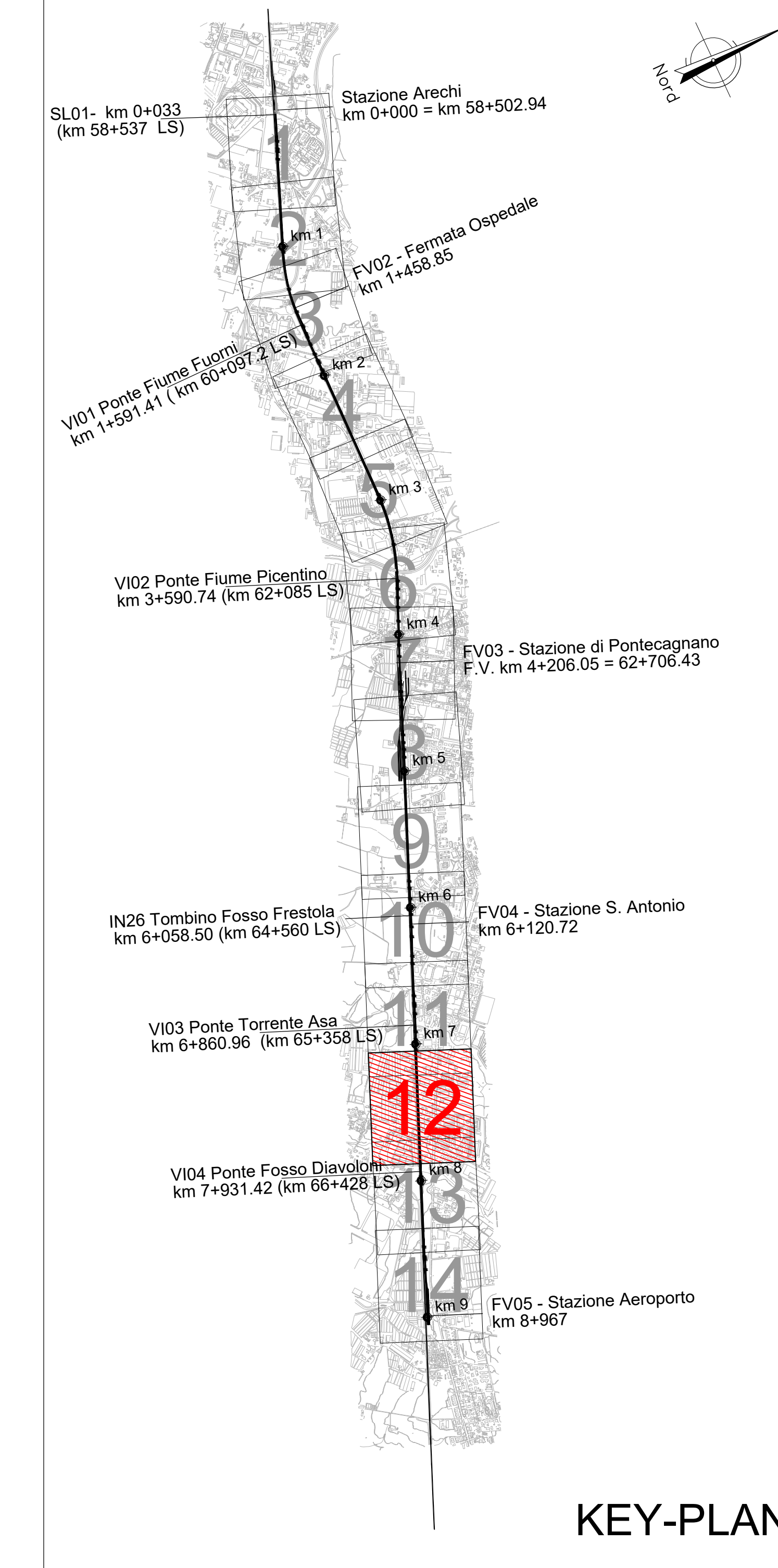
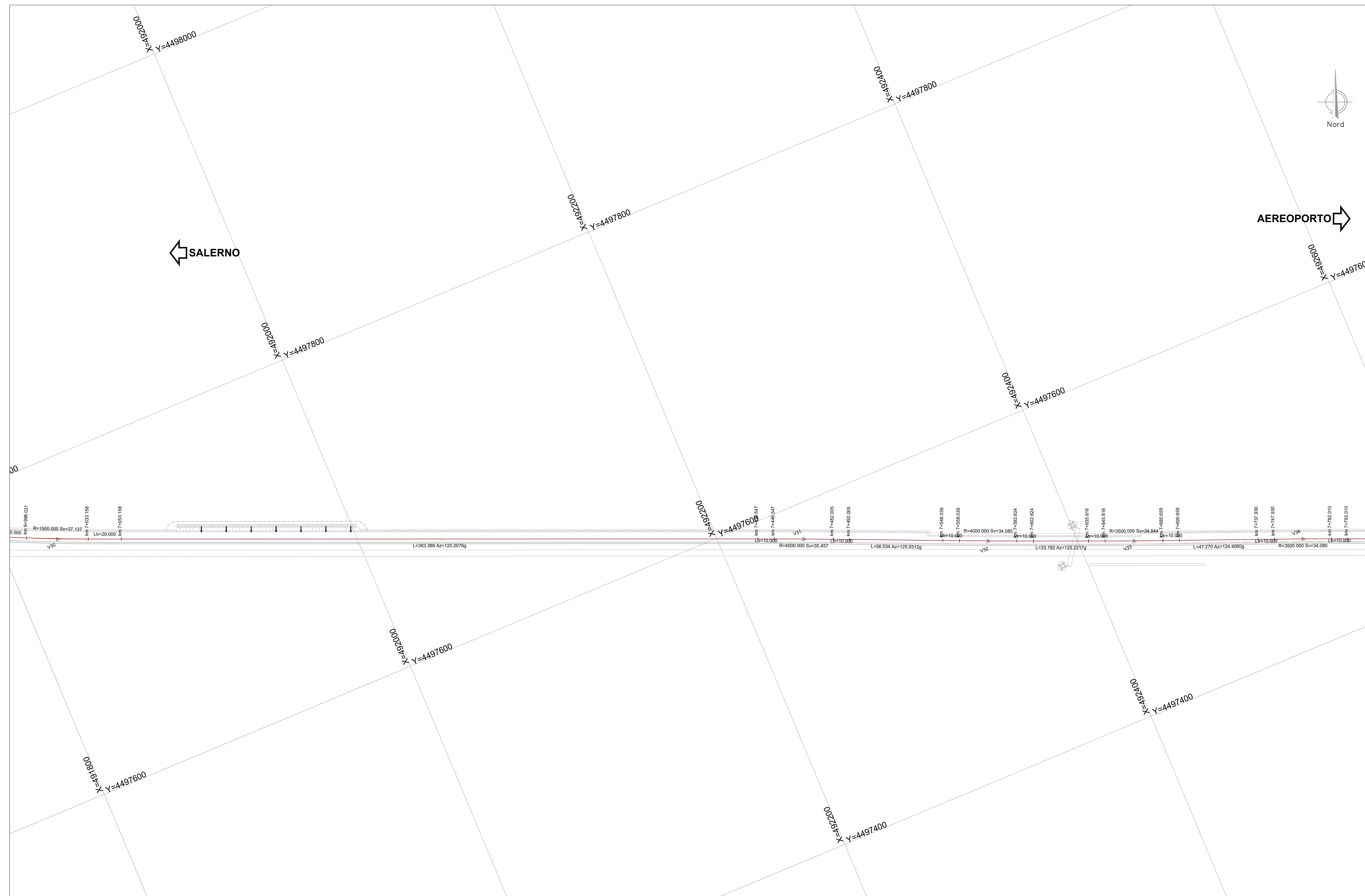


