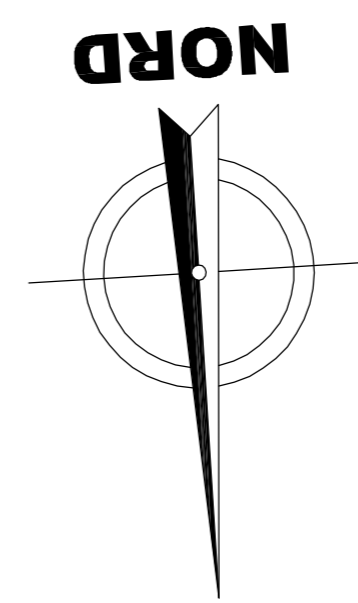
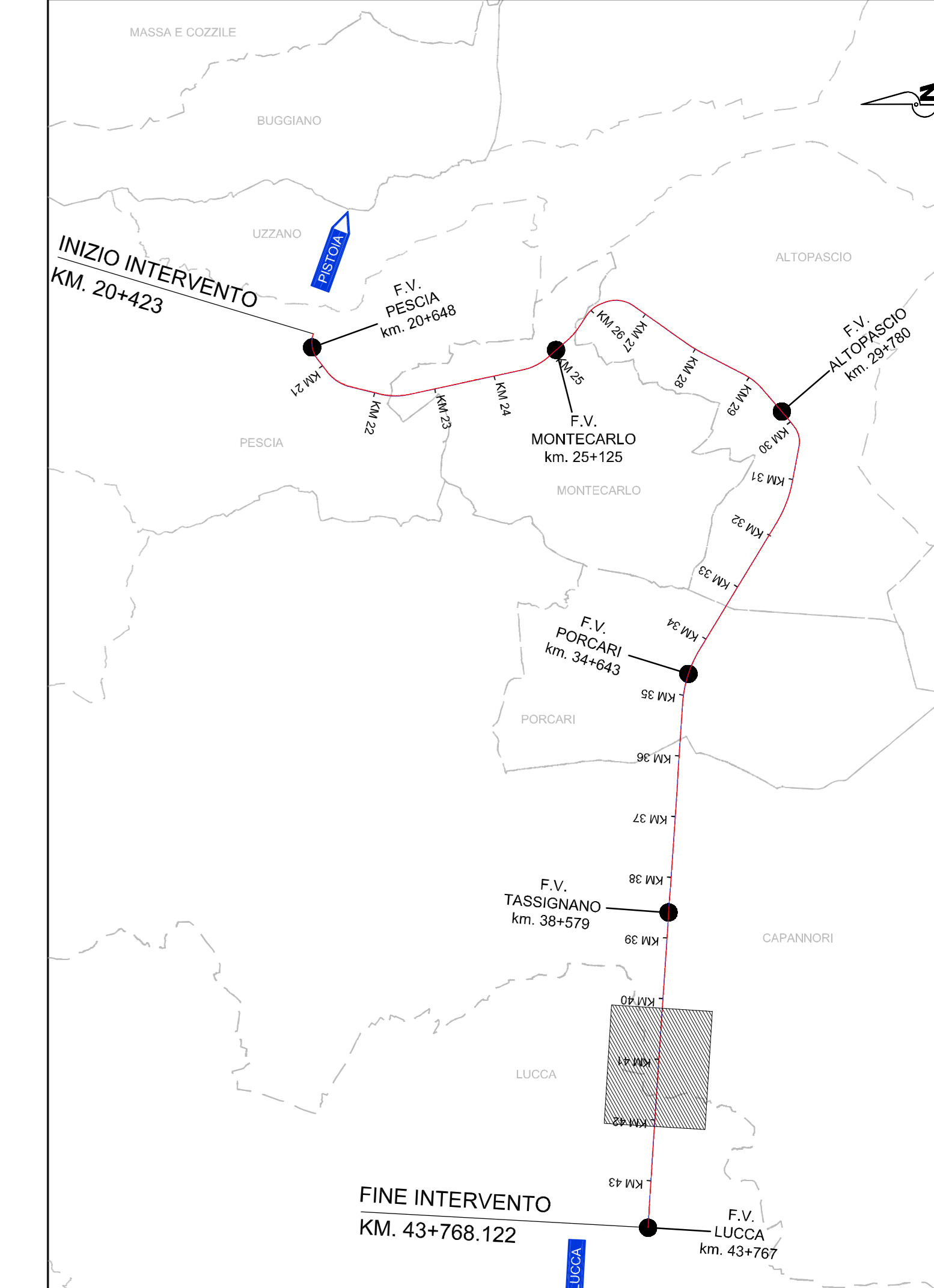


