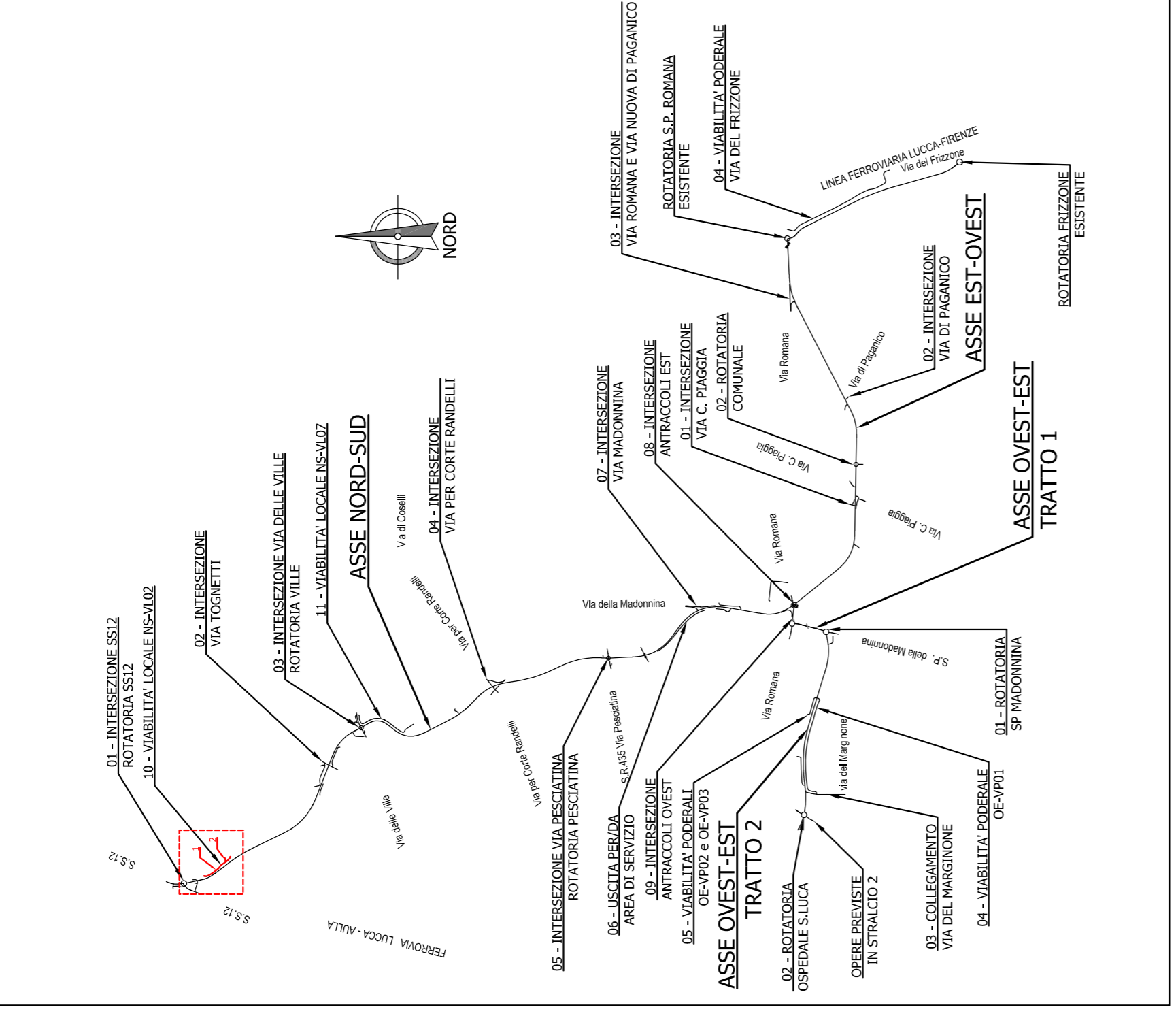


NOTE GENERALI

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

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

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Achille D'Amico/Ingegnere

PROTOCOLLO	DATA

ASSE NORD-SUD
VIABILITA' LOCALE "NS-VI.02"
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	SET 2018			
B					
C					
D					

