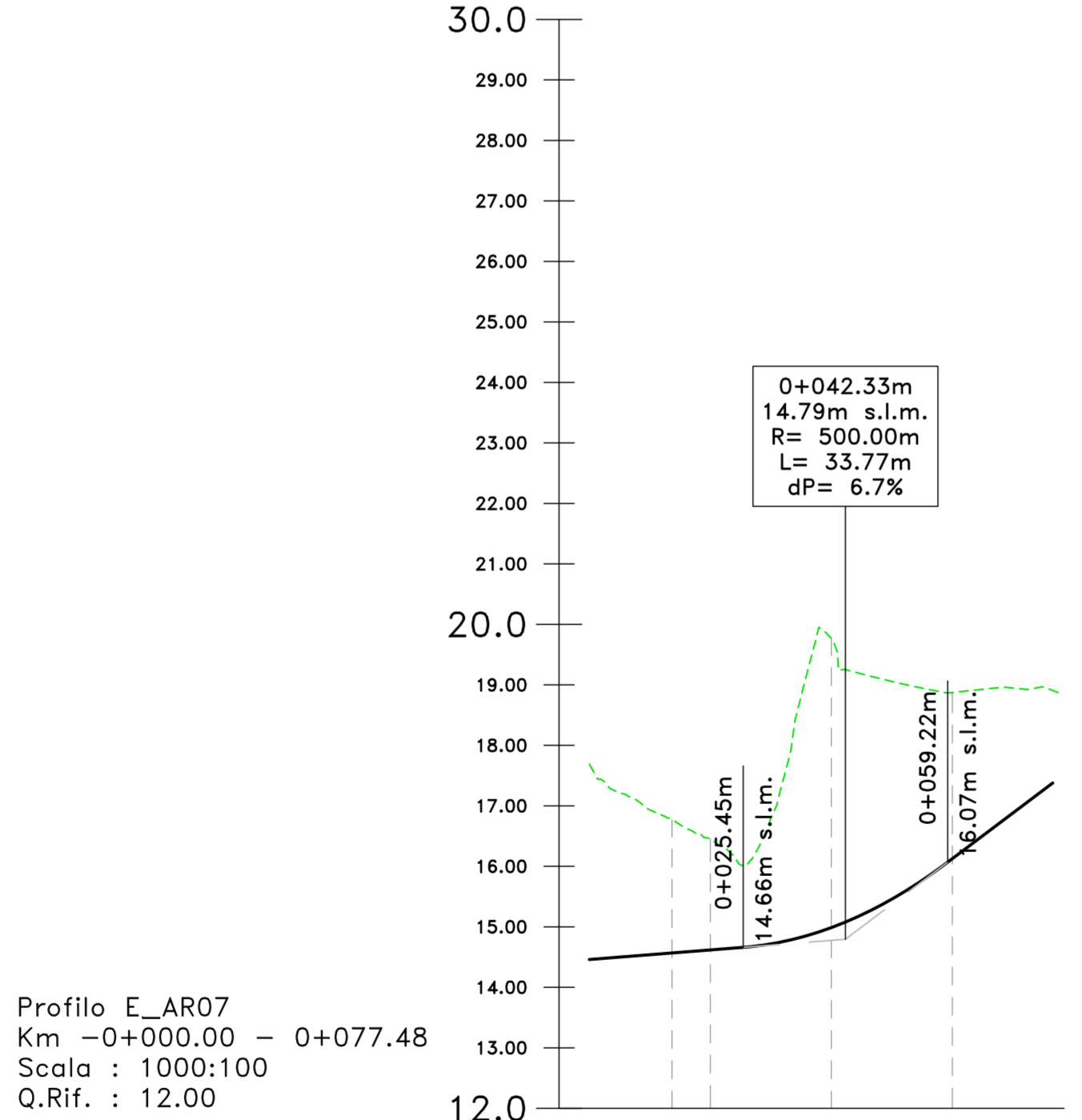
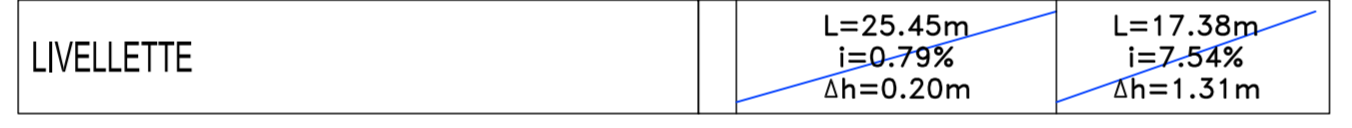
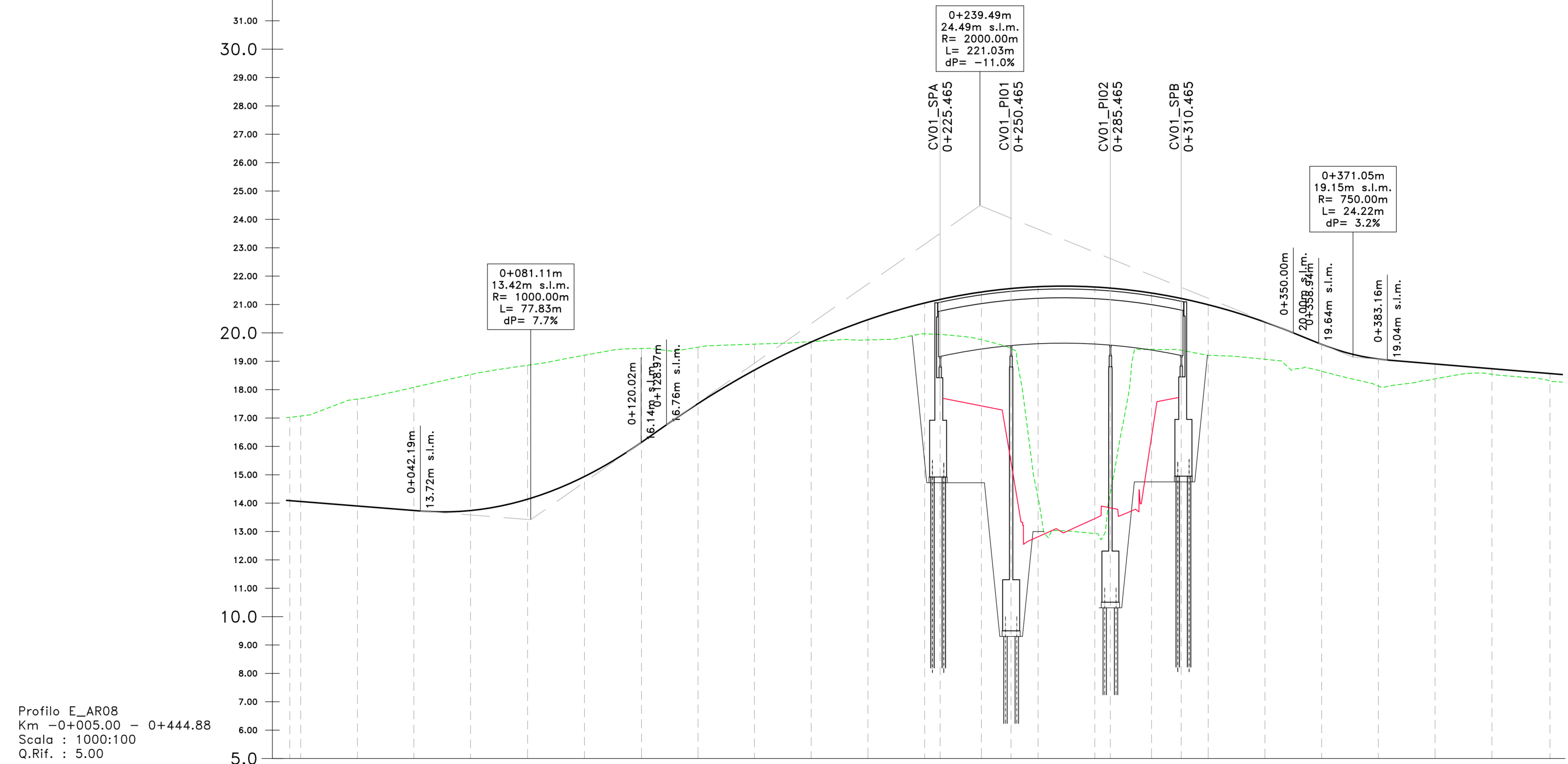


