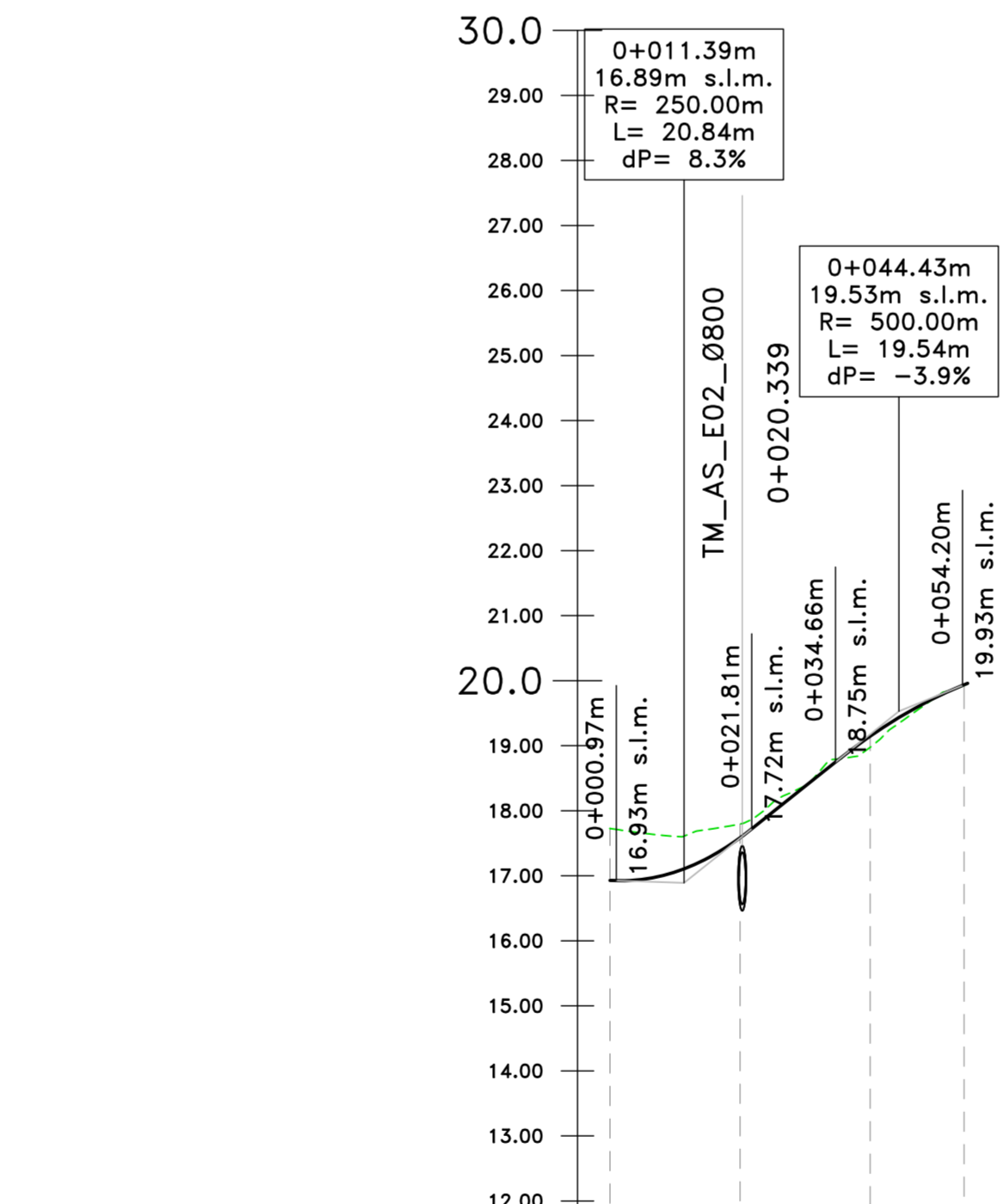
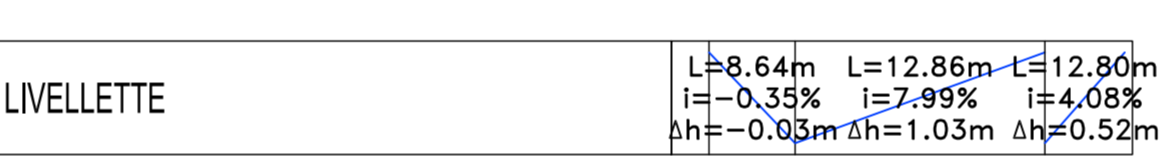


