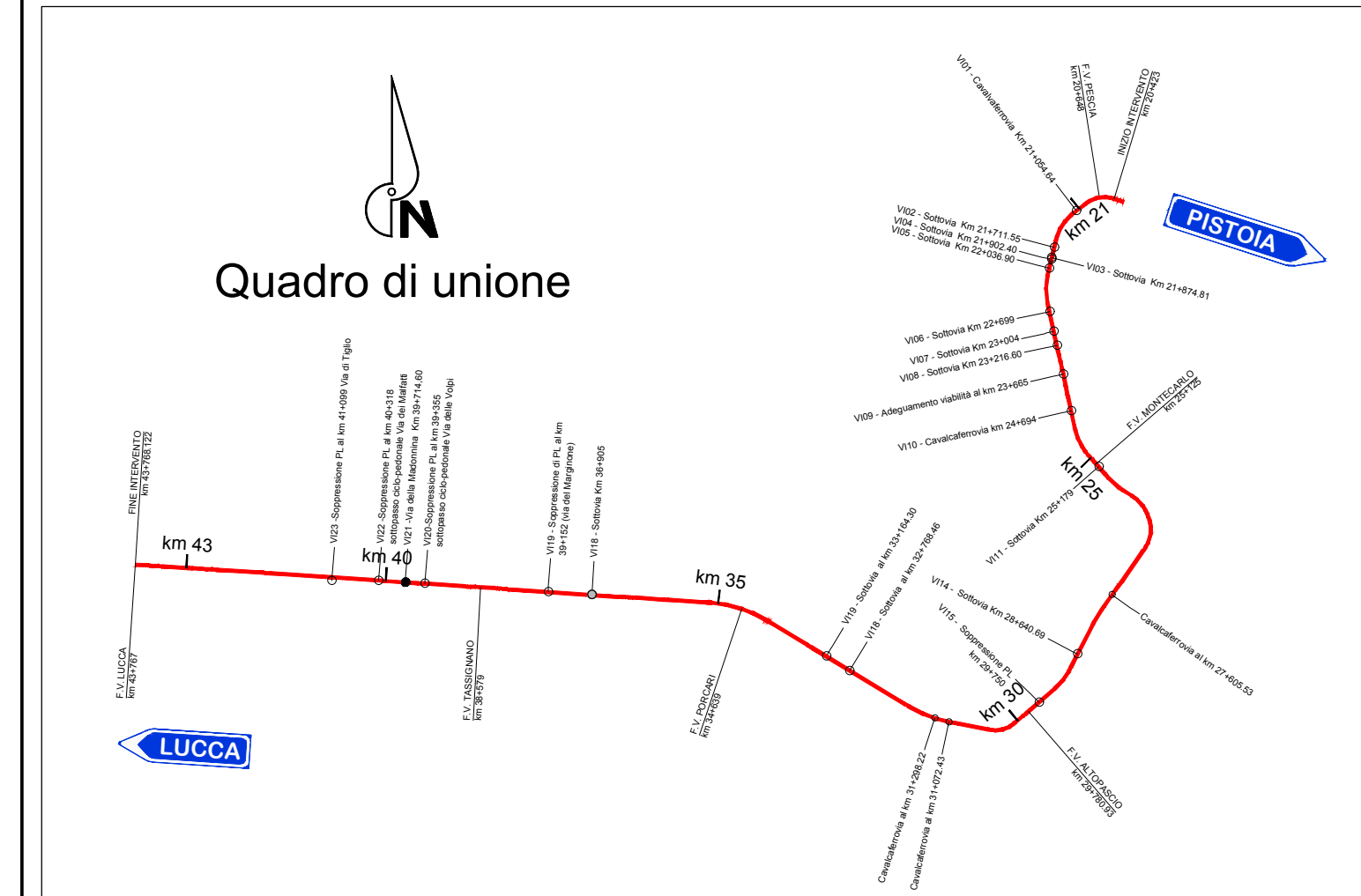


ROAD_MADONNINA_5 PLAN VERTICE MADONNINA_5 PLAN.2			
X	192293.260	R1 X	192383.855
Y	501950.737	Y	501894.316
T1	124.964	Tlin	18.236
T2	124.964	Tkin	9.154
Alfa	150.446533	L1	27.222
Az1	335.459717	A1	35.000
Az2	85.906251	DeltaR1	0.684
		Tau1	19.255783
C X	192342.405	Ru X	192397.383
Y	501942.412	Y	501974.173
R	45.000	Tlout	18.236
Alfac	111.934967	Tkout	9.154
Tarco	54.339	L2	27.222
Sv	79.122	A2	35.000
		DeltaR2	0.684
		Tau2	19.255783

ROAD_MADONNINA_5 PLAN VERTICE MADONNINA_5 PLAN.3			
X	192485.628	R1 X	192441.145
Y	501994.034	Y	501984.022
T1	62.491	Tlin	16.895
T2	62.491	Tkin	8.476
Alfa	105.752383	L1	25.238
Az1	85.906251	A1	33.700
Az2	380.153868	DeltaR1	0.588
		Tau1	17.851919
C X	192472.773	Ru X	192471.643
Y	502001.375	Y	502037.433
R	-45.000	Tlout	16.895
Alfac	70.048546	Tkout	8.476
Tarco	27.600	L2	25.238
Sv	49.514	A2	33.700
		DeltaR2	0.588
		Tau2	17.851919

ROAD_MADONNINA_5 PLAN VERTICE MADONNINA_5 PLAN.4			
X	192459.198	R1 X	192463.555
Y	502076.051	Y	502062.533
T1	23.543	Tlin	9.341
T2	23.543	Tkin	4.671
Alfa	17.429610	L1	14.008
Az1	380.153868	A1	41.000
Az2	397.583478	DeltaR1	0.068
		Tau1	3.715826
C X	192460.017	Ru X	192458.660
Y	502076.195	Y	502090.243
R	120.000	Tlout	9.341
Alfac	9.997958	Tkout	4.671
Tarco	9.442	L2	14.008
Sv	18.846	A2	41.000
		DeltaR2	0.068
		Tau2	3.715826

ROAD_MADONNINA_5 PLAN VERTICE MADONNINA_5 PLAN.5	
X	192456.287
Y	502152.706
Azfin	397.583478



**COMMITTENTE:** RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.  
DIREZIONE INVESTIMENTI

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

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: **TECH PROJECT** | MANDATARI: **SES**, **AMBIENTE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**VIABILITA' INTERFERENTI**  
VI21 - Soppressione PL progr 39+714,60  
Via della Madonna - Planimetria di tracciamento

SCALA: 1:500  
Foglio: 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1342	PO	S11	PD	TRV1	21	01
E002						

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Prima emissione	G.Toni	16/02/15						

**POSIZIONE ARCHIVIO:** LINEA: L542 | SEDE TECN.: L01116 | NOME DOC.: TB00 | NUMERAZ.: 10101

Verificato e trasmesso	Data	Consigliato	Data	Archiviato	Data

1344-PD-S11-PO-TRV1-01-01-002\_A.DWG