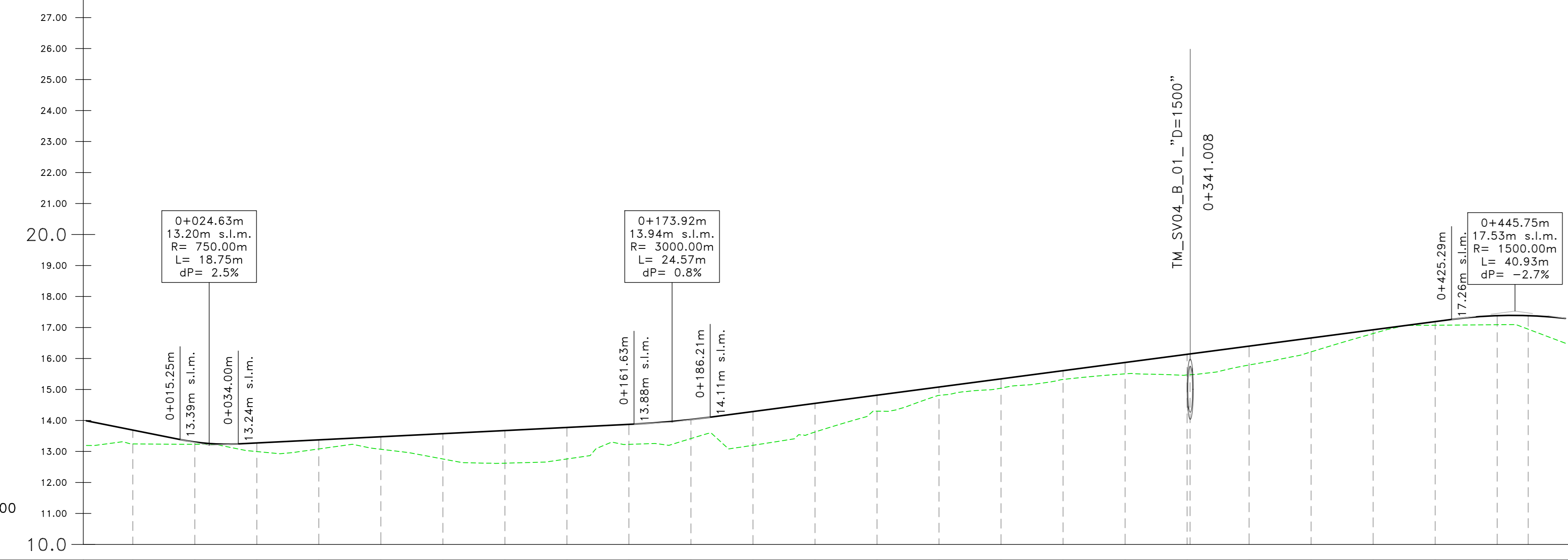
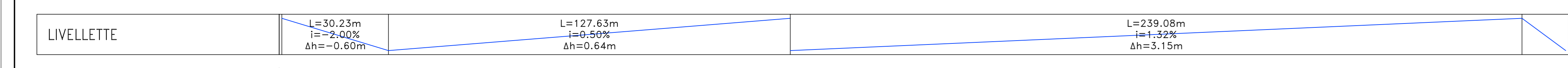
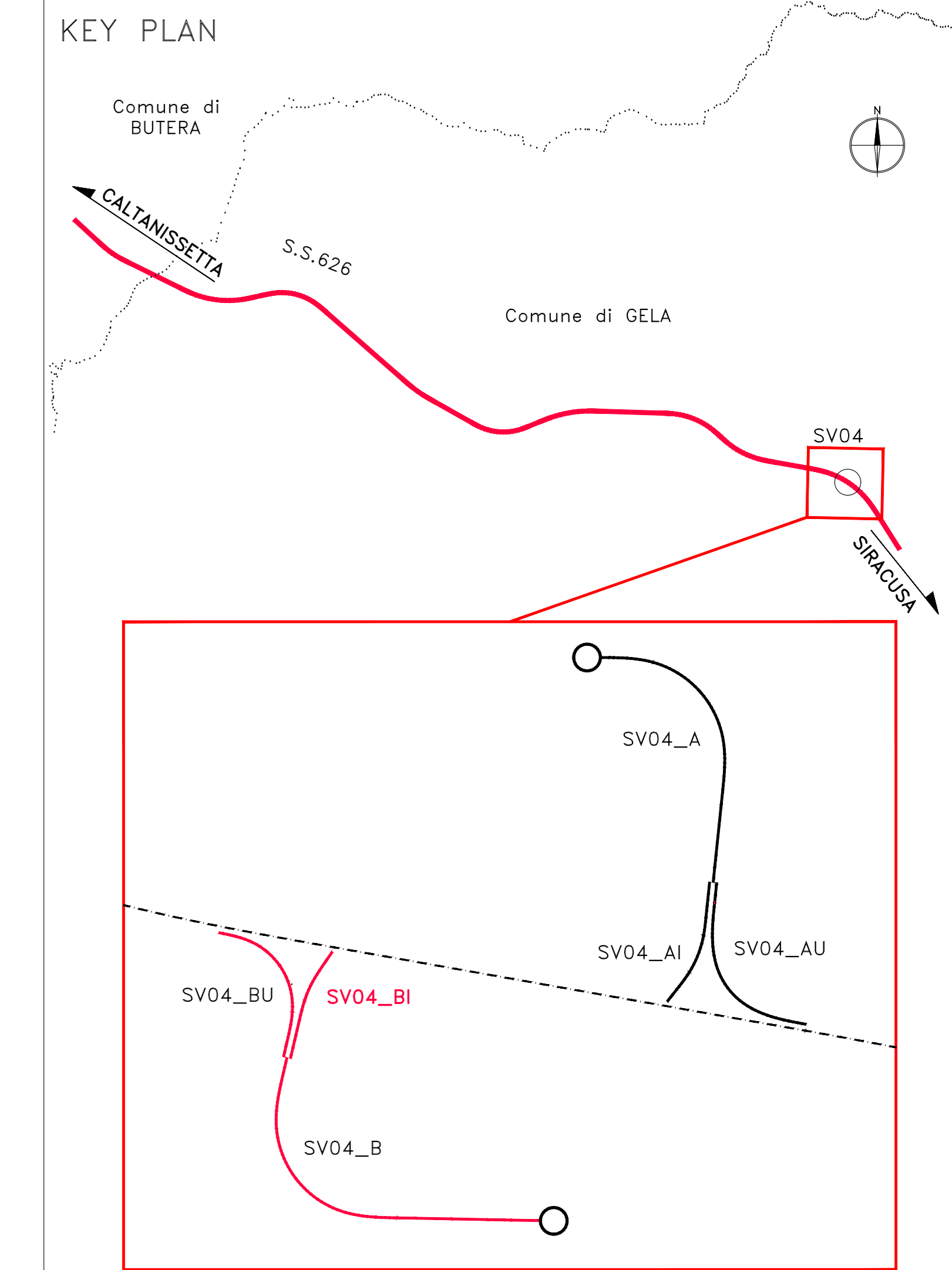


