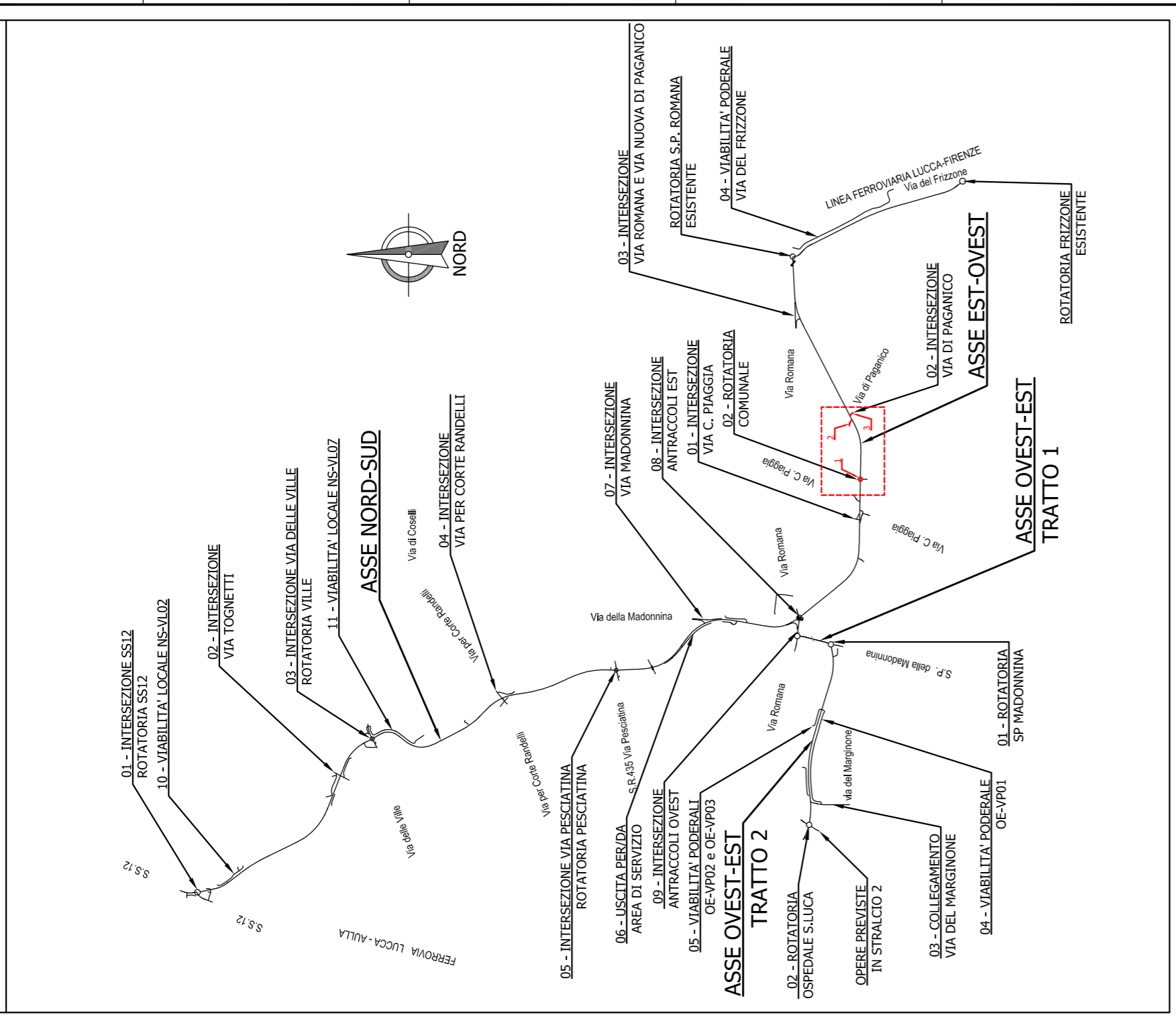


NOTE GENERALI

KEY-PLAN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti
 tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11
 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3584
 Ing. Giuseppe Danilo Molteni
 Ordine Ing. di Roma n. A34610
 Geol. Saverio Micheli
 Ordine Geologi del Lazio n. 828

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio Giannini

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Achille D'ambrosio

PROTOCOLLO DATA

ASSE EST-OVEST
 INTERSEZIONE VIA DI PAGANICO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D 1601	POOPS03STDPT05A.dwg	A	1:1000
D	C			
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				APPROVATO

