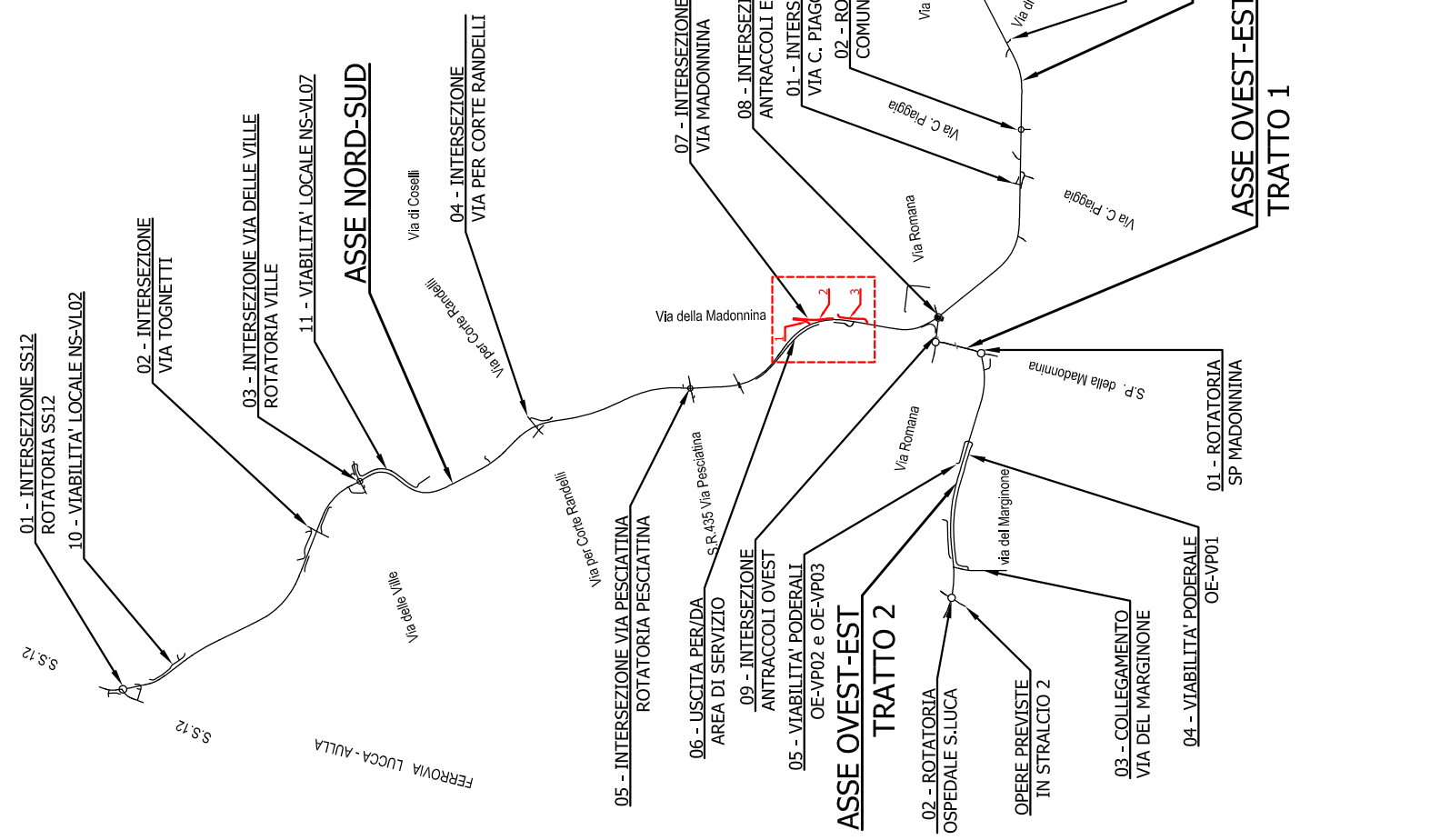


NOTE GENERALI

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
Coel. Saverio Michella
Ordine Geologi del Lazio n. 928

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

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

PROTOCOLLO DATA

ASSE NORD-SUD
VIABILITA' SECONDARIE VIA DELLA MADONNINA
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0601A	D 1601	PO0P501STDPT10A.dwg	A	1:1000
D	C			
C				
B	A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO
	EMMISSIONE	SET 2018		APPROVATO

Tabelle vertici: NS-VL15 - Viabilità Locale

V.1	V.2	V.3	V.4	V.5
X 625384.423	X 625384.482	X 625384.619	X 625385.102	X 625385.193
Y 4855000.897	Y 4855000.213	Y 4855000.143	Y 4855000.589	Y 4855000.466

Tabelle raccordi: NS-VL15 - Viabilità Locale

Rac.1	Rac.2	Rac.3
Ce X 625378.090	Ce X 625705.036	Ce X 625337.849
Ce Y 4855000.750	Ce Y 4855889.514	Ce Y 4855850.644
Vi X 625384.482	Vi X 625384.619	Vi X 625385.192
Vi Y 4855000.213	Vi Y 4855000.453	Vi Y 4855836.269
Ve X 625384.482	Ve X 625384.619	Ve X 625385.192
Ve Y 4855000.213	Ve Y 4855000.443	Ve Y 4855836.269
R 15.000	R 350.000	R 18.000
Sw 21.437	Sw 45.668	Sw 24.775
Ang 90/90/90	Ang 7/92/8	Ang 87/60/0
Tan 13.003	Tan 21.862	Tan 14.802

