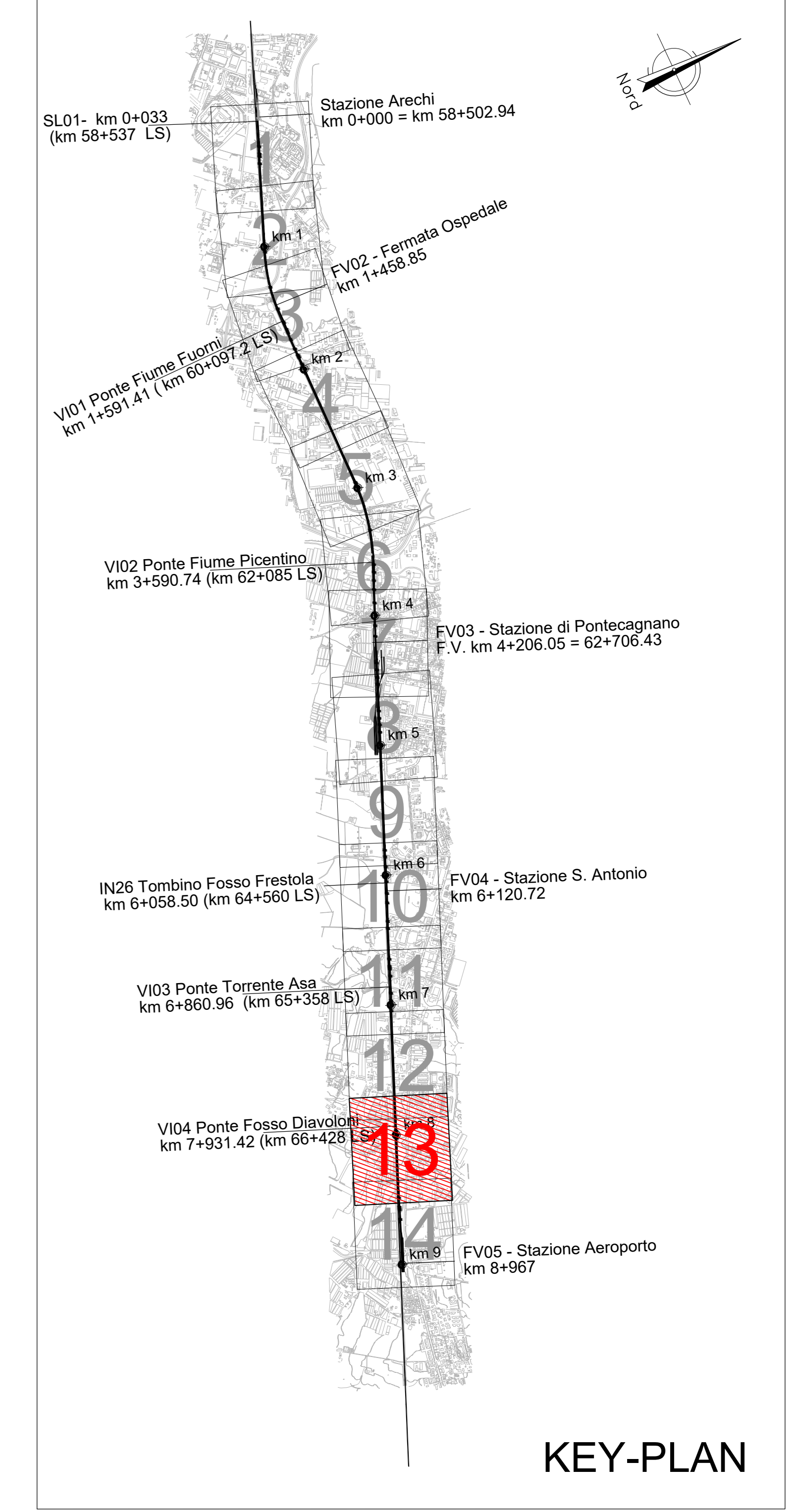
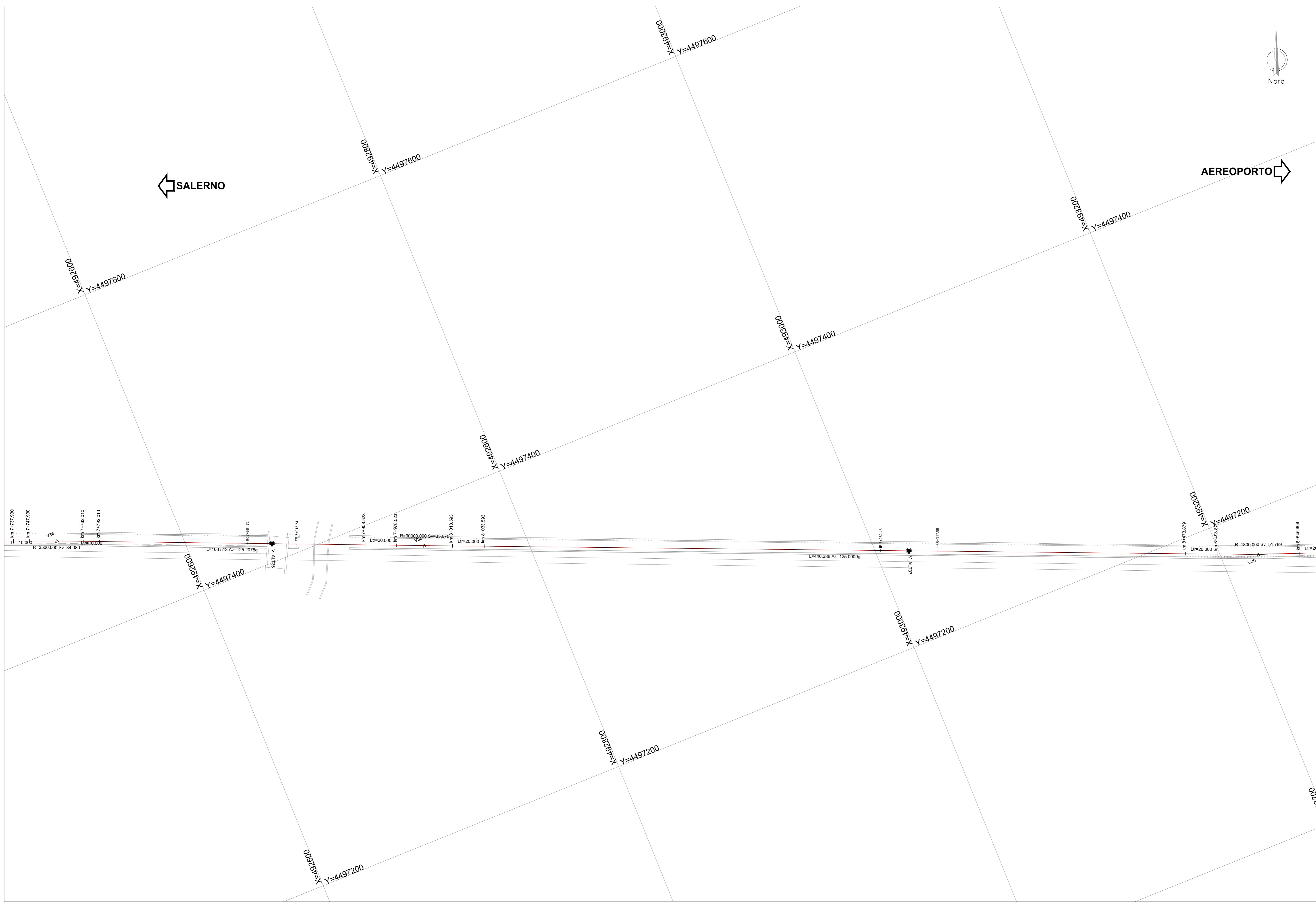


