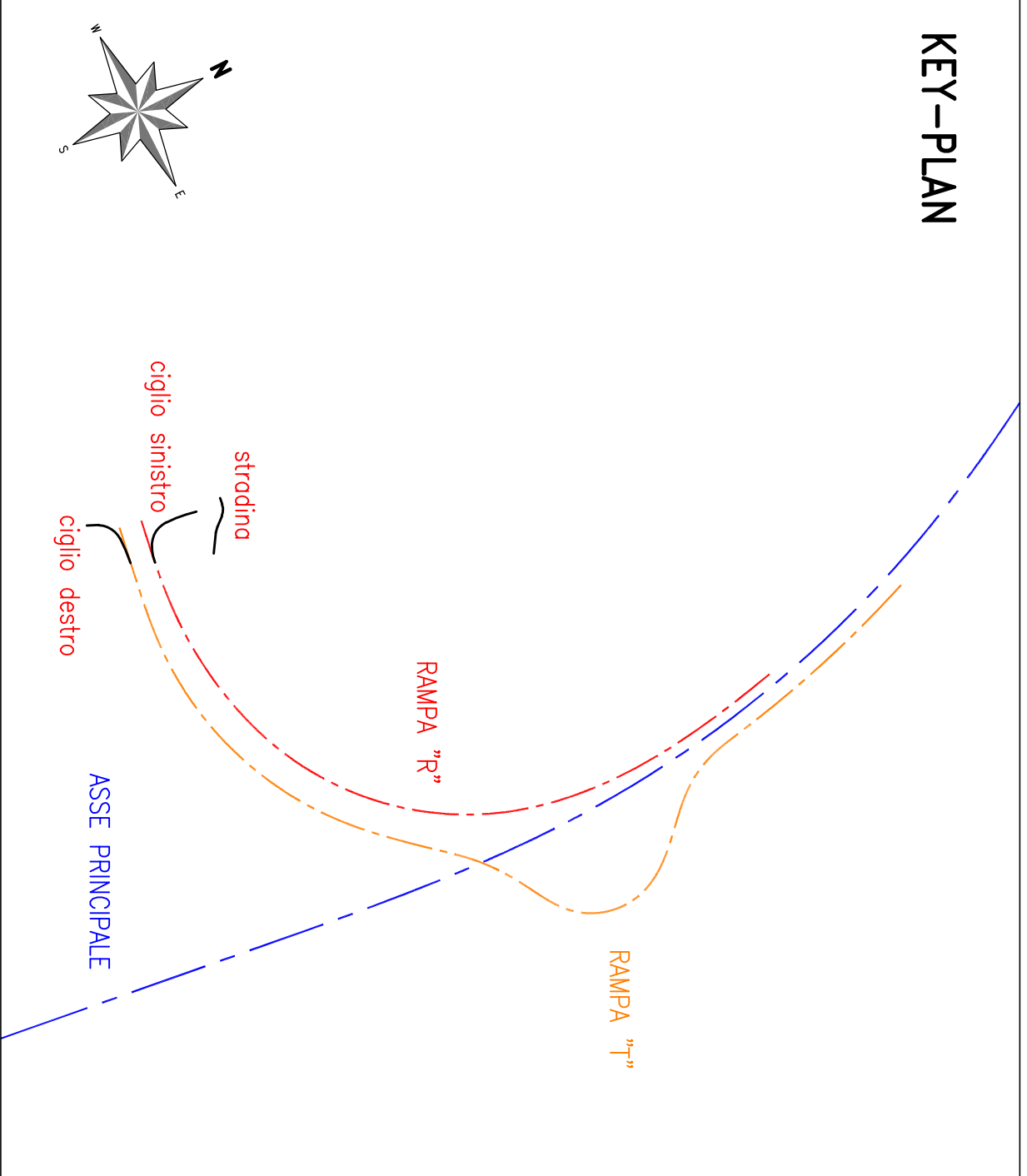
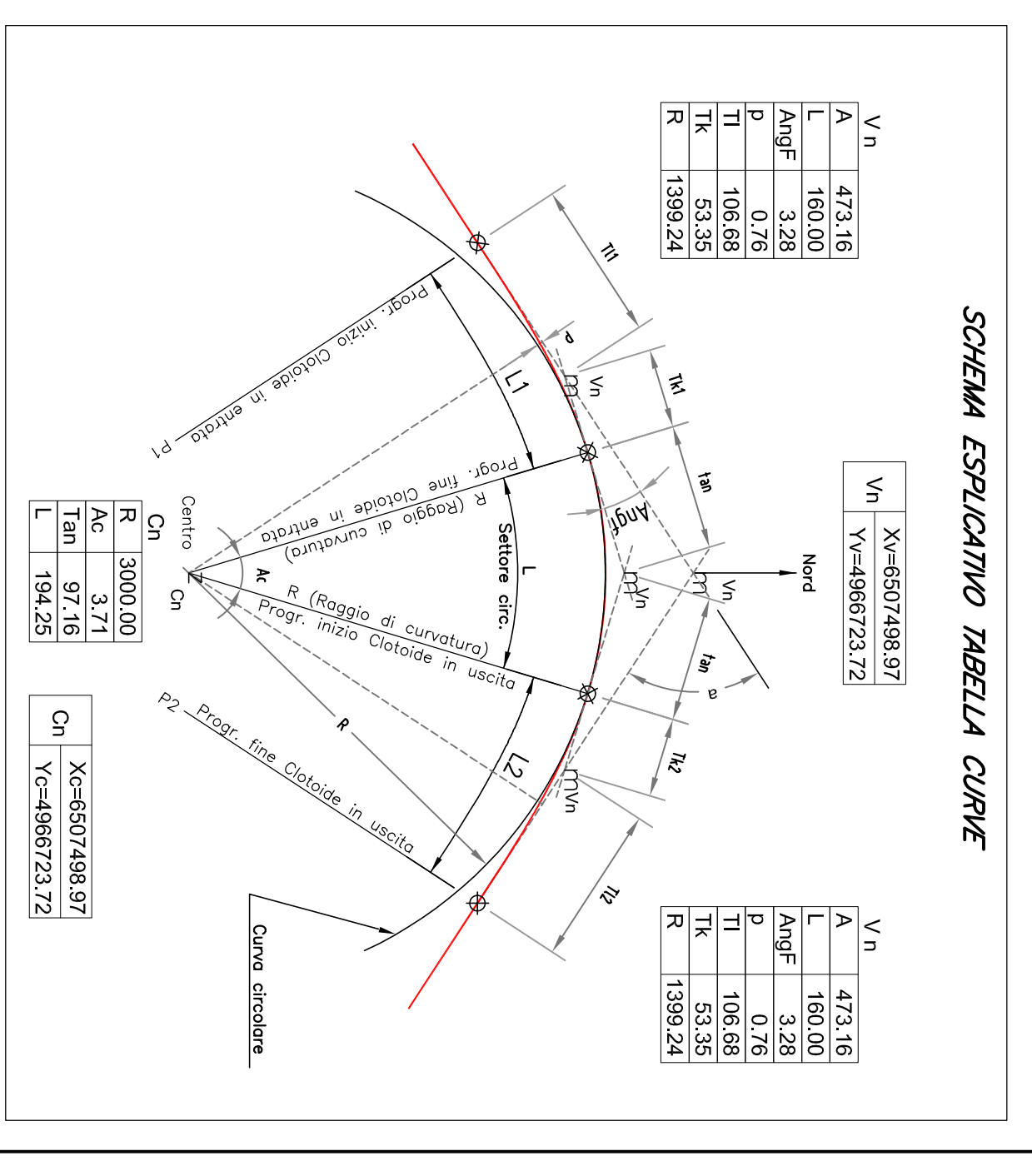