QUADRO D'UNIONE

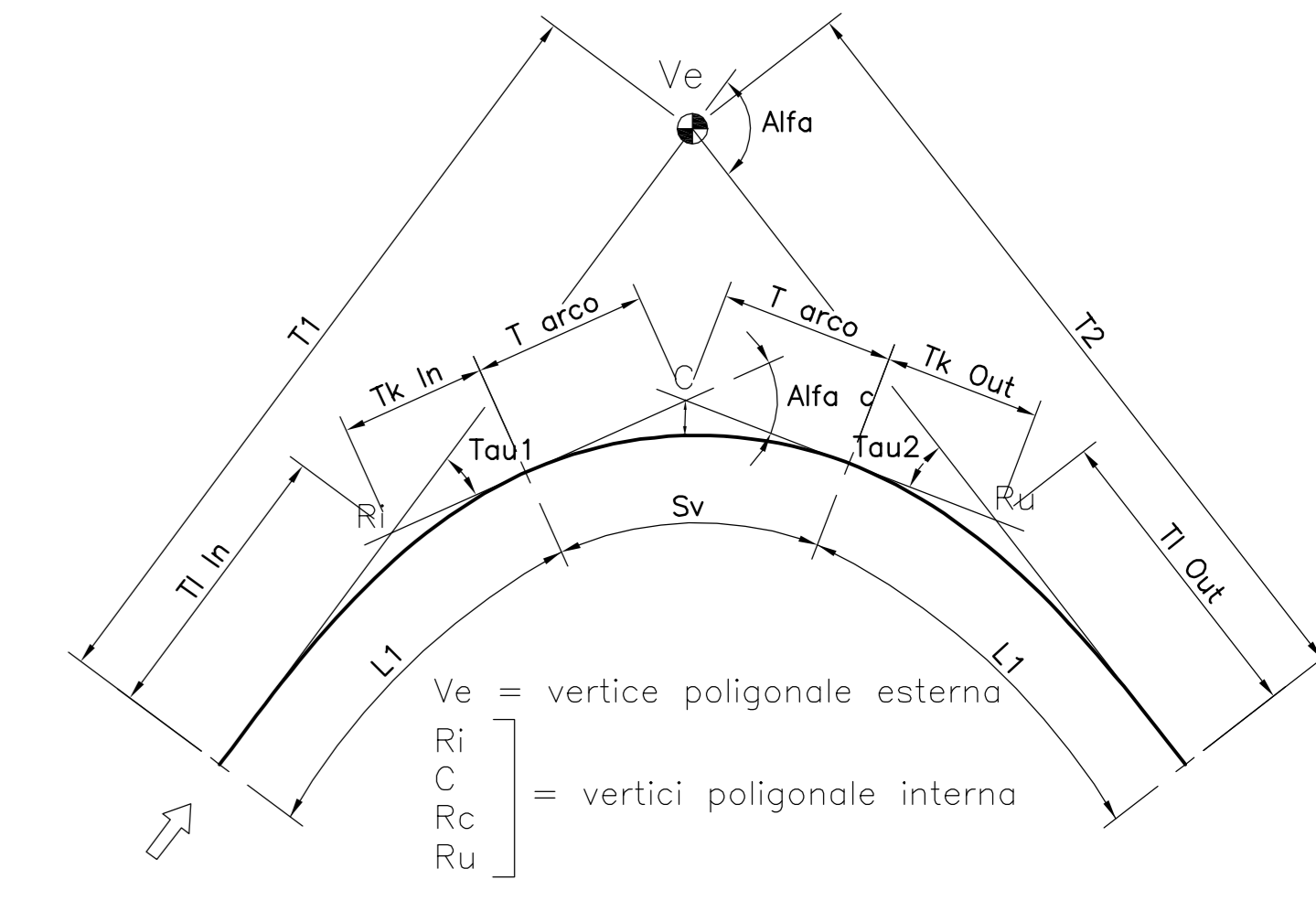


PESCOIA-LUCCA - ASSE BINARIO PARI			
VERTICE PLANIMETRICO V34			
X	191803.232	Azin	304.967585
Y	502062.975	Azfm	304.268025
R(m)	-10000.000	t'	0.000000
Sv(m)	89.884	V(km/h)	140
Alfa	0.372216	RP(m)	20.000
Alfa tot	0.699540	m(m)	0.002
Terco	44.942	H(mm)	10.0

