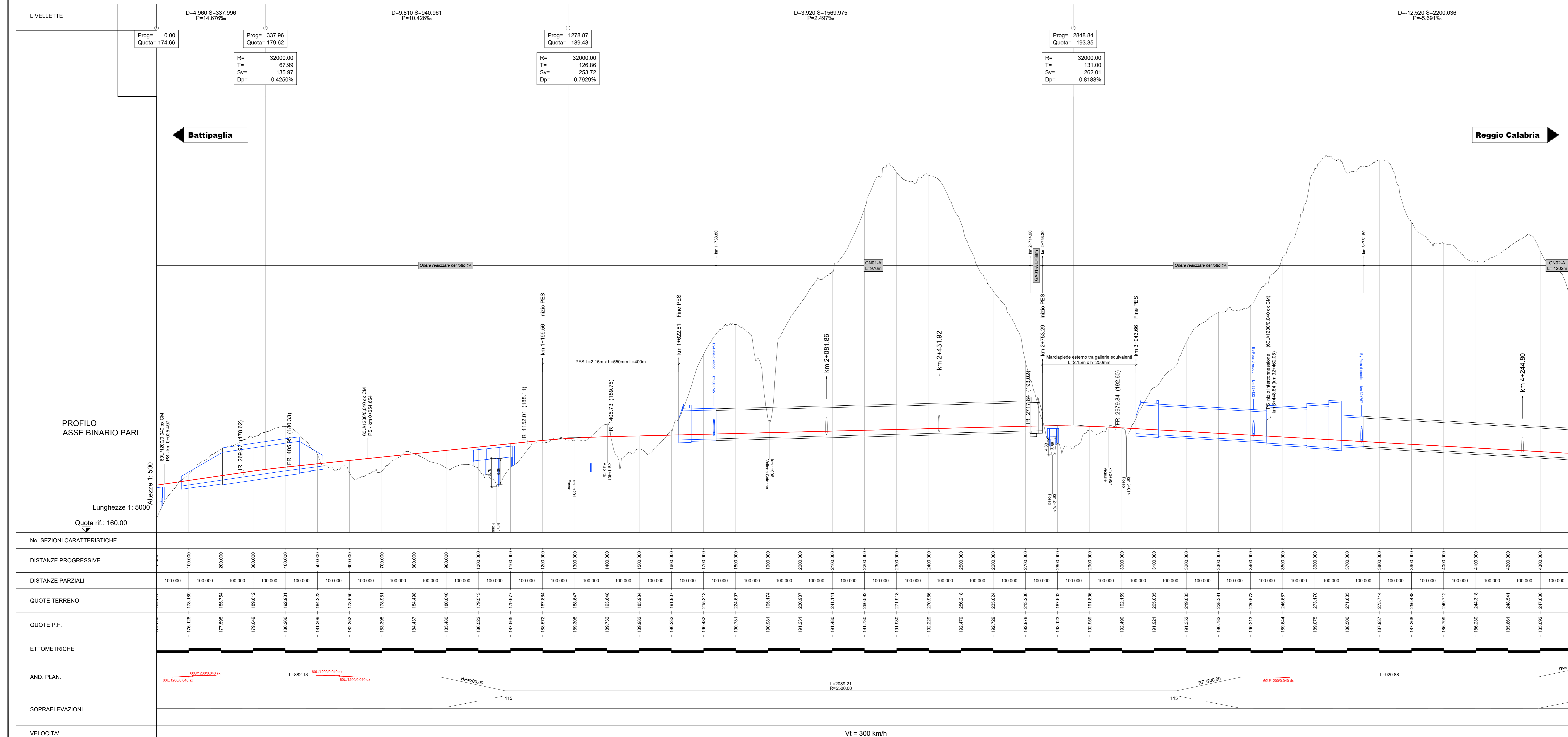


TABELLA OPERE DI SOSTEGNO

Parte d'opera	Viabilità	Binario	da progr. (km)	a progr. (km)	Tipologia (-)	elaborato (-)
MUS1	PARI		km 1+555.56	km 1+622.81	PES	
MUS1	PARI		km 2+753.30	km 3+043.66	MARC. GALL. EQU.	

TABELLA VIABILITÀ DI ACCESSO AI PIAZZALI

Piazzale	Binario	Progr. (km)	Tipologia Piazzale	Viabilità Accesso	Sviluppo (m)
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
PT01	pari	3+782.40	EMERGENZA	PT01	234.99
PT11	pari	0+234.00	DISCONNESSIONE FUMI	PT11	106
PT12	dispari	0+294.00	DISCONNESSIONE FUMI	PT11/PT12a/PT12b/PT12c	475/121/57/78



LEGENDA

- ASSI DI PROGETTO LOTTO "1B" NUOVA RECINZIONE
- MARCIPIEDE ESTERNO "PES"
- MARCIPIEDE ESTERNO EQUIVALENTE
- OPERE REALIZZATE NEL LOTTO 1A
- DEMOLIZIONI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

- Sistemazioni idrauliche
- Protezione rilevato in materassi tipo "Reno"

NOTA:
Le progressive in sinistra si riferiscono al binario dispari, quelle in destra al binario pari; le progressive delle interferenzogenerative si riferiscono al binario pari.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

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

Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav. 1 di 14

SCALA: **1:5000/500**

COMMESSA: **RC2A** LOTTO: **B1** FASE: **R** ENTE: **14** TIPO DOC.: **L5** OPERA/DISCIPLINA: **IF0000** PROG.: **001** REV.: **E**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva	E. Sclari	06/2021	E. Sclari	06/2021	[Signature]	06/2021	06/2021
B	Emissione esecutiva	E. Sclari	08/2021	E. Sclari	08/2021	[Signature]	08/2021	08/2021
C	Emissione esecutiva	E. Sclari	09/2021	E. Sclari	09/2021	[Signature]	09/2021	09/2021
D	Emissione esecutiva	E. Sclari	10/2021	E. Sclari	10/2021	[Signature]	10/2021	10/2021
E	Emissione esecutiva	E. Sclari	11/2021	E. Sclari	11/2021	[Signature]	11/2021	11/2021

File: RC2A.B.1.R.14.L5.IF.00.0.0.001.E n. Elab.:

Vt = 300 km/h