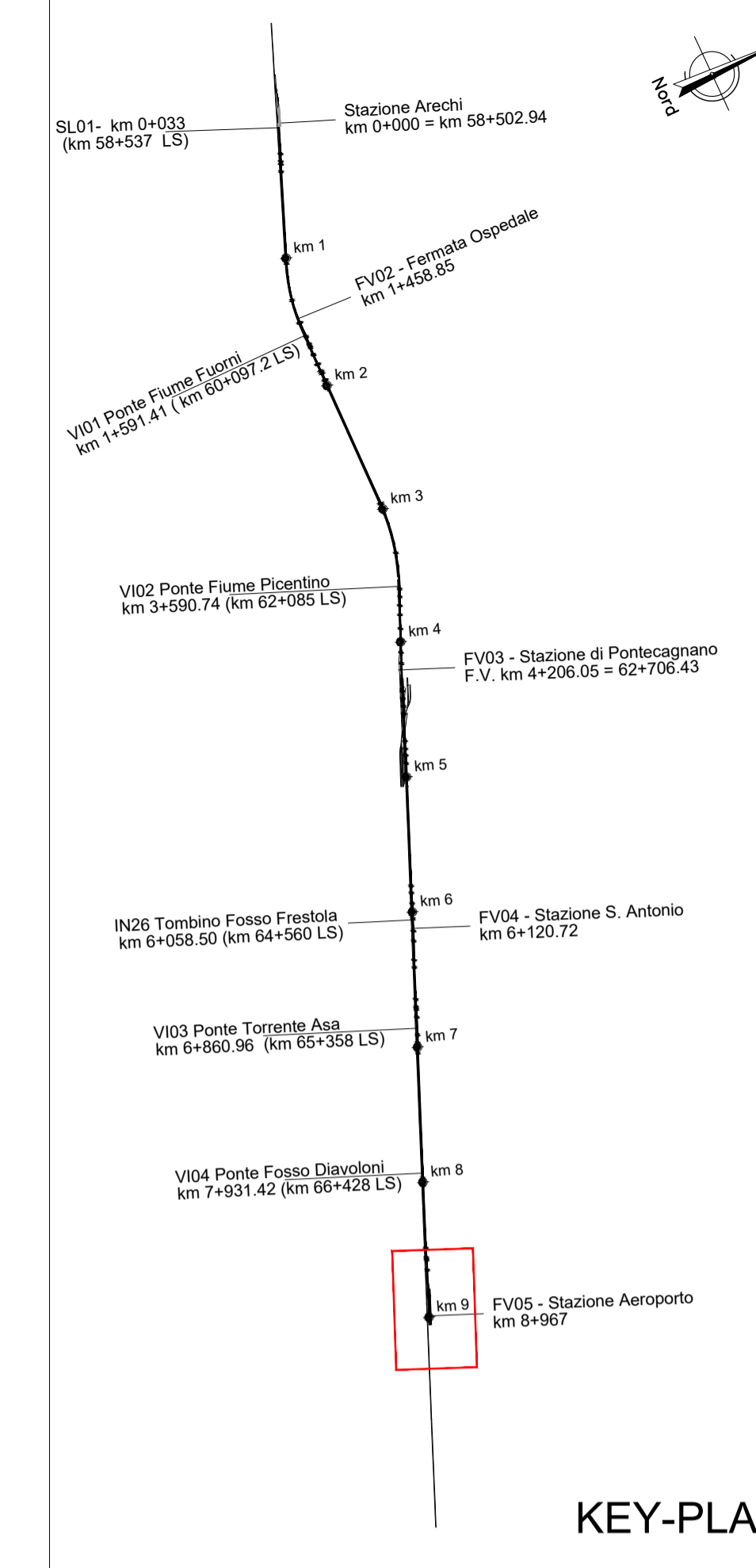


### LEGENDA

<b>PLANIMETRIA</b>		<b>PROFILO</b>	
△ Vn	Vertici planimetrici	—	Piano del ferro di progetto
⊙	Vertici altimetrici	—	Livellette
T	Inizio/fine elementi planimetrici	—	Terreno
—	Binario con tracciamento	L	= Lunghezza livelletta
L	= Lunghezza rettillo	D	= Differenza di quota
Az	= Azimut rettillo	P	= Pendenza livelletta
Ltr	= Lunghezza transizione	Prog	= Progressiva verticale
R	= Raggio curva circolare	Quota	= Quota verticale
Sv	= Sviluppo curva circolare	R	= Raggio curvatura verticale
		T	= Tangente
		SV	= Sviluppo raccordo
		Dp	= Differenza di pendenza
		PR	= Progressiva inizio/fine raccordo
		Q	= Quota inizio/fine raccordo
<b>Tabelle planimetriche:</b>		<b>Tabelle altimetriche:</b>	
Vn	= Coordinate vertice	PR	= Progressiva verticale
Ltr	= Lunghezza transizione	Q	= Quota vertice
AngF	= Angolo finale	Pe	= Pendenza in entrata
m	= Scostamento	Pu	= Pendenza in uscita
R	= Raggio curva circolare	Delta p	= Variazione di pendenza
Ac	= Angolo al centro	R	= Raggio raccordo verticale
Tan	= Tangente	T	= Tangente
Sv	= Sviluppo curva circolare	F	= Freccia
H	= Sopraelevazione	Pr_i	= Progressiva inizio raccordo
V	= Velocità di tracciato	Pr_f	= Progressiva fine raccordo



Binario di incrocio

V0	493420.355	V1	493533.078	V2	493722.038
	4497094.600		4497059.473		4496980.532

V 1	
R	405.718
Ac	5.9614g
Tan	19.010
Sv	37.992
H	0
V	60

Binario

V ALT0	0+000.000	V ALT1	0+060.097	V ALT2	0+322.828
PR	46.566	PR	47.110	PR	47.110
Q	0.00905	Q	-0.00905	Q	-0.00000
Pu	0.00000	Pu	0.00000	Pu	0.00000
Delta p	0.00000	Delta p	0.00000	Delta p	0.00000
R	5000.000	R	5000.000	R	5000.000
T	22.633	T	22.633	T	22.633
F	0.000	F	0.000	F	0.000
Pr_i	0+037.465	Pr_i	0+037.465	Pr_i	0+037.465
Pr_f	0+082.730	Pr_f	0+082.730	Pr_f	0+082.730

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
 P.R.G. STAZIONE AEROPORTO  
 Infrastruttura Ferroviaria  
 Planoprofilo: binario di incrocio

SCALA: 1:1000

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

NN1X 00 D 78 P7 IF0701 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Durastanti	Gen-2021	G. Maurino	Gen-2021	M. Di Avino	Gen-2021	D. Tiberi Gen-2021

ITALFERR S.p.A.  
 Direzione Regionale Sud  
 UO Infrastrutture Sud  
 Prof. Ling. Danilo Tiberi

n. Elab.: \_\_\_\_\_

Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 10078