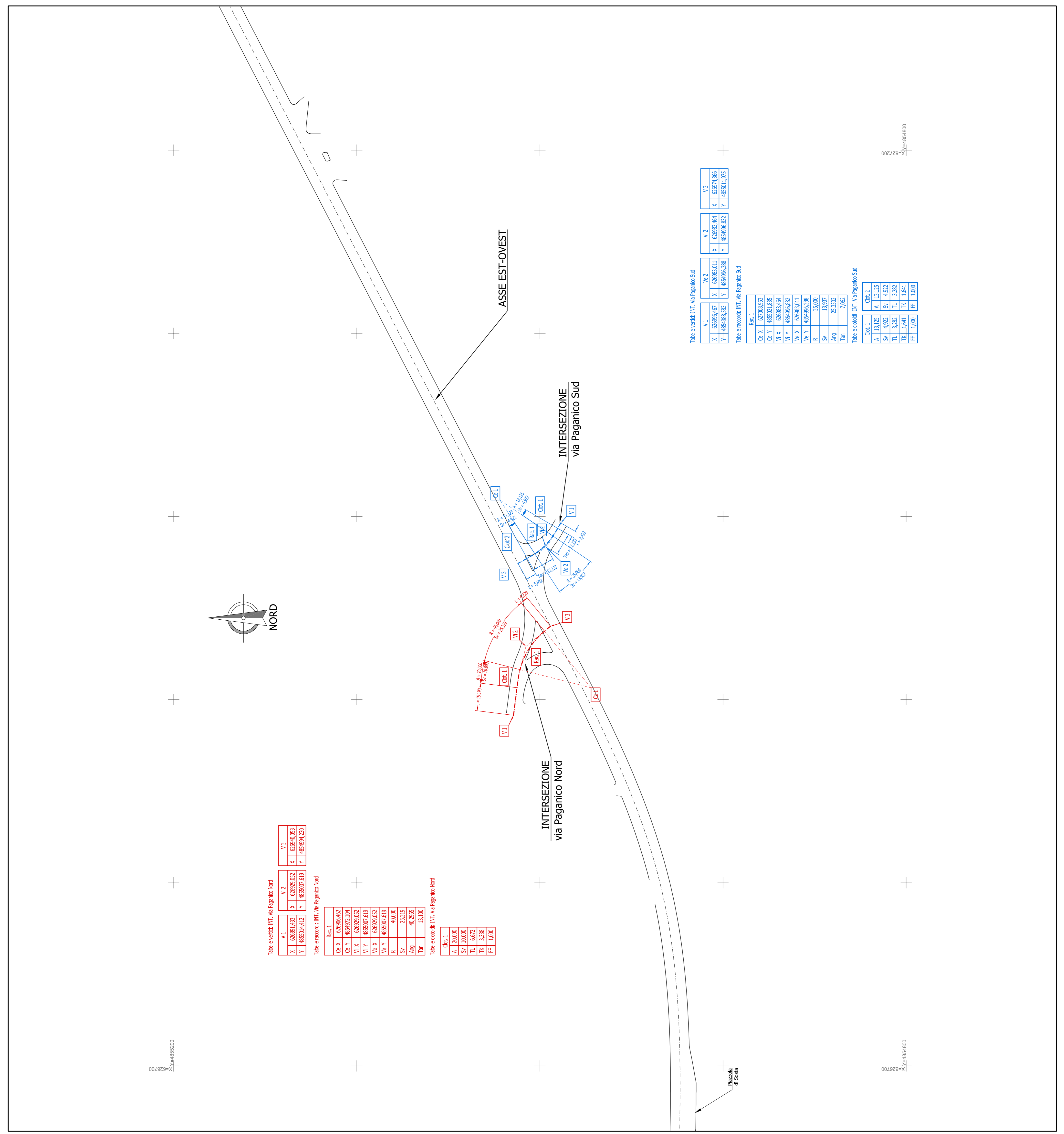


Tabelle vertici INT. Via Paganico Nord

V1	V2	V3
X 626891,833	X 626725,052	X 626940,053
Y 4855004,432	Y 4855007,619	Y 4854994,230

Tabelle raccordi INT. Via Paganico Nord

Rac. 1
Ce X 626906,462
Ce Y 4854972,104
W X 626920,062
W Y 4855007,619
Ve X 626920,062
Ve Y 4855007,619
R 40,000
Sv 25,319
Ang 40,2865
Tan 13,100

Tabelle obliqui INT. Via Paganico Nord

Obq. 1
A 20,000
Sv 10,000
Tl 5,672
Tk 3,338
Ff 1,000

Tabelle vertici INT. Via Paganico Sud

V1	V2	V3
X 626996,467	X 626983,011	X 626974,362
Y 4854988,583	Y 4854996,832	Y 4855011,975

Tabelle raccordi INT. Via Paganico Sud

Rac. 1
Ce X 627008,953
Ce Y 4855021,835
W X 626983,464
W Y 4854996,832
Ve X 626983,011
Ve Y 4854996,388
R 35,000
Sv 13,937
Ang 25,5002
Tan 7,082

Tabelle obliqui INT. Via Paganico Sud

Obq. 1	Obq. 2
A 13,125	A 13,125
Sv 4,922	Sv 4,922
Tl 3,282	Tl 3,282
Tk 1,641	Tk 1,641
Ff 1,000	Ff 1,000