V35	492738.850	V36	493222.417
	4497374.210		4497173.100
V 35		V 36	
Sv	20.000	Sv	20.000
AngF	0.0212g	AngF	0.3537g
m	0.001	m	0.009
V 35		V 36	
R	30000.000	R	1800.000
Ac	0.0744g	Ac	1.8317g
Tan	17.535	Tan	25.896
Sv	35.070	Sv	51.789
H	0	H	20
V	70	V	70
V 35		V 36	
Sv	20.000	Sv	20.000
AngF	0.0212g	AngF	0.3537g
m	0.001	m	0.009

V ALT36	V ALT37		
PR	7+900.227	PR	8+300.227
Q	40.450	Q	42.650
Pe	0.00519	Pe	0.00550
Pu	0.00550	Pu	0.00905
Delta p	0.00031	Delta p	0.00355
R	100000.000	R	10000.000
T	15.509	T	17.786
Pr i	7+884.718	Pr i	8+292.462
Pr T	7+915.736	Pr T	8+317.982



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**  
 INFRASTRUTTURA  
 Infrastruttura Ferroviaria  
 Planimetria di tracciamento - Tav. 13

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	78	P7	IF0108	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Duranti	Gen-2021	C. S.	Gen-2021	M. Di Biase	Gen-2021	01/01/2021

ITALFERR S.p.A.  
 Direzione Generale  
 Direzione Infrastrutture  
 Ufficio Progettazione

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