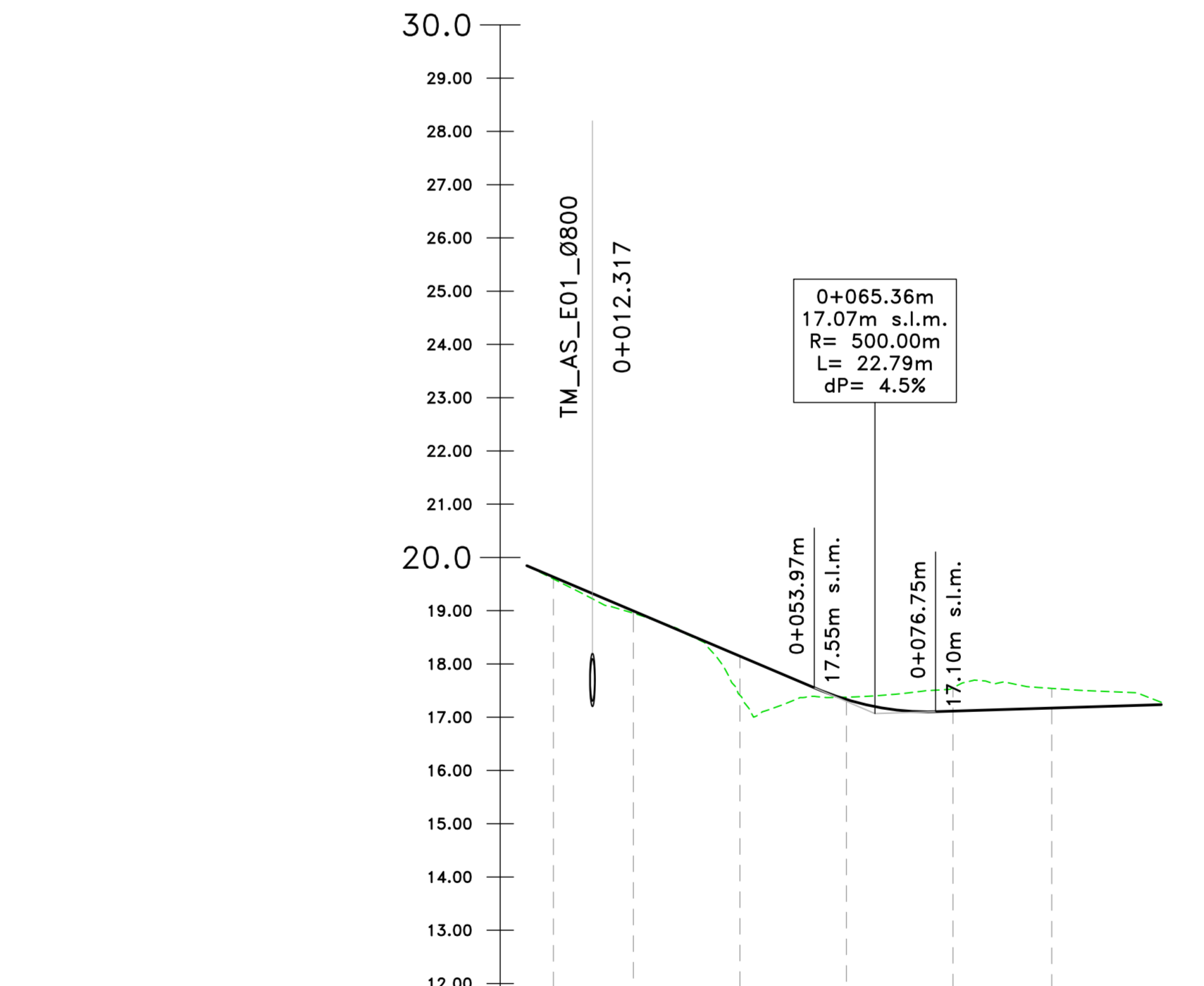
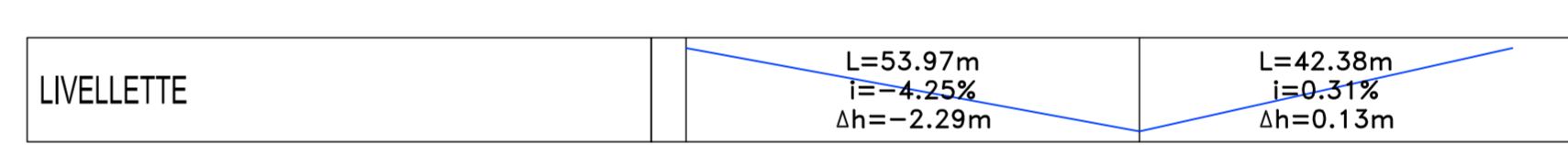
Profilo E_AR04
Km -0+000.00 - 0+393.50
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