KEY-PLAN



LEGENDA TRACCIATO STRADALE



LEGENDA ETOMETRICHE

Vn	Velocità planimetrica
Xv	Ascissa vertice planimetrico
Vv	Ordinata vertice planimetrico
a	Angolo di deviazione
Ac	Angolo del settore circolare
Xc	Ascissa del centro curva circolare
Yc	Ordinata del centro curva circolare
R	Raggio curva circolare
L	Temperatura curva circolare
Ang	Ang. Aut. tra tangente e corda
p	Sostanzamento tra tangente e corda
L1	Lunghezza corda in entrata

INTELLETTI

PROF. G. BODINI
PROF. V. C.

N	1	2	3	4	5	6	7	8	
R	500,00	R	200,00	R	100,00	R	50,00	R	20,00
L	1,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000
B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200
TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000
R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

INTELLETTI

PROF. G. BODINI
PROF. V. C.

N	1	2	3	4	5	6	7	8	
R	500,00	R	200,00	R	100,00	R	50,00	R	20,00
L	1,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000
B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200
TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000
R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

INTELLETTI

PROF. G. BODINI
PROF. V. C.

N	1	2	3	4	5	6	7	8	
R	500,00	R	200,00	R	100,00	R	50,00	R	20,00
L	1,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000
B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200
TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000
R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24

INTELLETTI

PROF. G. BODINI
PROF. V. C.

N	1	2	3	4	5	6	7	8	
R	500,00	R	200,00	R	100,00	R	50,00	R	20,00
L	1,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000
B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200
TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000
R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

INTELLETTI

PROF. G. BODINI
PROF. V. C.