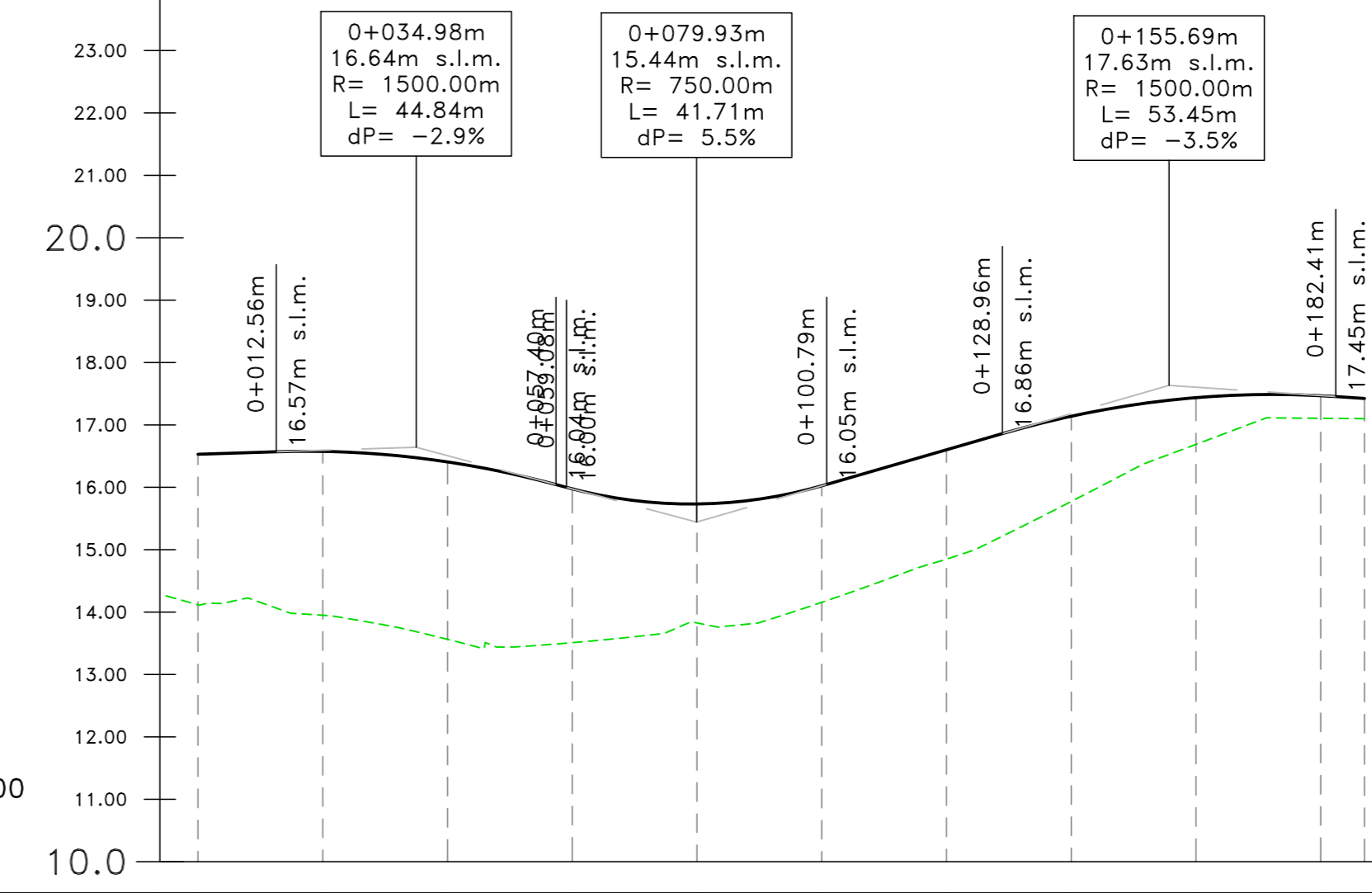
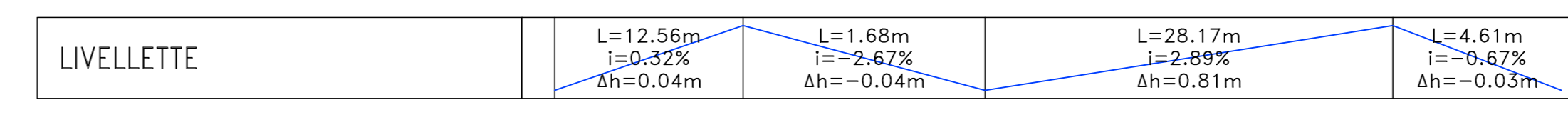
Profilo SV04_BI
Km -0+000.02 - 0+140.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	16,4	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+136,39
QUOTE PROGETTO	17,20	17,27	17,06	16,80	16,89	17,44	18,06	18,58
QUOTE TERRENO	17,06	16,84	16,05	14,94	14,15	13,60	13,39	13,24
DIFFERENZA QUOTE	0,14	0,43	1,01	1,85	2,73	3,83	4,68	5,34
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=30,00m L=14,86m L=30,00m Lr=42,69m A=60,00 R=120,00m A=60,00 Lr=18,87m							
ANDAMENTO CIGLI								
ETTOMETRICHE								



