

**RAMPA PRO6**

V1	9906429.43 3153124.81	V2	9906458.00 3153058.55	V3	9906430.79 3152965.53	V4	9906416.96 3152948.98	V5	9906409.28 3152941.54	V6	9906389.89 3152935.77	V7	9906390.04 3152932.15	V8	9906383.49 3152931.13	V9	9906365.44 3152928.60	V10	9906341.30 3152935.07	V11	9906328.67 3152938.53	V12	9906305.91 3152947.15	V13	9906305.45 3152947.33
----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------

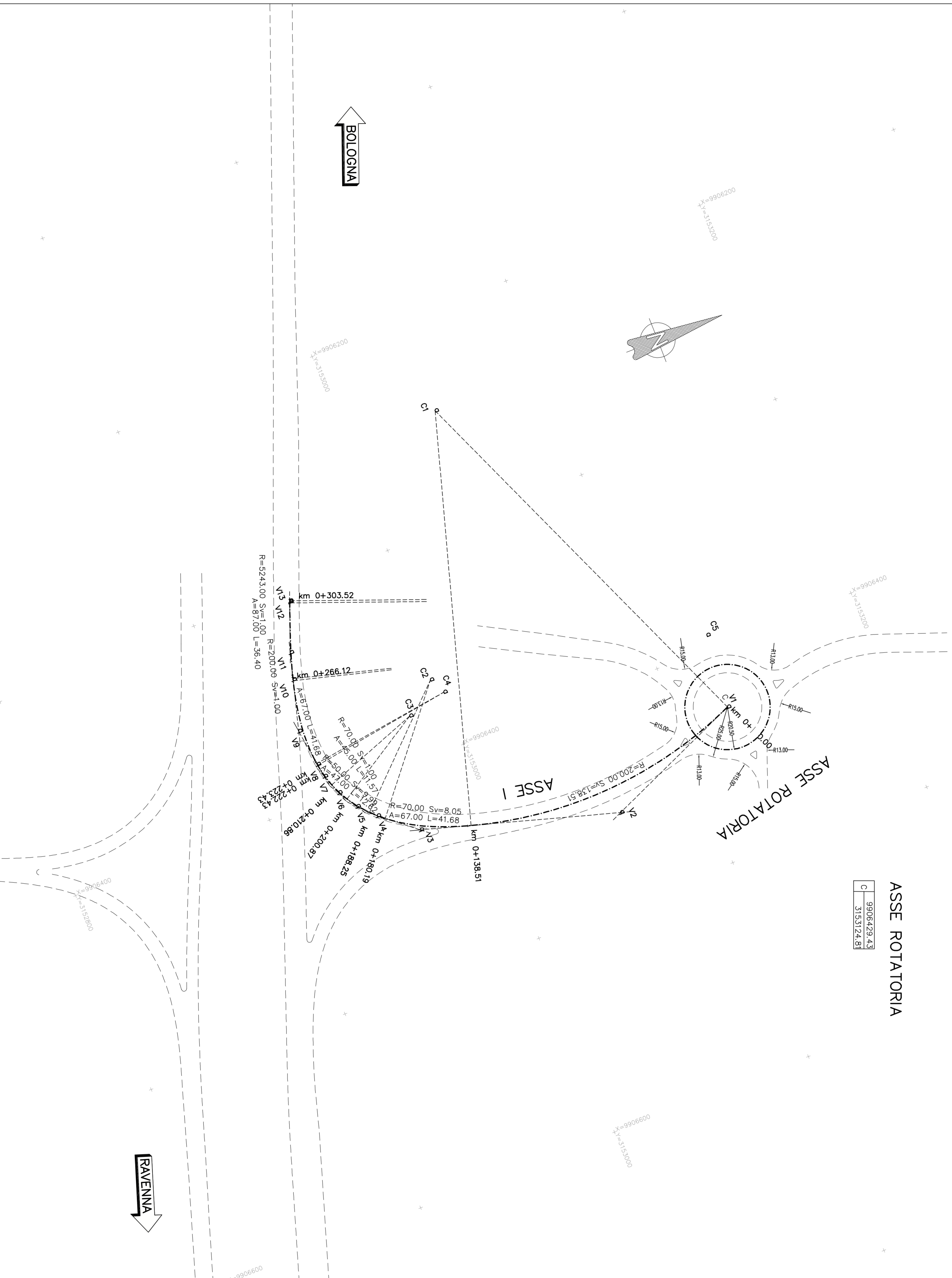
V 2	9906245.77 3153045.62	V 3	9906430.79 3152965.53	V 4	9906365.42 3152996.52	V 5	9906409.28 3152941.54	V 6	9906377.94 3152980.97	V 7	9906390.04 3152932.15	V 8	9906373.26 3153000.38	V 9	9906365.44 3152928.60	V 10	9906383.67 3153128.09	V 11	9906328.67 3152938.53	V 12	9906162.94 3157850.28
-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------

A	67.00	A	47.00	A	50.00	A	45.00	A	67.00	A	87.00	A	87.00	A	5243.00	A	87.00	A	5243.00
L	41.68	L	12.62	L	70.00	L	11.57	L	41.68	L	36.40	L	36.40	L	200.00	L	36.40	L	200.00
Tou1	26	Tou1	13	Tou1	23	Tou1	23	Tou1	26	Tou1	5	Tou1	5	Tou1	0	Tou1	5	Tou1	0
Tou2	24.47	Tou2	6.69	Tou2	5.48	Tou2	17.76	Tou2	17.76	Tou2	12.59	Tou2	12.59	Tou2	0	Tou2	12.59	Tou2	0
Tc	17.76	Tc	5.99	Tc	6.13	Tc	24.47	Tc	24.47	Tc	23.83	Tc	23.83	Tc	1.00	Tc	23.83	Tc	1.00