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. PROG.	N. PROG.	SCALA
L0601A	D	1601		1:1000
NOME FILE				REVISIONE
POOP501STDPT13A.dwg				A
CODICE ELAB.				
P00PIS01STDPT13				

Tabella vertici: NS-AC03 - Accesso

V1	Ve 2	V3
X 623384.791	X 623360.385	X 623354.105
Y 4859076.570	Y 4859076.570	Y 4859085.033

Tabella raccordi: NS-AC03 - Accesso

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4	Rac. 5	Rac. 6
Ce X 623379.426	Ce X 623296.501	Ce X 623208.405	Ce X 623208.405	Ce X 623208.405	Ce X 623208.405
Ce Y 4859044.570	Ce Y 4859044.570	Ce Y 4859044.570	Ce Y 4859044.570	Ce Y 4859044.570	Ce Y 4859044.570
Vi X 623360.385	Vi X 623324.542	Vi X 623301.165	Vi X 623301.165	Vi X 623301.165	Vi X 623301.165
Vi Y 4859076.570	Vi Y 4859076.570	Vi Y 4859076.570	Vi Y 4859076.570	Vi Y 4859076.570	Vi Y 4859076.570
Ve X 623360.385	Ve X 623324.542	Ve X 623301.165	Ve X 623301.165	Ve X 623301.165	Ve X 623301.165
Ve Y 4859076.570	Ve Y 4859076.570	Ve Y 4859076.570	Ve Y 4859076.570	Ve Y 4859076.570	Ve Y 4859076.570
R 32.000	R 40.000	R 40.000	R 40.000	R 40.000	R 40.000
Sr 19.461	Sr 16.104	Sr 16.104	Sr 16.104	Sr 16.104	Sr 16.104
Ang 38.7156	Ang 25.6308	Ang 25.6308	Ang 25.6308	Ang 25.6308	Ang 25.6308
Tan 10.042	Tan 8.163	Tan 8.163	Tan 8.163	Tan 8.163	Tan 8.163