N	1	2	3	4	5	6	7	8	
R	500,00	R	200,00	R	100,00	R	50,00	R	20,00
L	1,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000
B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200
TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000
R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

INTELLETTI

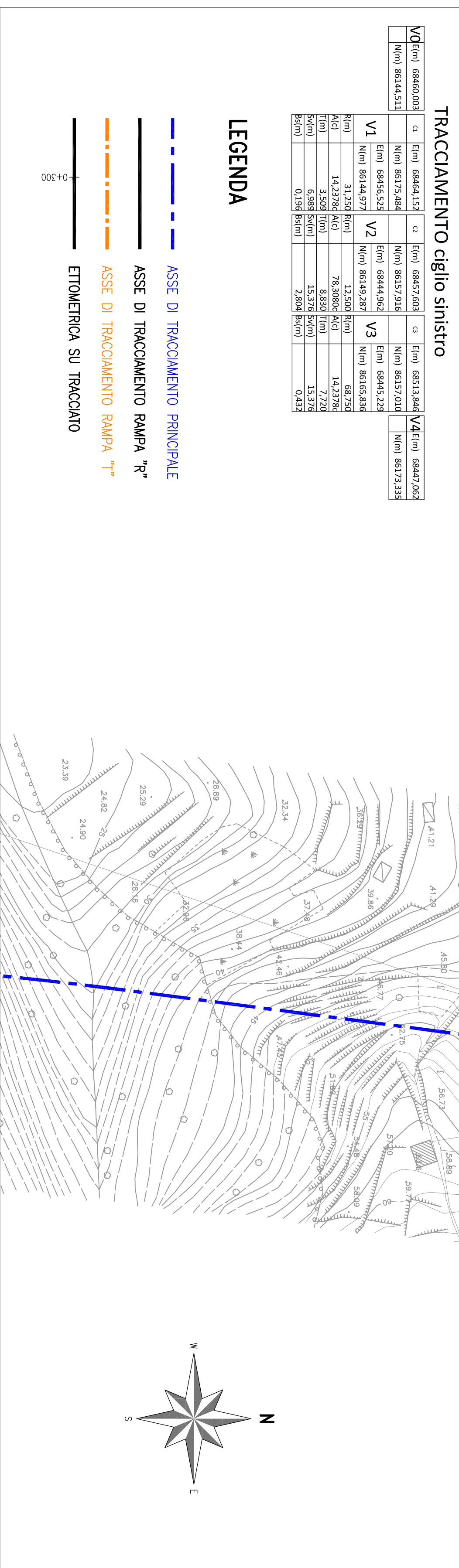
PROF. G. BODINI
PROF. V. C.

N	1	2	3	4	5	6	7	8	
R	500,00	R	200,00	R	100,00	R	50,00	R	20,00
L	1,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000	L	2,000
B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200	B	0,200
TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000	TK	1,000
R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24	R	1399,24

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50

SCALE QUOTE 1:50



anas
gruppo IRI ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"

Varianza di accesso all'auto portuale di La Spezia

Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° lotto

Z° Strada Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio

COMPLETAMENTO

PRESCRIZIONI E LIVELLI DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INTEGRATI ORIGINALI

PD n° 1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CFE n° 60 del 02/04/08

RFI n° 108 del 04/07/2011 - D.S. CD5-032177 del 20/07/11

Progetto Esecutivo del Variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° lotto

Progetto Esecutivo Cantierale Opere di Completamento

PROGETTO ESECUTIVO

cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Santarelli
Dott. Ing. Roberto Santarelli
Dott. Ing. di Roberto n. 1063

IL GEOMETRA:
Dott. Ing. Roberto Santarelli
Dott. Ing. di Roberto n. 1063

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN CASO DI PROIEZIONE:
Dott. Ing. Roberto Santarelli

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Dott. Ing. Roberto Santarelli

PROCESSIONAMENTO:
Dott. Ing. Roberto Santarelli

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

Simbolo S. Venerio

Tirato di Intersessione - Tracce e Profili

CODICE PROGETTO	VI	NUMERO	SCALE
0101020106	E	20	1:1000/500
0101020107	F	20	1:1000/500
0101020108	G	20	1:1000/500
0101020109	H	20	1:1000/500
0101020110	I	20	1:1000/500
0101020111	L	20	1:1000/500
0101020112	M	20	1:1000/500
0101020113	N	20	1:1000/500
0101020114	O	20	1:1000/500
0101020115	P	20	1:1000/500
0101020116	Q	20	1:1000/500
0101020117	R	20	1:1000/500
0101020118	S	20	1:1000/500
0101020119	T	20	1:1000/500
0101020120	U	20	1:1000/500
0101020121	V	20	1:1000/500
0101020122	W	20	1:1000/500
0101020123	X	20	1:1000/500
0101020124	Y	20	1:1000/500
0101020125	Z	20	1:1000/500