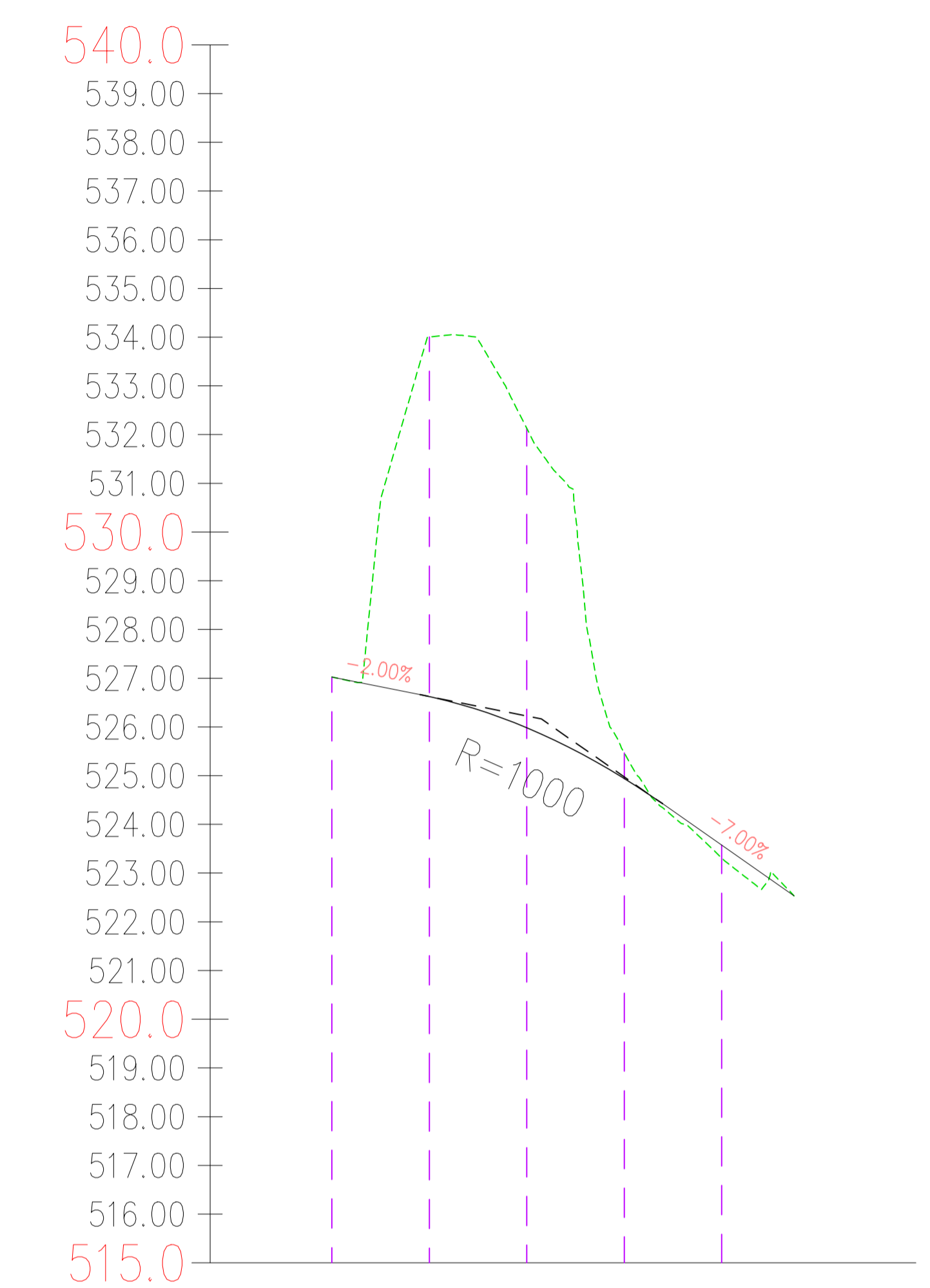
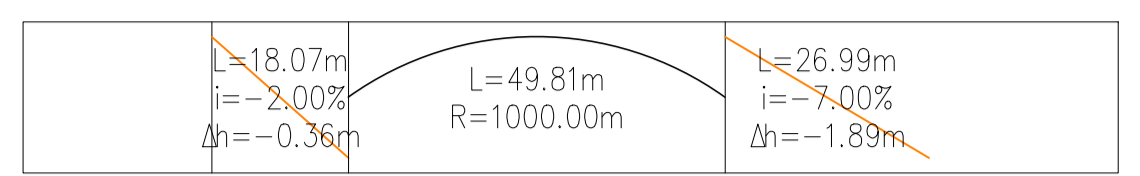