V31	492248.226 4497579.312	V32	492350.196 4497535.316	V33	492431.293 4497501.393	V34	492525.641 4497463.340
V 31	Sv 10.000 AngF 0.0796g m 0.001	V 32	Sv 10.000 AngF 0.0796g m 0.001	V 33	Sv 10.000 AngF 0.0909g m 0.001	V 34	Sv 10.000 AngF 0.0909g m 0.001
V 31	R 4000.000 Ac 0.5643g Tan 17.729 Sv 35.457 H 10 V 70	V 32	R 4000.000 Ac 0.5504g Tan 17.293 Sv 34.585 H 10 V 70	V 33	R 3500.000 Ac 0.6338g Tan 17.422 Sv 34.844 H 10 V 70	V 34	R 3500.000 Ac 0.6199g Tan 17.040 Sv 34.080 H 10 V 70
V 31	Sv 10.000 AngF 0.0796g m 0.001	V 32	Sv 10.000 AngF 0.0796g m 0.001	V 33	Sv 10.000 AngF 0.0909g m 0.001	V 34	Sv 10.000 AngF 0.0909g m 0.001



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. 12

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	78	P7	IF0108	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Di Stefano	Gen-2021	[Signature]	Gen-2021	[Signature]	Gen-2021	01/01/2021

ITA
INFRASTRUTTURE SUD
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
U.O. INFRASTRUTTURE SUD
Infrastruttura Ferroviaria

n. Elab.: _____