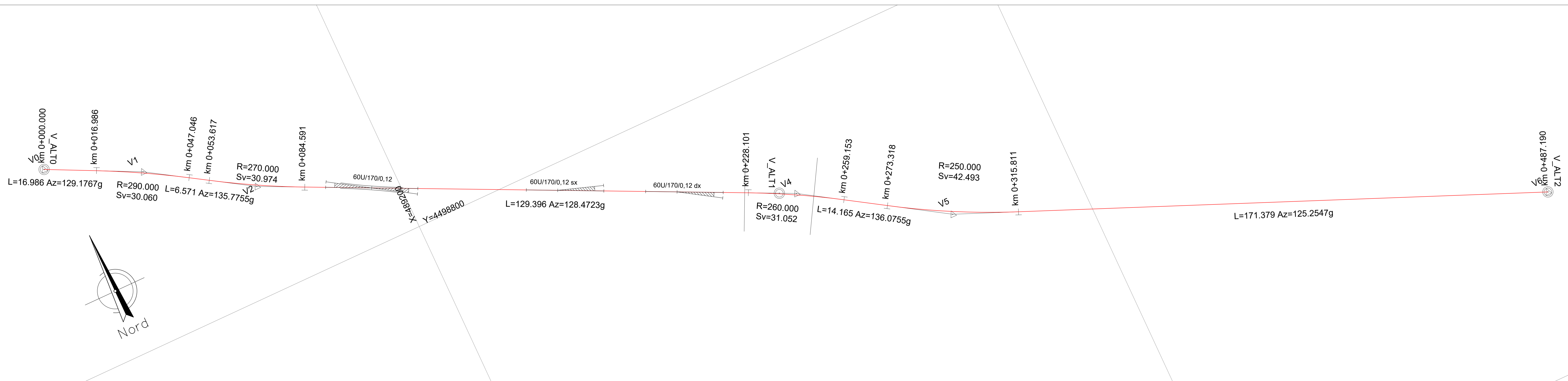
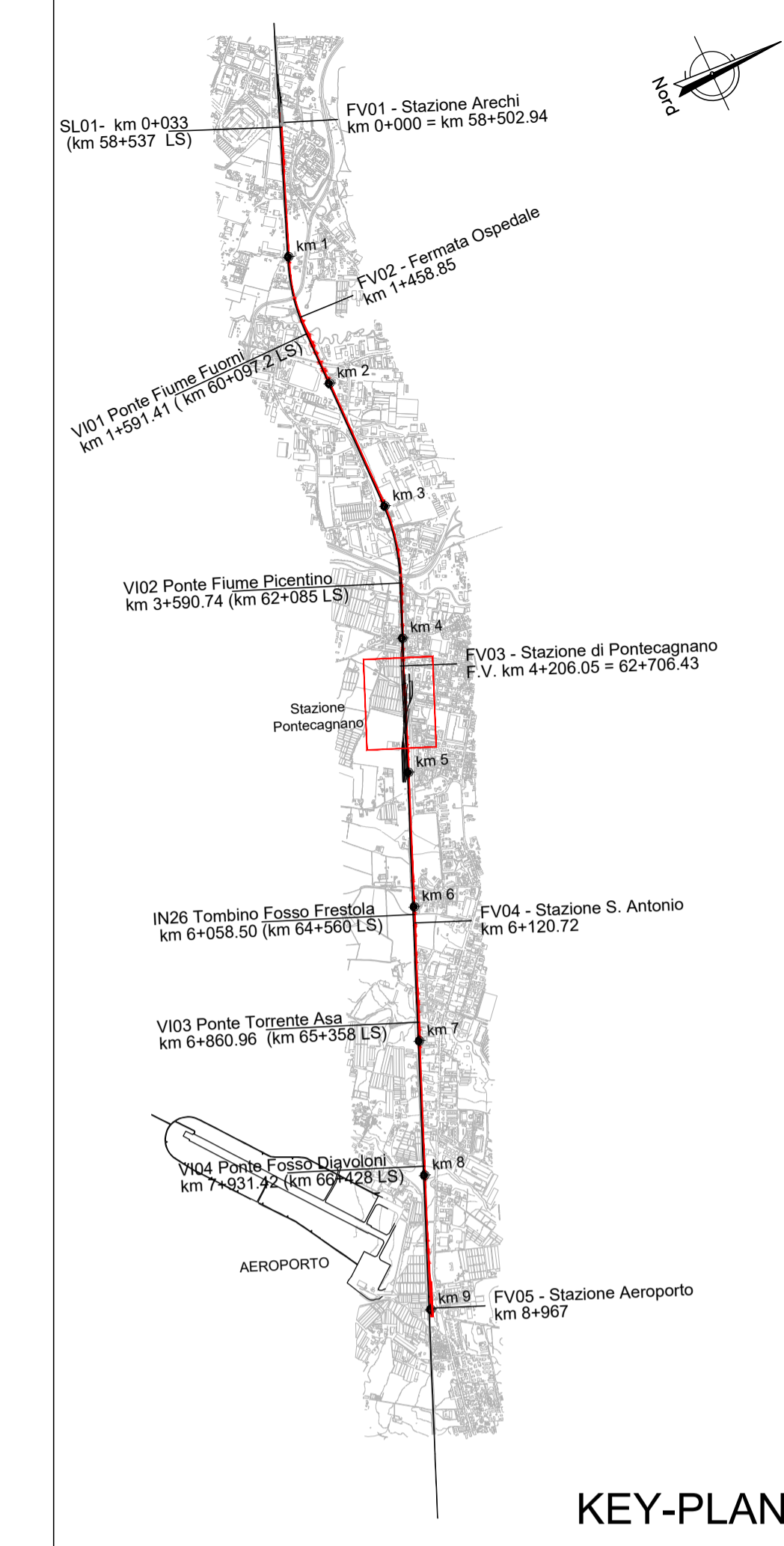


V ALT0		V ALT1		V ALT2	
PK	0+000.000	PK	0+238.114	PK	0+487.190
Q	25.252	Q	25.094	Q	25.393
Pe		Pe	-0.00067	Pe	0.00120
Pu	-0.00067	Pu	0.00120	Pu	
Delta p		Delta p	0.00187	Delta p	
R		R	12000.000	R	
T		T	11.192	T	
F		F	0.000	F	
Pr_i		Pr_i	0+226.921	Pr_i	
Pr_f		Pr_f	0+249.306	Pr_f	

V0	V1	V2	V3	V4	V5
489097.671	489126.395	489157.805	489315.195	489358.229	489535.943
4498867.829	4498853.659	4498833.880	4498758.387	4498731.005	4498656.559

V1		V2		V3		V4	
R	290.000	R	270.000	R	260.000	R	250.000
Ac	6.5988g	Ac	7.3032g	Ac	7.6031g	Ac	10.8207g
Tan	15.043	Tan	15.504	Tan	15.544	Tan	21.298
Sv	30.060	Sv	30.974	Sv	31.052	Sv	42.493
H	0	H	0	H	0	H	0
V	30	V	30	V	30	V	30



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
 NUOVO PMZ PONTECAGNANO
 Infrastruttura Ferroviaria
 Planimetria di tracciamento: binario 2 scalo

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	78	P8	IF0501	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Duranti	02/2020	[Signature]	02/2020	[Signature]	02/2020	02/2020

ITA FERR S.p.A.
 Direzione Generale
 Ufficio Tecnico
 Dipartimento Progetti
 Gruppo Infrastrutture Sud

in. Elab.: NN1X.0.0.D.78.P8.IF.05.0.1.003.A