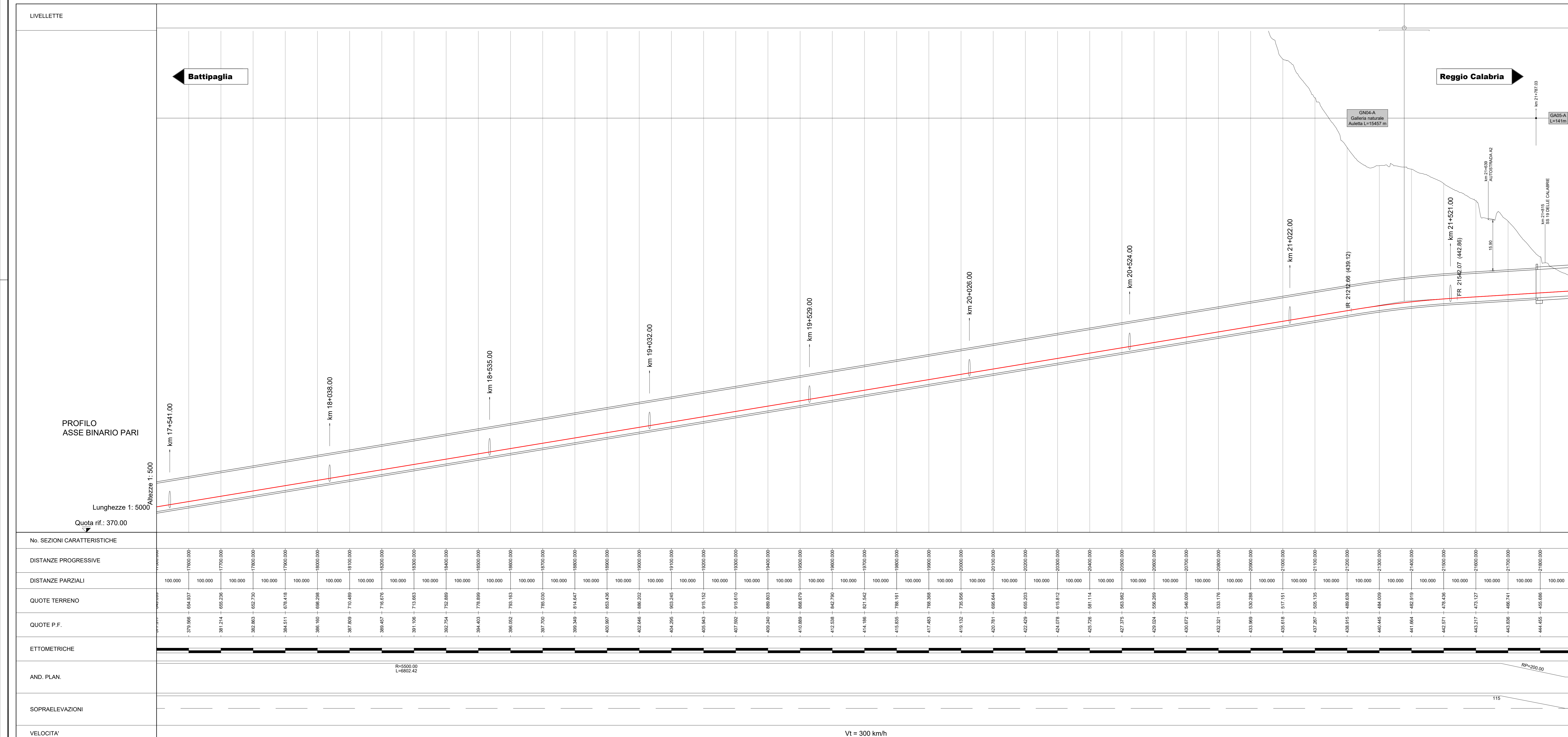


TABELLA OPERE DI SOSTEGNO					
Parte d'opera	WBS	Binario	da progr. (km)	a progr. (km)	elaborato (I)
M112	8123	P101	km 21+927.48	km 22+050.00	U tipo 1

TABELLA NUOVE VIABILITÀ					
Viabilità (I)	Descrizione intervento (I)	Categoria (I)	Sviluppo (m)	Coria (m)	Banchina (m)
NV03	Viabilità esistente al km 21+909	Strada a destinazione particolare	182.00	2.75	0.50
NV03A	Viabilità esistente al km 21+909	Strada a destinazione particolare	66.00	2.00	

TABELLA VIABILITÀ DI ACCESSO AI PIAZZALI					
Piazzale	Binario	Progr.	Tipologia Piazzale	Viabilità Accesso	Sviluppo
E1	1	(km)	E1	(m)	(m)
PT07	dispari	18+261.84	TECNOLOGICO	PT07	56.28
PT08	pari	21+987.48	EMERGENZA	PT08	239.62

TABELLA BARRIERE ANTIRUMORE					
Nome	Descrizione	Binario	Inizio	Fine	Sviluppo (m)
BA05	Barriera tipo H10	BP	km 21+928.00	km 22+050.00	122
BA06	Barriera tipo H10	BD	km 18+207.00	km 18+330.00	123
BA07	Barriera tipo H10	BP	km 21+100.00	km 22+412.00	312



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ 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.6 di 14

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA: RC2A LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC2A B1 R 14 L5 I F 0 0 0 0 0 0 6 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutive	E. Sclari	06/2021	E. Sclari	06/2021	E. Sclari	06/2021	06/2021
B	Emissione esecutive	E. Sclari	06/2022	E. Sclari	06/2022	E. Sclari	06/2022	06/2022
C	Emissione esecutive	E. Sclari	06/2022	E. Sclari	06/2022	E. Sclari	06/2022	06/2022
D	Emissione esecutive	E. Sclari	06/2023	E. Sclari	06/2023	E. Sclari	06/2023	06/2023

File: RC2A.B.1.R.14.L5.IF.00.0.0.006.D n. Elab.: