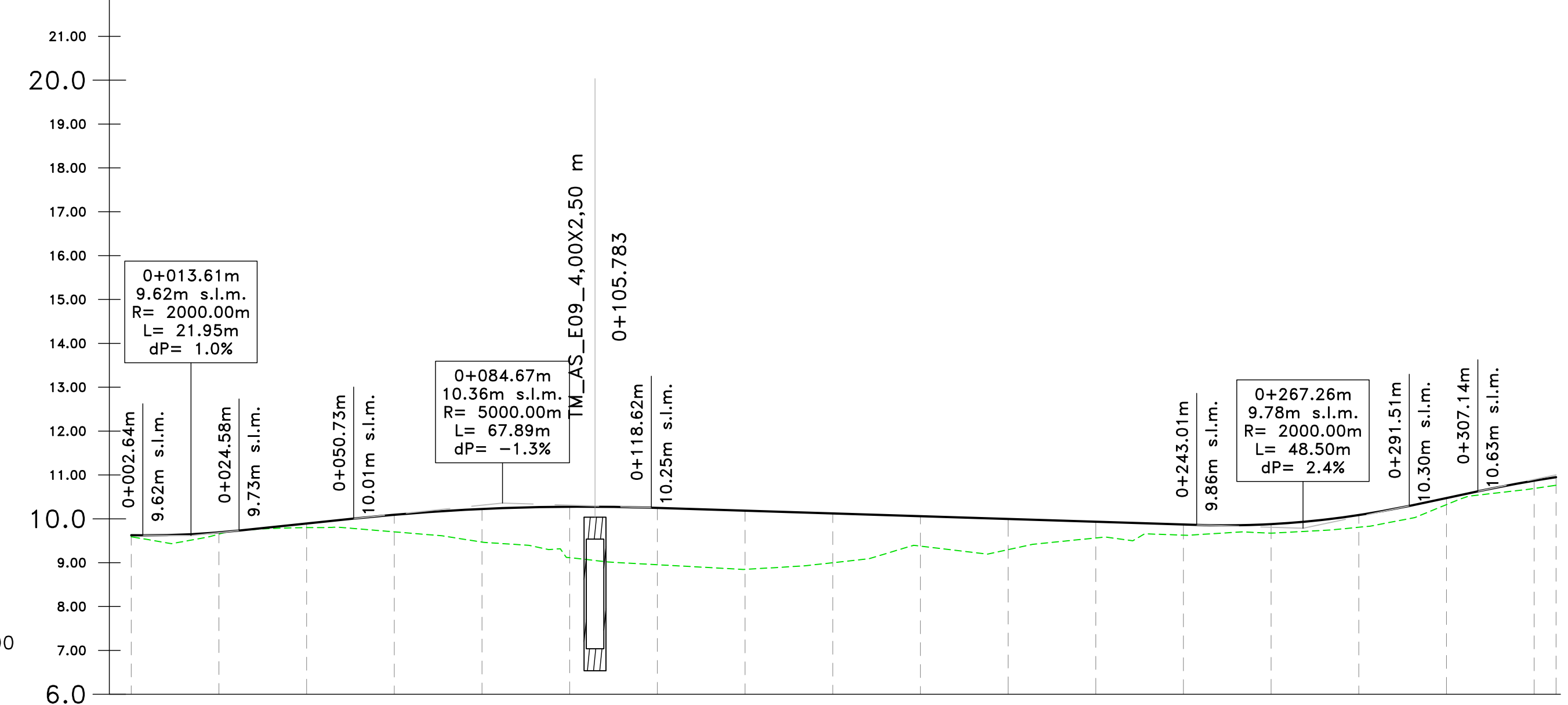


LIVELLETTE	L=2.64m i=-0.05% Δh=0.00m	L=26.14m i=-1.04% Δh=0.27m	L=124.39m i=-0.31% Δh=-0.39m	L=15.63m i=-2.11% Δh=0.33m
------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------



Profilo E_AS04
Km -0+000.00 - 0+325.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 6.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	5,0	
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+325.00
QUOTE PROGETTO	9.63	9.69	9.89	10.09	10.23	10.28	10.25	10.19	10.12	10.06	10.00	9.93	9.87	9.88	10.09	10.48	10.87	10.95
QUOTE TERRENO	9.59	9.65	9.80	9.70	9.47	9.11	8.95	8.85	9.00	9.38	9.30	9.56	9.63	9.67	9.81	10.32	10.76	10.76
DIFFERENZA QUOTE	0.03	0.04	0.09	0.39	0.76	1.16	1.29	1.34	1.12	0.68	0.70	0.37	0.24	0.21	0.28	0.15	0.18	0.19
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15.78m L=28.41m L=15.78m A=34.40 R=75.00m A=34.40			L=110.14m R=1150.00m						L=85.51m								
ANDAMENTO CIGLI																		
ETTOMETRICHE																		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CA316 CA351
PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG		
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE: VIA INGEGNERIA LOTTI ingegneria SERING INGEGNERIA VDP BRIDGE ENGINEERING BRENG BRIDGE ENGINEERING	
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Palermo 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	MANDATARI: MANDANTI: RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias		
PROGETTO STRADALE VIABILITA' SECONDARIE E_AS04 - VIABILITA' SECONDARIE AFFERENTE A SVINCOLO DI ELMAS Planimetria e profilo di progetto		
CODICE PROGETTO PROGETTO CA316351	NOME FILE CA316351_S08PS00TRAPF01_A CODICE ELAB. S08PS00TRAPF01	REVISIONE A SCALA: 1:1000/1:100
D C B A REV.	EMISSIONE DESCRIZIONE	MARZO 2020 M.1059 M.CAPASSO F.NICCHIARELLI DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO