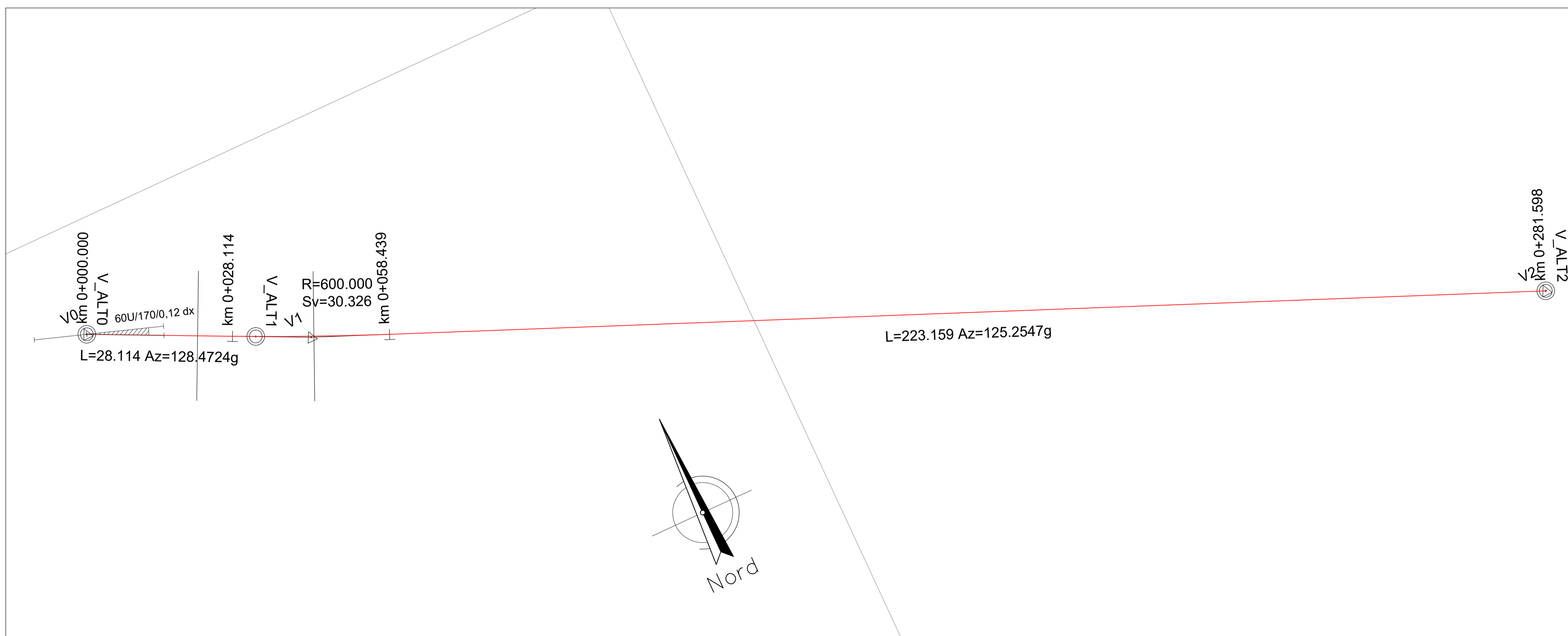
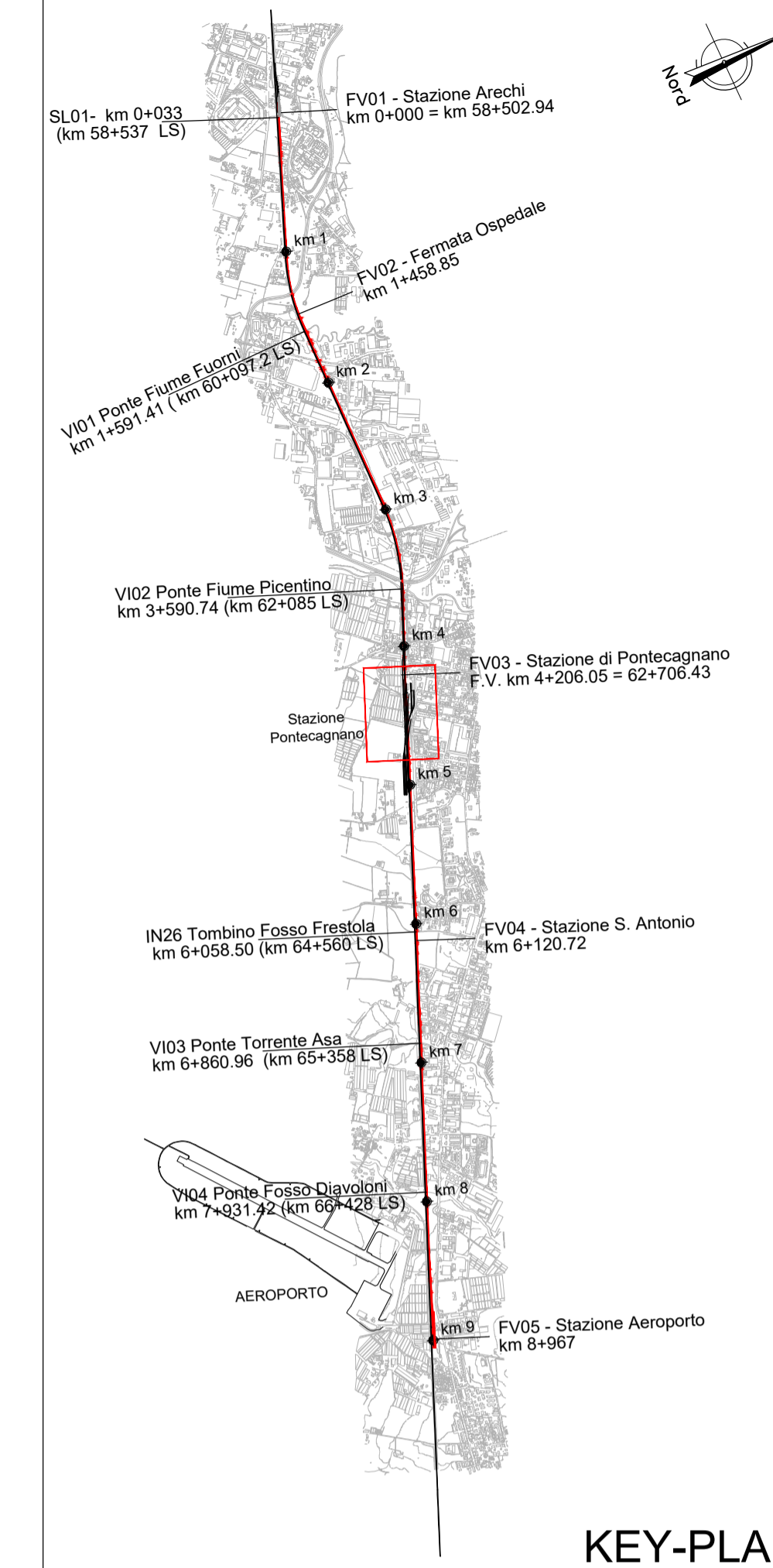


V ALT0		V ALT1		V ALT2	
PK	0+000.000	PK	0+032.608	PK	0+281.598
Q	25.116	Q	25.094	Q	25.393
Pe		Pe	-0.00067	Pe	0.00120
Pu	-0.00067	Pu	0.00120	Pu	
Delta p		Delta p	0.00187	Delta p	
R		R	12000.000	R	
T		T	11.217	T	
F		F	0.000	F	
Pr_i		Pr_i	0+021.391	Pr_i	
Pr_f		Pr_f	0+043.826	Pr_f	

V0	V1	V2
489282.126	489321.149	489540.966
4498779.351	4498760.633	4498668.550

V 1	
R	600.000
Ac	3.2177g
Tan	15.166
Sv	30.326
H	0
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 4 scalo

SCALA: 1:500

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

NN1X 00 D 78 P8 IF0501 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Durastanti	Dic-2020	G. Maurino	Dic-2020	M. Di Avino	Dic-2020	D. Tiberi Dic-2020

ITAFERR S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 UO Infrastrutture Sud
 Prof. Ing. Alberto Tiberti

n. Elab.: NN1X.0.0.D.78.P8.IF.05.0.1.005.A