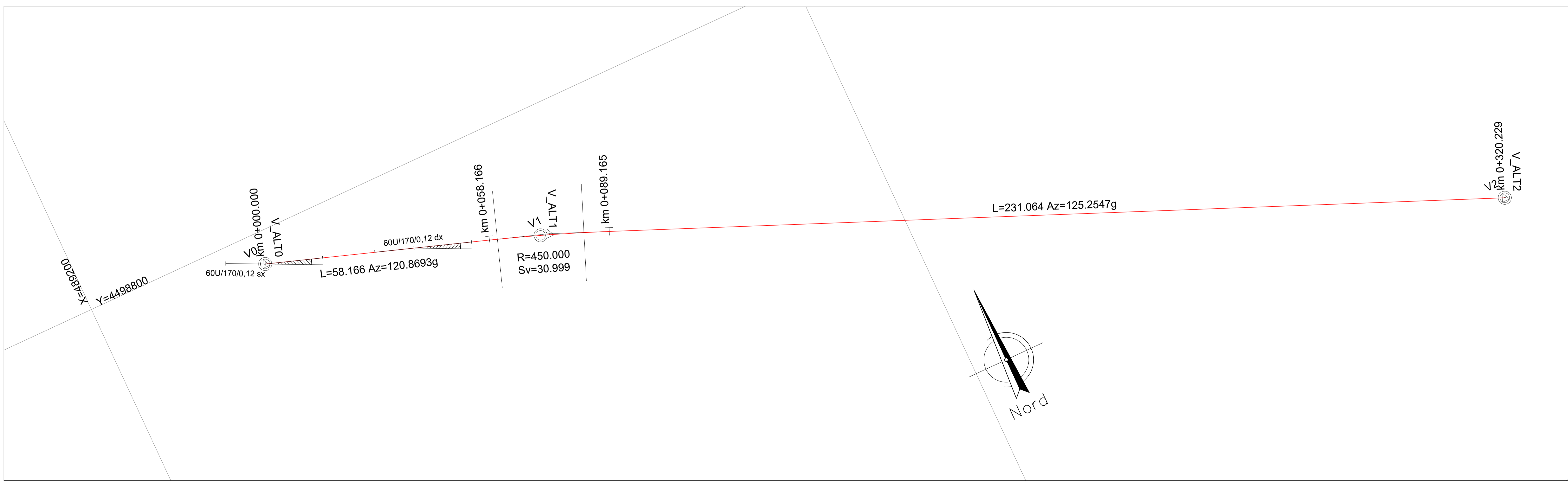
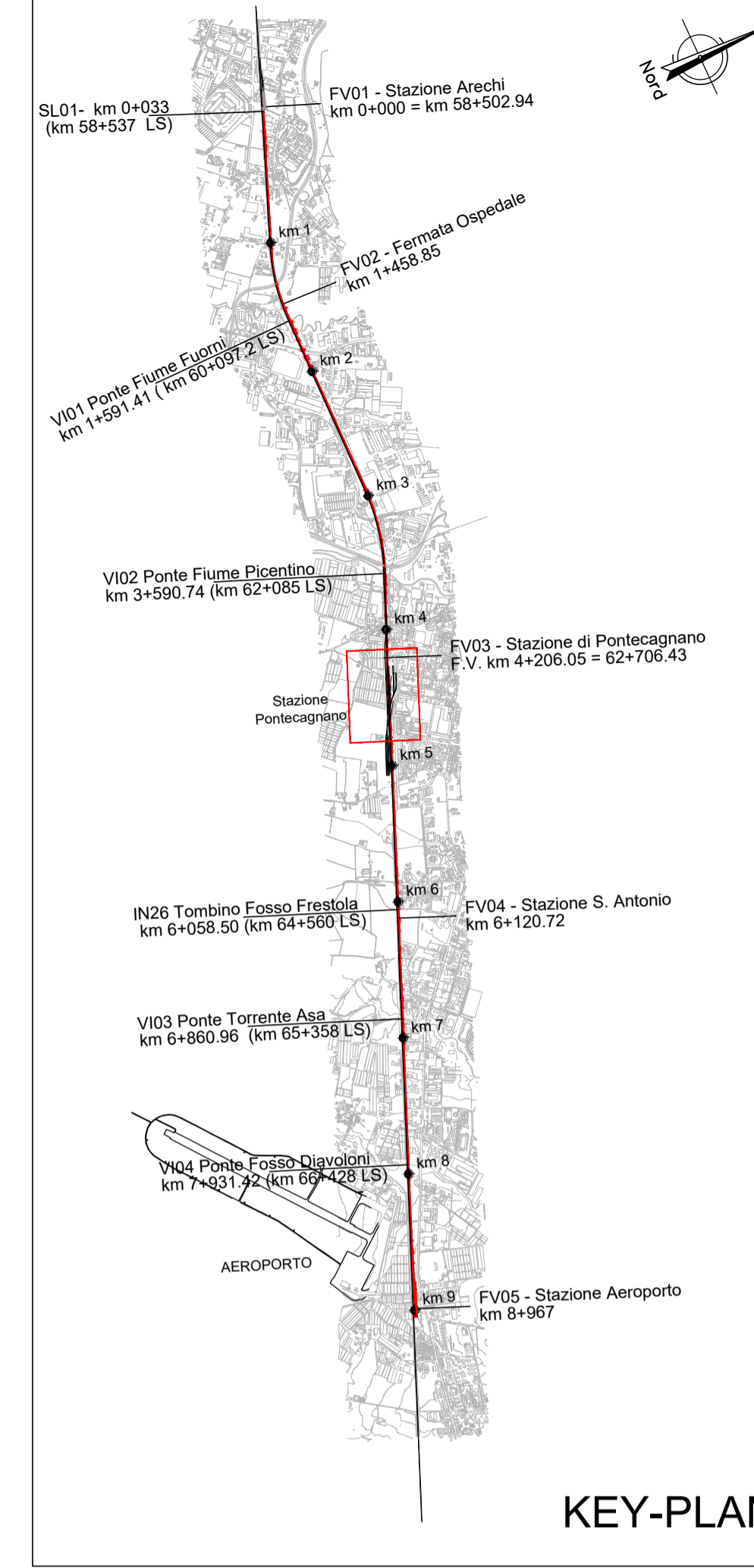


V ALTO		V ALT1		V ALT2	
PK	0+000.000	PK	0+071.401	PK	0+320.229
Q	25.141	Q	25.094	Q	25.393
Pe		Pe	-0.00067	Pe	0.00120
Pu	-0.00067	Pu	0.00120	Pu	
Delta p		Delta p	0.00187	Delta p	
R		R	12000.000	R	
T		T	11.193	T	
F		F	0.000	F	
Pr_i		Pr_i	0+060.209	Pr_i	
Pr_f		Pr_f	0+082.594	Pr_f	

V0	V1	V2
489245.573	489315.322	489542.743
4498791.782	4498768.061	4498672.792

V 1	
R	450.000
Ac	4.3854g
Tan	15.505
Sv	30.999
H	0
V	30



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 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 3 scalo

SCALA:
 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	78	P8	IF0501	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Diaranti	Dic-2020	G. Misuno	Dic-2020	M. Diaranti	Dic-2020	D. Tassi Dic-2020