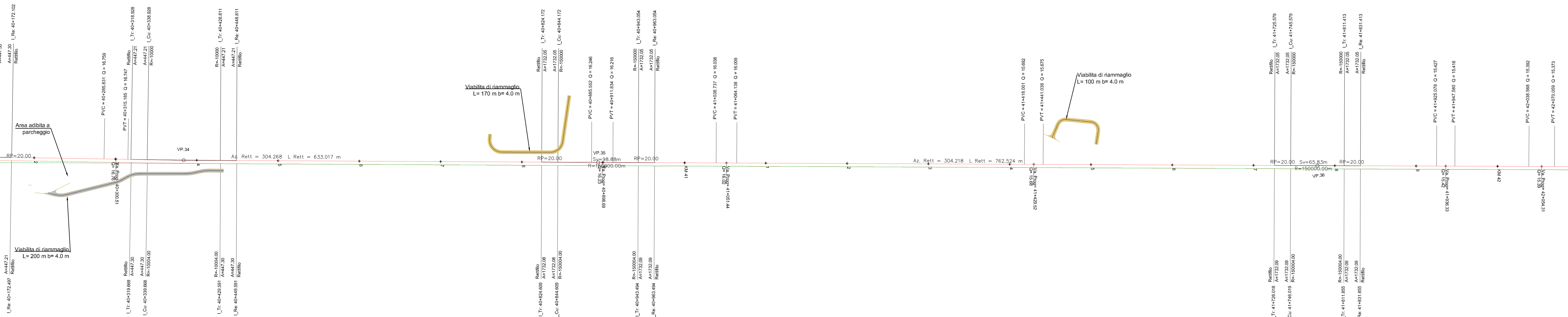
PESCOIA-LUCCA - ASSE BINARIO PARI			
VERTICE PLANIMETRICO V35			
X	191234.432	Azin	304.268020
Y	502097.123	Azfm	304.217970
R(m)	-150000.000	t'	0.000000
Sv(m)	88.882	V(km/h)	140
Alfa	0.041967	RP(m)	20.000
Alfa tot	0.050455	m(m)	0.000
Terco	48.441	H(mm)	10.0

PESCOIA-LUCCA - ASSE BINARIO PARI			
VERTICE PLANIMETRICO V36			
X	190411.691	Azin	304.217570
Y	502155.703	Azfm	304.181141
R(m)	-150000.000	t'	0.000000
Sv(m)	65.834	V(km/h)	140
Alfa	0.027941	RP(m)	20.000
Alfa tot	0.036429	m(m)	0.000
Terco	32.917	H(mm)	10.0

LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



LEGENDA	
	ASSE BINARIO DISPARI
	ASSE BINARIO PARI
	ASSE BINARIO ESISTENTE



ASSE BINARIO PARI V.ALT 55	
PR	40300.508
QV	16.360
Pc	0.0001
Pu	-0.0009
Pa	-0.0010
DP	30000.000
R	14.677
T	-0.004
Pr_J	40285.831
Pr_f	40315.185

ASSE BINARIO PARI V.ALT 56	
PR	40898.693
QV	16.234
Pc	-0.0009
Pu	-0.0014
Pa	-0.0005
DP	50000.000
R	12.141
T	-0.002
Pr_J	40885.552
Pr_f	40911.834

ASSE BINARIO PARI V.ALT 57	
PR	41051.437
QV	16.020
Pc	-0.0014
Pu	-0.0009
Pa	-0.0005
DP	50000.000
R	11.518
T	0.001
Pr_J	41038.737
Pr_f	41064.338

ASSE BINARIO PARI V.ALT 58	
PR	41428.519
QV	15.681
Pc	-0.0009
Pu	-0.0005
Pa	-0.0005
DP	0.0004
R	11.518
T	0.001
Pr_J	41418.001
Pr_f	41441.038

ASSE BINARIO PARI V.ALT 59	
PR	41936.329
QV	15.422
Pc	-0.0005
Pu	-0.0003
Pa	-0.0003
DP	0.0002
R	11.251
T	0.001
Pr_J	41925.078
Pr_f	41947.580

ASSE BINARIO PARI V.ALT 60	
PR	42024.314
QV	15.388
Pc	-0.0003
Pu	-0.0009
Pa	-0.0006
DP	50000.000
R	15.746
T	-0.002
Pr_J	42038.568
Pr_f	42070.059

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO DEFINITIVO LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R. TRATTA PESCIA - LUCCA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA Planimetria di tracciamento Tav.13 SCALA 1:2000 Foglio 13 di 14

PROGETTO/ANNO SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. PROGR.OP. FASE FUNZ. NUMERAZ. 1346 PO S11 PD TBBN 00 01 E027

Rev.	Descrizione	Revisto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	Prima emissione	St. Tave	18/02/16						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L01118	TB00	10101