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	???
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	11,9	???	
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+150,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+250,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+350,00	0+360,00	0+380,00	0+393,50
QUOTE PROGETTO	15,19	15,33	15,48	15,62	15,77	15,91	16,06	16,20	16,27	16,34	16,49	16,63	16,78	16,92	16,99	17,04	17,09	17,15	17,20	17,26	17,29	17,37	17,41	???
QUOTE TERRENO	14,34	14,58	15,30	15,42	15,57	15,73	15,85	15,96	15,82	15,93	16,21	16,34	16,56	16,68	16,68	16,70	16,76	16,86	17,12	17,26	17,29	17,37	17,41	???
DIFFERENZA QUOTE	0,85	0,76	0,18	0,20	0,19	0,18	0,61	0,54	0,45	0,42	0,28	0,29	0,21	0,25	0,31	0,35	0,33	0,29	0,09	0,09	0,08	0,05	0,06	0,12
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=40,00m A=229,70		L=77,37m R=1600,00m		L=40,00m A=143,62		L=25,80m R=390,00m		L=206,25m A=283,61		L=4,09m													
ANDAMENTO CIGLI	L=39,96 L=38,99		L=76,00 L=75,00		L=40,00 L=39,00		L=25,80 L=24,80		L=206,25 L=205,25		L=4,09													
ETTOMETRICHE																								



Profilo E_AR03
Km -0+000.00 - 0+055.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	14,4	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+054,40
QUOTE PROGETTO	17,72	17,86	17,98	18,10
QUOTE TERRENO	17,72	17,86	17,98	18,10
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=14,44m A=19,00m L=25,56m R=25,00m L=14,44m A=19,00m			
ANDAMENTO CIGLI	L=14,44 L=14,44			
ETTOMETRICHE				



Profilo E_AR02
Km -0+127.00 - 0+156.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06
DISTANZE PARZIALI	15,0	20,0	20,0	20,0	18,6	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+005,00	0+025,00	0+045,00	0+065,00	0+083,60	0+098,56
QUOTE PROGETTO	19,63	19,00	18,15	17,33	17,11	17,17
QUOTE TERRENO	19,63	19,00	18,15	17,33	17,55	17,54
DIFFERENZA QUOTE	0,04	0,04	0,75	0,04	-0,44	-0,37
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=25,69m A=34,00 L=39,31m R=45,00m L=25,89m A=34,00 L=18,60m L=18,60m					
ANDAMENTO CIGLI	L=25,69 L=39,31 L=25,89 L=18,60 L=18,60					
ETTOMETRICHE						

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

cod. CA316
CA351

PROGETTO DEFINITIVO	
PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG	GRUPPO DI PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE
<small>PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.]</small>	
<small>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tecnica Strada: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] Responsabile Strada: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] Responsabile Impianti: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.]</small>	
<small>GEOLOGO: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.] [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.]</small>	
<small>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.]</small>	
<small>RESPONSABILE SIA: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.]</small>	
<small>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Nome] [Cognome] [Via] [C.A.P.] [Città] [Prov.] [Tel.] [Fax.] [E-mail.]</small>	
<p>PROGETTO STRADALE VIABILITA' SECONDARIA E_AR02-03-04 - RAMPE 02-03-04 ELMAS Planimetria e profilo di progetto</p>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
CA316351	CA316351_S03PS00TRAPF01_A
PROGETTO	REVISIONE
CA316351	A
ELAB.	SCALA:
	1:1000/1:100
D	
C	
B	
A	
EMISSIONE	MARZO 2020
REVISIONE	MARZO 2020
DESCRIZIONE	VERIFICATO
	APPROVATO