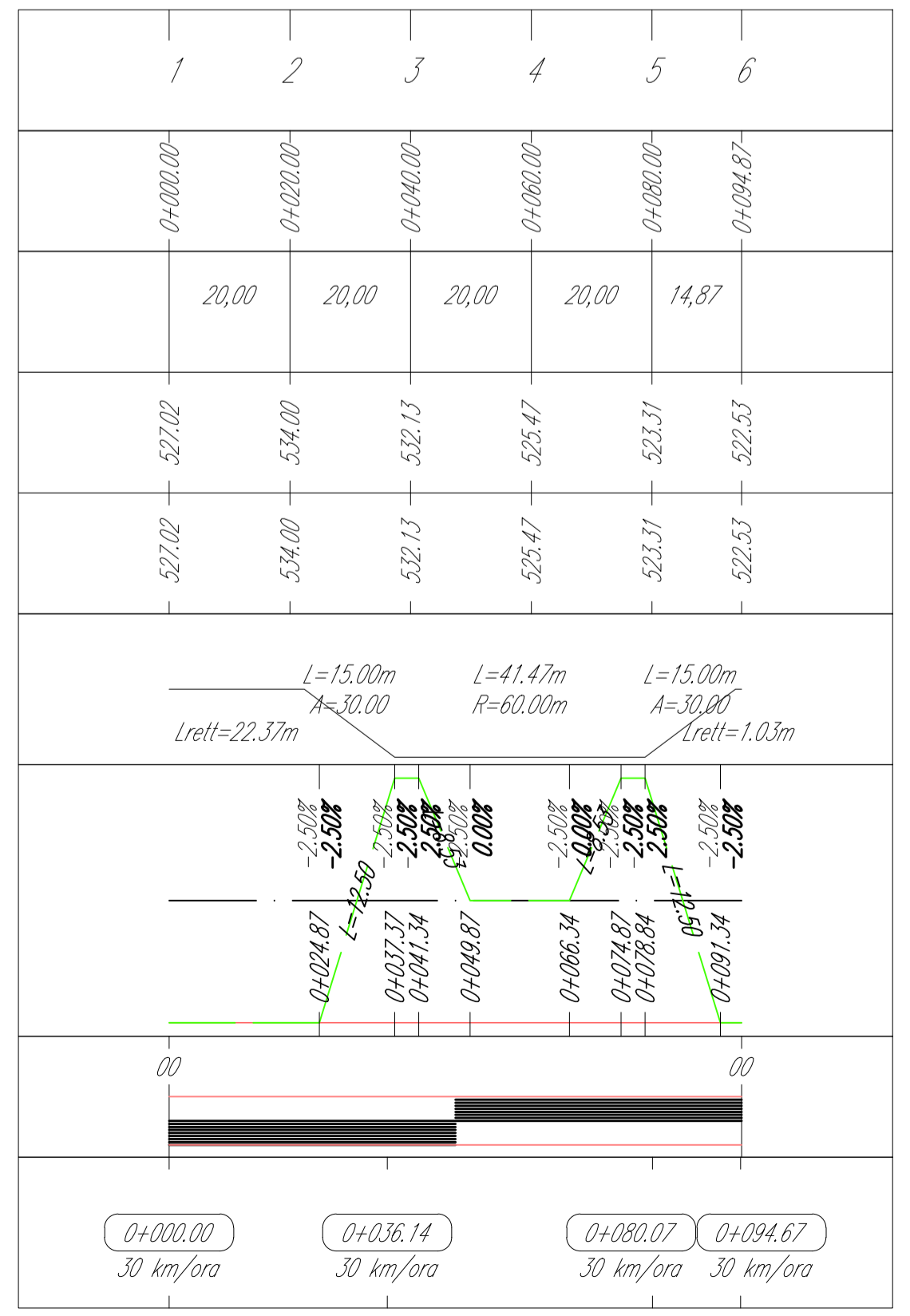
PROFILO LONGITUDINALE VIABILITÀ SECONDARIA - SCALA 1:1000