Profilo SV04_B
Km -0+014.97 - 0+462.00
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	24	
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	10,0		
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+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+450,01	
QUOTE PROGETTO	13,24	13,23	13,27	13,37	13,47	13,57	13,67	13,77	13,87	14,03	14,29	14,55	14,82	15,08	15,34	15,61	15,87	16,14	16,40	16,66	16,92	17,18	17,44	17,70	
QUOTE TERRENO	13,24	13,23	13,27	13,37	13,47	13,57	13,67	13,77	13,87	14,03	14,29	14,55	14,82	15,08	15,34	15,61	15,87	16,14	16,40	16,66	16,92	17,18	17,44	17,70	
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=59,26m A=80,00 L=133,13m R=108,00m L=59,26m A=80,00 Lr=177,24m Lr=56,10m																								
ANDAMENTO CIGLI																									
ETTOMETRICHE																									



Profilo SV04_BU
Km -0+005.11 - 0+190.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	7,0
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+187,02
QUOTE PROGETTO	16,57	16,58	16,58	16,41	16,73	16,86	16,60	17,14	17,44	17,47	17,42
QUOTE TERRENO	16,57	16,58	16,58	16,41	16,73	16,86	16,60	17,14	17,44	17,47	17,42
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=37,81m A=55,00 L=87,13m R=80,00m L=45,00m A=60,00 Lr=5,11m Lr=17,08m										
ANDAMENTO CIGLI											
ETTOMETRICHE											

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Gruppo Ingegneri specializzati Dott. Ing. Giovanni Pizzuto
Responsabile Gruppo Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Grafico, Direzione e Progetti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e S&T Dott. Ing. Francesco Verstra

SEDLORO:
Giovanni Pizzuto
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maria Capasso

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO N.4 (S.P. 81 VIA MAZZARINO)
PLANIMETRIA E PROFILO
RAMPA B

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEB 2020	M. TOSI	M. CAPASSO	G. PIZZUTO

CODICE PROGETTO: **PA83_V04PS04TRAPPF02_A**

PROGETTO: **DPPA0083** | LIV. PROG. ANNO: **19**

NOME FILE: **V04PS04TRAPPF02_A**

CODICE ELAB.: **V04PS04TRAPPF02**

REVISIONE: **A**

SCALA: **1:1000/100**