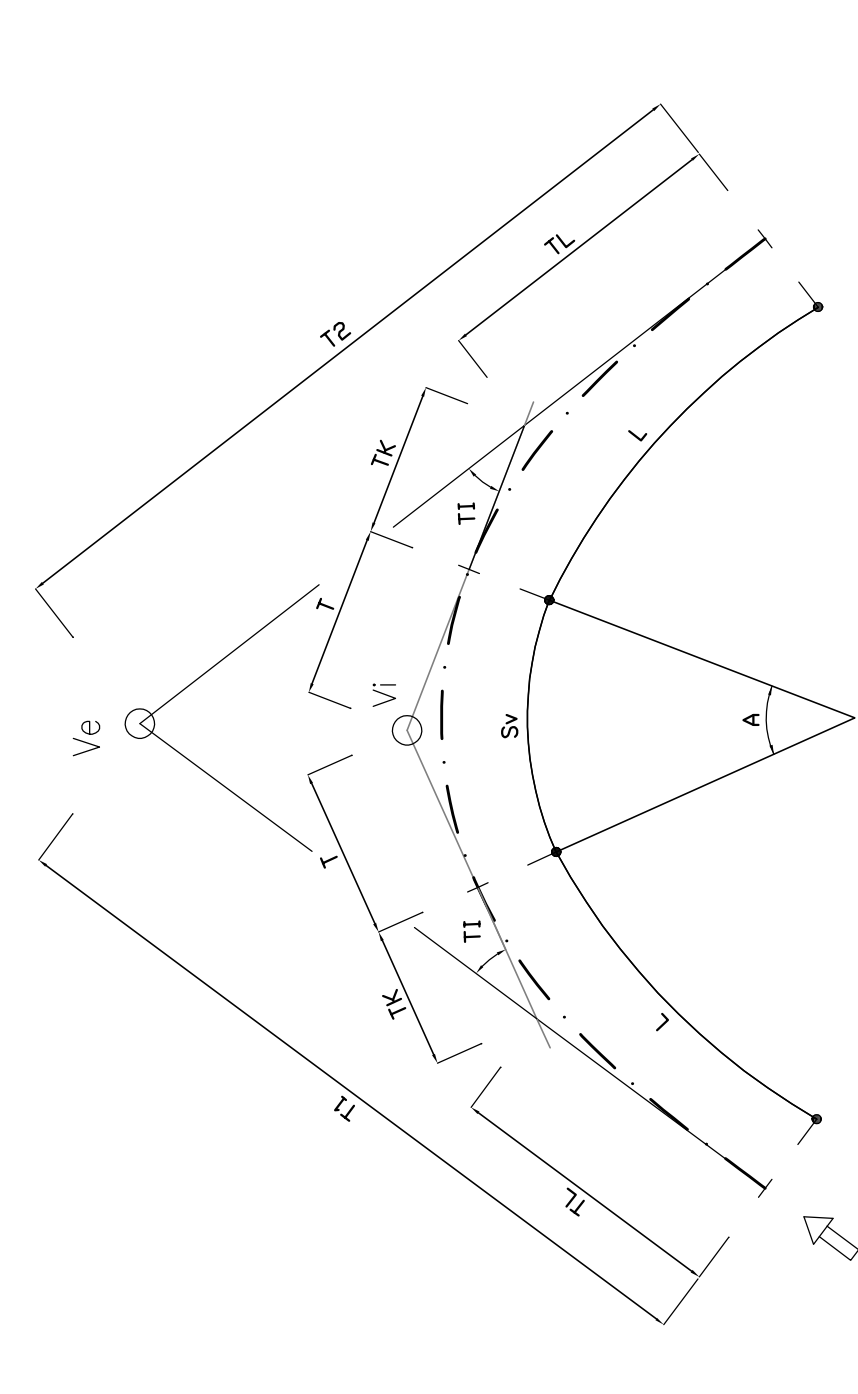


SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00



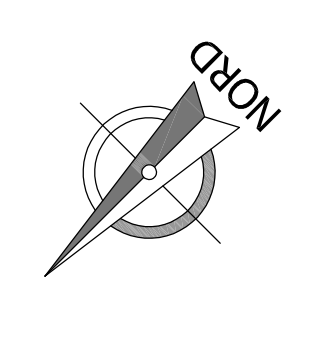
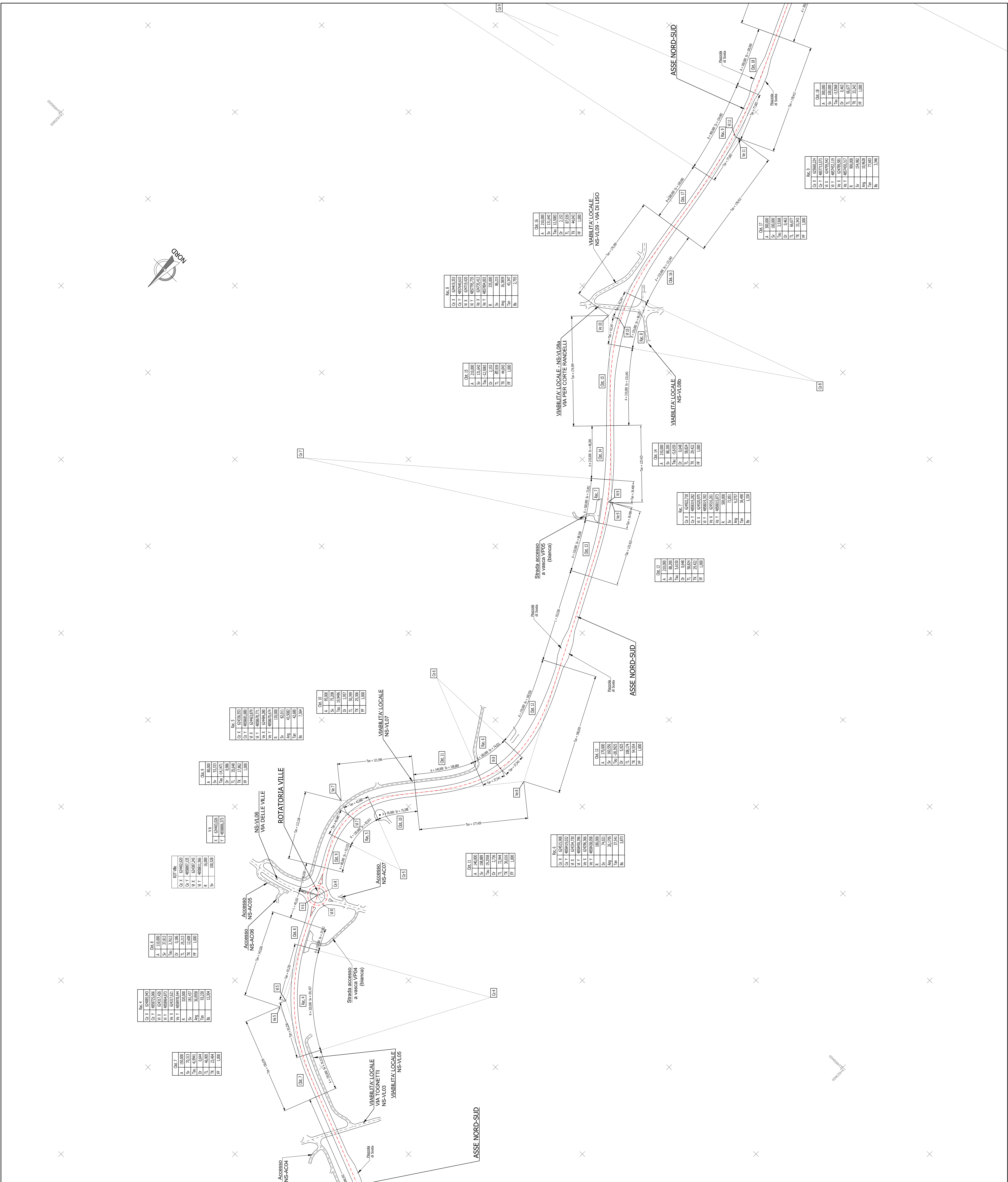
SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
 Via...
 ...
 ...

ASSE NORD-SUD
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE
 TAN 02.01.03

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE
A			
B			
C			
D			



Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00

Stazione	Altezza	Curva	Stazione	Altezza
0+000	112.00	C1	0+100	112.00
0+100	112.00	C2	0+200	112.00
0+200	112.00	C3	0+300	112.00
0+300	112.00	C4	0+400	112.00
0+400	112.00	C5	0+500	112.00
0+500	112.00	C6	0+600	112.00
0+600	112.00	C7	0+700	112.00
0+700	112.00	C8	0+800	112.00
0+800	112.00	C9	0+900	112.00
0+900	112.00	C10	1+000	112.00