Tabelle vertici: NS-VL12 - INT Via Madonna Ramo Nord

V.1	V.2	V.3
X 625388.200	X 625347.702	X 625388.457
Y 4855040.514	Y 4856129.141	Y 4856163.334

Tabelle raccordi: NS-VL12 - INT Via Madonna Ramo Nord

Rac.1	Rac.2
Ce X 625011.238	Ce X 625589.109
Ce Y 485602.851	Ce Y 4856135.546
Vi X 625388.200	Vi X 625348.881
Vi Y 4856040.514	Vi Y 4856129.173
R 17.886	R 625347.702
Sw 3.744	Sw 240.000
Ang 87/90	Sw 24.454
Tan 6.865	Ang 12.737

Tabelle cordoli: NS-VL12 - INT Via Madonna Ramo Nord

Ord.1	Ord.2	Ord.3
A 120.000	A 80.000	A 80.000
Sw 41.469	Sw 26.692	Sw 26.692
Tk 13.828	Tk 17.791	Tk 17.791
FF 1.000	FF 1.000	FF 1.000

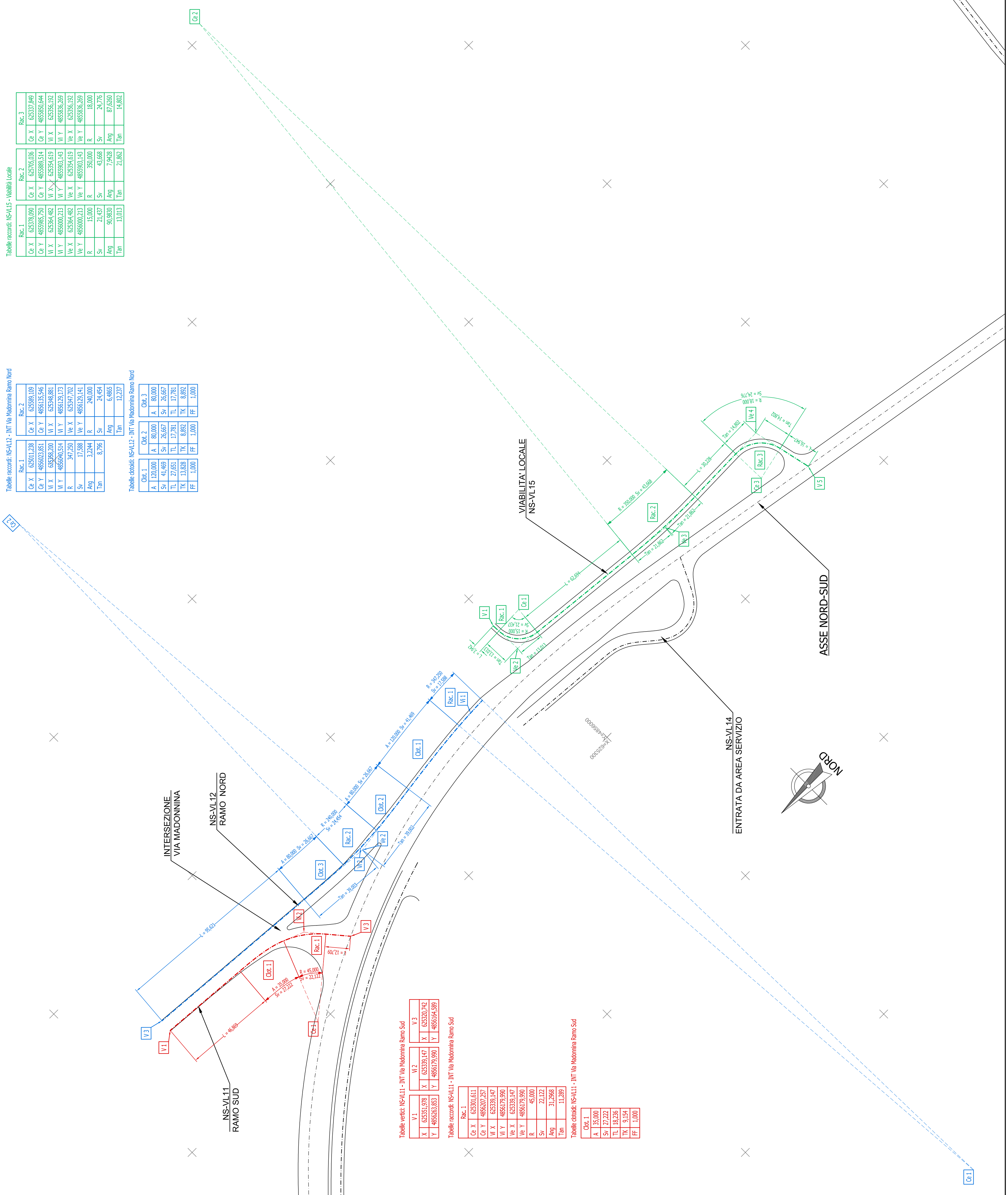


Tabelle vertici: NS-VL11 - INT Via Madonna Ramo Sud

V.1	V.2	V.3
X 625351.578	X 625339.147	X 625320.742
Y 4855063.853	Y 4855179.990	Y 4856164.589

Tabelle raccordi: NS-VL11 - INT Via Madonna Ramo Sud

Rac.1
Ce X 625350.651
Ce Y 485607.627
Vi X 625339.147
Vi Y 4855179.990
Ve X 625339.147
Ve Y 4855179.990
R 45.000
Sw 31.268
Ang 87/90
Tan 11.269

Tabelle cordoli: NS-VL11 - INT Via Madonna Ramo Sud

Ord.1
A 35.000
Sw 27.222
Tk 18.295
TK 5.154
FF 1.000