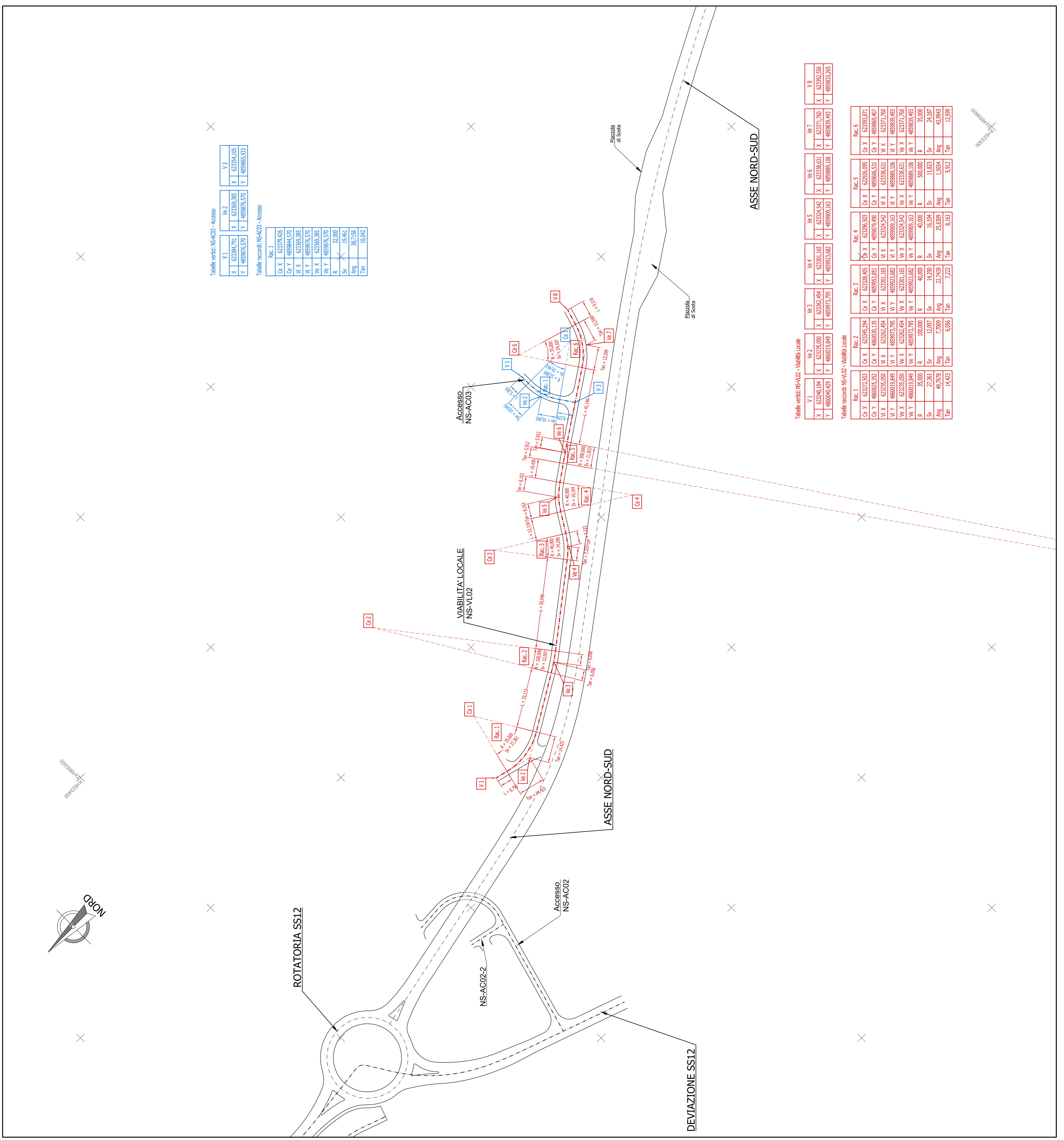


Tabella vertici: NS-VI.02 - Viabilità Locale

V1	Ve 2	Ve 3	Ve 4	Ve 5	Ve 6	Ve 7	Ve 8
X 623240.194	X 623235.050	X 623208.405	X 623208.405	X 623208.405	X 623208.405	X 623208.405	X 623208.405
Y 4860040.423	Y 4860019.849	Y 4859973.795	Y 4859973.795	Y 4859969.163	Y 4859889.106	Y 4859829.493	Y 4859833.265

Tabella raccordi: NS-VI.02 - Viabilità Locale

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4	Rac. 5	Rac. 6
Ce X 623277.503	Ce X 623235.050	Ce X 623208.405	Ce X 623208.405	Ce X 623208.405	Ce X 623208.405
Ce Y 4860025.352	Ce Y 4860019.849	Ce Y 4859973.795	Ce Y 4859973.795	Ce Y 4859969.163	Ce Y 4859889.106
Vi X 623235.050	Vi X 623208.405	Vi X 623208.405	Vi X 623208.405	Vi X 623208.405	Vi X 623208.405
Vi Y 4860019.849	Vi Y 4859973.795	Vi Y 4859973.795	Vi Y 4859969.163	Vi Y 4859889.106	Vi Y 4859829.493
Ve X 623235.050	Ve X 623208.405	Ve X 623208.405	Ve X 623208.405	Ve X 623208.405	Ve X 623208.405
Ve Y 4860019.849	Ve Y 4859973.795	Ve Y 4859973.795	Ve Y 4859969.163	Ve Y 4859889.106	Ve Y 4859829.493
R 35.000	R 100.000	R 40.000	R 40.000	R 500.000	R 35.000
Sr 27.361	Sr 12.097	Sr 16.104	Sr 16.104	Sr 11.823	Sr 24.187
Ang 46.7673	Ang 7.7029	Ang 23.7303	Ang 25.6308	Ang 1.9554	Ang 63.9943
Tan 14.453	Tan 6.026	Tan 7.222	Tan 8.163	Tan 5.12	Tan 12.59