Profilo E_AR06
Km -0+000.00 - 0+065.51
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 12.00



Profilo E_AR07
Km -0+000.00 - 0+077.48
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 12.00



Profilo E_AR08
Km -0+005.00 - 0+444.88
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 5.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	11,7	
DISTANZE PROGRESSIVE				
QUOTE PROGETTO				
QUOTE TERRENO				
DIFFERENZA QUOTE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=14,44mL=22,86mL=14,44m A=19,00mR=25,00m A=19,00			
ANDAMENTO CIGLI	L=13,67m			
ETTOMETRICHE				

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	5,3	20,0	20,0	
DISTANZE PROGRESSIVE				
QUOTE PROGETTO				
QUOTE TERRENO				
DIFFERENZA QUOTE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=14,44mL=24,69mL=14,44m A=19,00mR=25,00m A=19,00			
ANDAMENTO CIGLI	L=10,24m			
ETTOMETRICHE				

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				
DISTANZE PARZIALI	3,9	20,0	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	19,9	19,9	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	20,5					
DISTANZE PROGRESSIVE																												
QUOTE PROGETTO																												
QUOTE TERRENO																												
DIFFERENZA QUOTE																												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=6,34mL=29,99m A=697,00mR=75,70				L=53,27m R=150,00m				L=41,46m A=78,86				L=45,49m A=58,41				L=191,00m R=75,00m				L=47,97m A=59,98				L=77,55m			
ANDAMENTO CIGLI																												
ETTOMETRICHE																												

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**

PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDIZIONE:

RESPONSABILI D'OPERA:

RESPONSABILI D'OPERA:

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

VIA
INGEGNERIA

LETI
ingegneria

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG

PROGETTO STRADALE VIABILITA' SECONDARIA
E_AR06-07-08 -RAMPE 06-07-08 ELMAS
Planimetria e profilo di progetto

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	19	CA316351_S05PSO0TRAPP01_A	A	1:1000/1:100
ELAB.		S05PSO0TRAPP01		