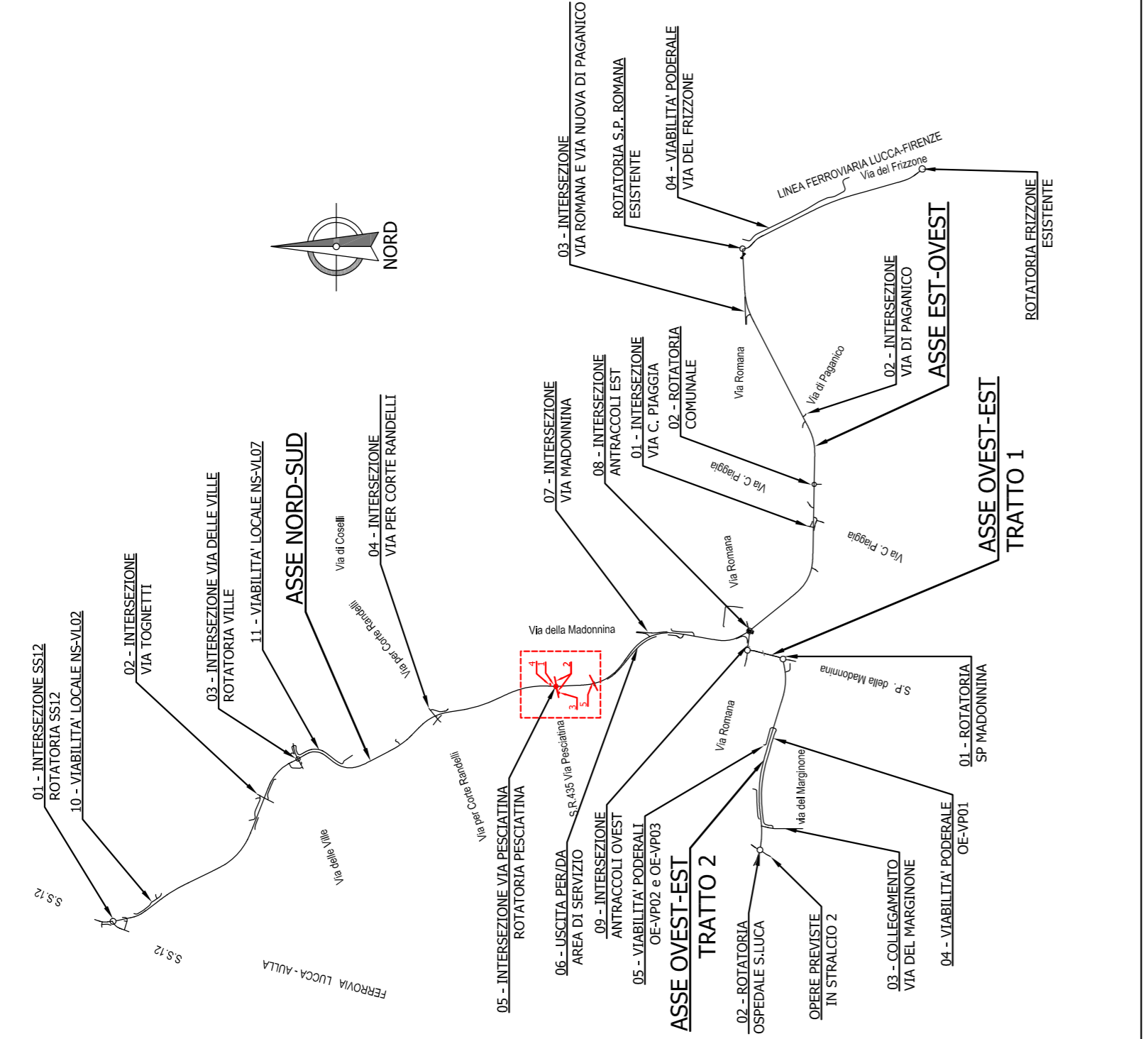


NOTE GENERALI

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° Straicco

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n. 3584 Ing. Giuseppe Danilo Molinari Ordine Ing. di Roma n. A34610 Scel. Saverio Micella Ordine Geologi del Lazio n. 828	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio Guastaldi	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Achille D'ambrosio	
PROTOCOLLO	DATA

**ASSE NORD-SUD
INTERSEZIONE CON VIA PESCIATINA
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA																			
PROGETTO	POOP501STDP08A.dwg		1:1000																			
<table border="1"> <tr> <td>LOGO1A</td> <td>D</td> <td>1601</td> </tr> </table>	LOGO1A	D	1601	<table border="1"> <tr> <td>LOGO1A</td> <td>D</td> <td>1601</td> </tr> </table>	LOGO1A	D	1601	<table border="1"> <tr> <td>P10</td> <td>P10</td> <td>S10</td> <td>S10</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>T</td> <td>D</td> <td>P</td> <td>T</td> <td>O</td> <td>8</td> </tr> </table>	P10	P10	S10	S10	I	S	T	D	P	T	O	8	<table border="1"> <tr> <td>A</td> </tr> </table>	A
LOGO1A	D	1601																				
LOGO1A	D	1601																				
P10	P10	S10	S10	I	S	T	D	P	T	O	8											
A																						
D																						
C																						
B																						
A	EMISSIONE	SET 2018																				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO																			

Tabelle vertici: NS-VL10 - Via Pesciatina

V1		V2		V3		V4		V5	
X	624864,094	X	624923,154	X	624972,716	X	624965,421	X	625014,422
Y	485885,094	Y	485886,449	Y	485888,264	Y	485889,149	Y	485891,277

Tabelle raccordi: NS-VL10 - Via Pesciatina

Rac. 1		Rac. 2	
Ce X	624884,738	Ce X	624957,652
Ce Y	485705,705	Ce Y	485888,872
Vi X	624926,154	Vi X	624966,421
Vi Y	485886,449	Vi Y	485889,149
Ve X	624926,154	Ve X	624966,421
Ve Y	485886,449	Ve Y	485889,149
R	150,000	R	120,000
Ang	10,011	Sv	6,495
Ang	4,2889	Ang	3,4456
Tan	5,007	Tan	3,246

Tabelle dati: NS-VL10 - Via Pesciatina

Dct. 1		Dct. 2	
A	50,000	A	50,000
Sv	16,667	Sv	20,833
Tl	11,113	Tl	13,894
Tk	5,557	Tk	6,949
Ff	1,000	Ff	1,000

Tabelle vertici: NS-AC08 - Accesso

V1		V2	
X	624953,896	X	624969,288
Y	485890,143	Y	485891,025

Tabelle vertici: NS-VL17 - Via dell'Isola

V1		V2		V3	
X	624917,288	X	625003,579	X	625014,422
Y	485885,094	Y	485886,449	Y	485888,264

Tabelle vertici: NS-AC08 - Accesso

V1		V2		V3	
X	624891,516	X	624893,207	X	624905,336
Y	485885,094	Y	485884,141	Y	485891,599

Tabelle raccordi: NS-AC08 - Accesso

Rac. 1	
Ce X	624883,164
Ce Y	485880,765
Vi X	624893,207
Vi Y	485884,141
Ve X	624893,207
Ve Y	485884,141
R	6,000
Sv	9,113
Ang	96,6912
Tan	5,695