LIVELLETTA



Profilo: VS.01 – Profilo
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 515.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ANDAMENTO PLANIMETRICO
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE
VELOCITÀ



Sezione	Dati	Verifica
1 – Livelletta	Progressiva iniziale: 0 Progressiva finale: 18.07 Lunghezza L (m): 18.07 Pendenza (%): -2	Progressiva iniziale: 0 Progressiva finale: 18.07 Lunghezza L (m): 18.07 Pendenza (%): -2
	Verifica pendenza massima: OK	Pendenza massima (%): 10 -2 <= 10
2 – Raccordo	Progressiva iniziale: 18.07 Progressiva finale: 67.88 Tipo raccordo: Dosso Raggio raccordo vert.(m): 1000 Pendenza in ingresso (%): -2 Pendenza in uscita (%): -7 Lunghezza L (m): 49.81 Velocità di progetto (km/h): 30	Progressiva iniziale: 18.07 Progressiva finale: 67.88 Tipo raccordo: Dosso Raggio raccordo vert.(m): 1000 Pendenza in ingresso (%): -2 Pendenza in uscita (%): -7 Lunghezza L (m): 49.81 Velocità di progetto (km/h): 30
	Verifica percorribilità raccordo: OK	Raggio verticale minimo (m): 20 1000 >= 20
	Verifica accelerazione altimetrica: OK	Accelerazione massima (m/s ²): 0.6 Raggio verticale minimo (m) : 115.74 1000 >= 115.74
	Verifica visuale libera arresto : OK	Distanza di arresto D (m): 28.61 Raggio verticale minimo (m): 219.59 1000 >= 219.59
	Verifica visuale libera sorpasso : Errore	Distanza di sorpasso D (m): 165 Raggio verticale minimo (m): 3079.78 Errore: 1000 < 3079.78
3 – Livelletta	Progressiva iniziale: 67.88 Progressiva finale: 94.87 Lunghezza L (m): 26.99 Pendenza (%): -7	Progressiva iniziale: 67.88 Progressiva finale: 94.87 Lunghezza L (m): 26.99 Pendenza (%): -7
	Verifica pendenza massima: OK	Pendenza massima (%): 10 -7 <= 10

Struttura Territoriale Marche
Via Isorzo, 15 - 63124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postcert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **DVC** divincenzodino&c

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **S.A.G.I. s.r.l.** Società per l'ambiente, la Geologia e l'ingegneria
Via Pradello 20
02074 San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. e Fax 0735/737950
E-mail: info@sagstudio.it PEC: info@sagpec.sagstudio.it

RESPONSABILE DEI LAVORI: **Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)**

VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

N. ELABORATO: **D202** CAPITOLO D – PROGETTO STRADALE
CAPITOLO D2 – VIABILITÀ SECONDARIA – VS01
Profilo Longitudinale

CODICE PROGETTO: **PO2PS02TRA** NOME FILE: **D202 - PO2_PS02_TRA_FP01_A_Profilo Longitudinale** REVISIONE: **A** SCALA: **1:1000**

PROGETTO: _____ LIV. PROG. ANNO: _____

CODICE ELAB.: **PO2PS02TRA** **FP01**

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Agosto 2023	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO