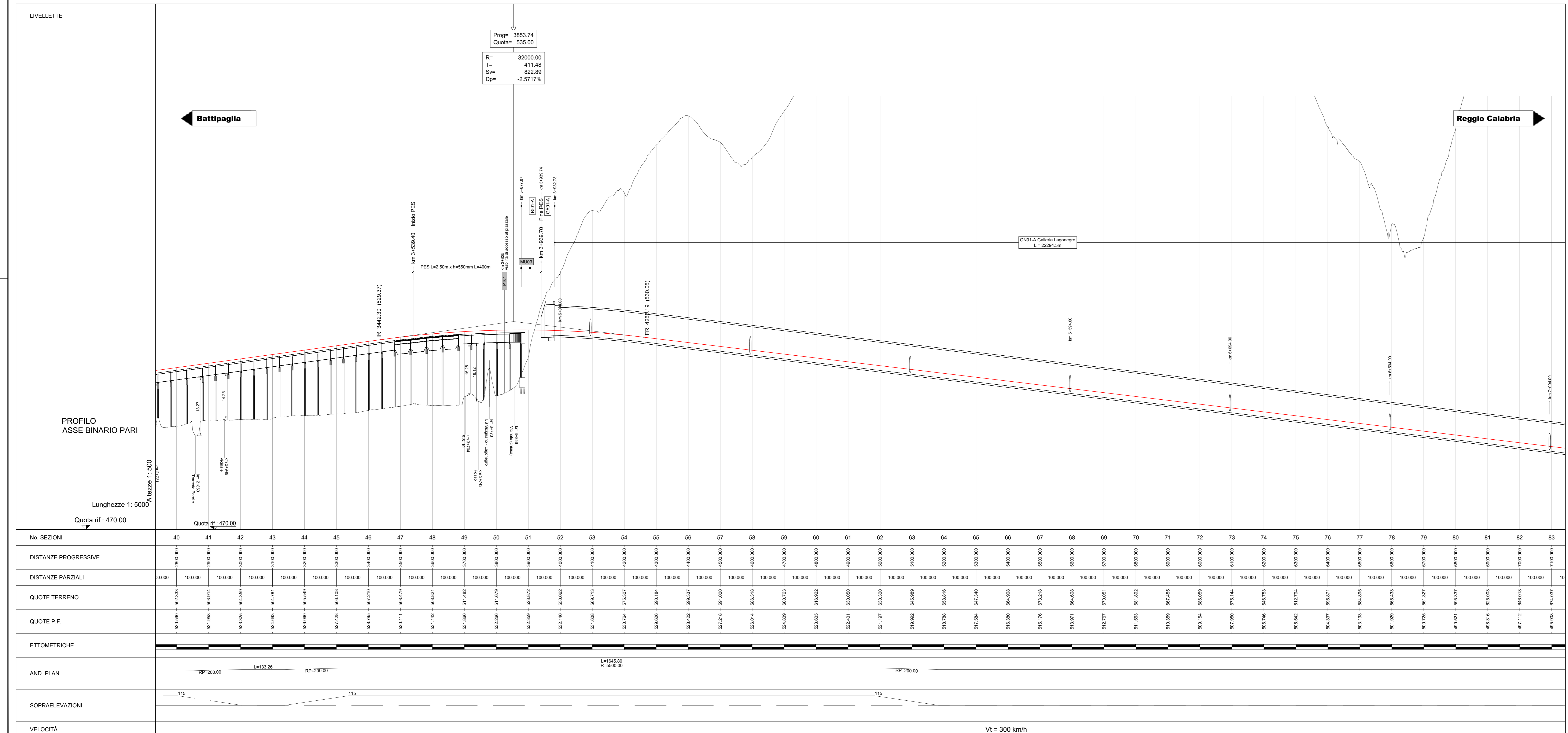


TABELLA OPERE DI SOSTEGNO							
Parti d'opera	TIPO	Materiali	da app. (km)	di app. (km)	Tecnica (I)	Tipi (I)	Chiamata (I)
MU33	ROD-A	DOPPI	km 3+475.70	km 3+905.00	MAURO DI SOTTOSCARPA	S01	RC2A.C.1.R.11.WB.F.00.0.0.009
MU33	ROD-A	PARI	km 3+477.90	km 3+905.00	MAURO DI SOTTOSCARPA	S01	RC2A.C.1.R.11.WB.F.00.0.0.009

TABELLA NUOVE VIABILITA'					
Viabilità (I)	Descrizione intervento (I)	Categoria (I)	Setback (m)	Coria (m)	Ranchina (m)
NV03	Viabilità di accesso al PPOS	Strada a destinazione particolare	140.00	2.75	0.50

TABELLA VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI					
Piacca	Intero	Trac.	Tecnologia Piazzali	Viabilità Accessori	Setback
P101	p101	3+917.50	TECNOLOGICO	P101	297.82



LEGENDA		SISTEMAZIONI IDRAULICHE	
	ASSI DI PROGETTO LOTTO "1C"		Sistemazioni idrauliche
	NUOVA RECINZIONE		Protezione rilevato in materassi tipo "Reno"
	MARCIAPIEDE ESTERNO "PES"	NOTA: Le progressive in sinistra si riferiscono al binario dispari, quelle in destra al binario pari; le progressive delle interferenzogative si riferiscono al binario pari.	
	MARCIAPIEDE ESTERNO EQUIVALENTE		
	OPERE REALIZZATE NEL LOTTO 1B		
	DEMOLIZIONI		

COMITENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO - PRAIA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.2 di 13

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC2A C1 R 14 L5 IF0000 002 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutive	E. Sclari	04/2021	E. Sclari	04/2021	[Signature]	04/2021	04/2021
B	Emissione esecutive	E. Sclari	05/2022	E. Sclari	05/2022	[Signature]	05/2022	05/2022
C	Emissione esecutive	E. Sclari	05/2022	E. Sclari	05/2022	[Signature]	05/2022	05/2022
D	Emissione esecutive	E. Sclari	05/2022	E. Sclari	05/2022	[Signature]	05/2022	05/2022

File: RC2A.C.1.R.14.L5.IF.00.0.0.002.D n. Elab.:

Vt = 300 km/h