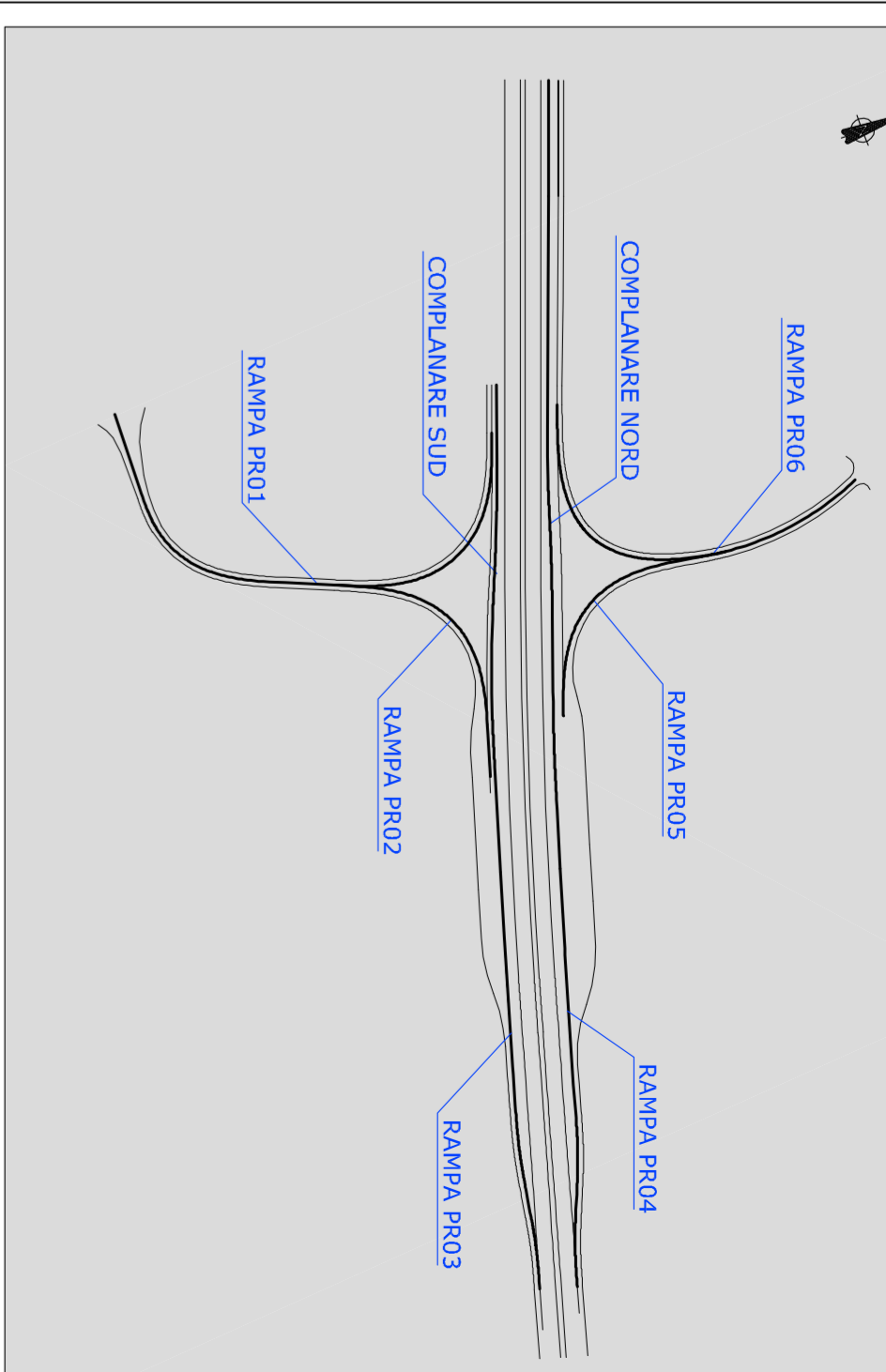
R	200.00	R	50.00	R	70.00	R	70.00	R	200.00	R	200.00	R	200.00	R	5243.00	R	200.00	R	5243.00
Ac	172.16	Ac	5.01	Ac	0.50	Ac	0.50	Ac	0	Ac	0	Ac	0	Ac	0	Ac	0	Ac	0
Sv	138.51	Sv	9.99	Sv	1.00	Sv	1.00	Sv	1.00	Sv	1.00	Sv	1.00	Sv	1.00	Sv	1.00	Sv	1.00
Cr	135.76	Cr	9.98	Cr	1.00	Cr	1.00	Cr	1.00	Cr	1.00	Cr	1.00	Cr	1.00	Cr	1.00	Cr	1.00

**ASSE ROTATORIA**

C	9906429.43 3153124.81
---	--------------------------



**PIANTA CHIAVE RAMPE**



**autostrade // per l'Italia**

**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA SLAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI**

**NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI**  
**REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**SVINCOLO E STAZIONE DI PONTE RIZZOLI**

**PARTE STRADALE**

**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

Tav. 1 di 5

<b>IL PROGETTISTA SPICCATO</b> Ing. Giulio Salvatore Spinzato Ord. Ingg. Milano N. 28798 <b>RESPONSABILE STRUTTURALE</b> E. MARIANI	<b>IL RESPONSABILE INTERVENIRE PRESTAZIONI SPICCATO</b> Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 <b>RESPONSABILE STRUTTURALE</b> E. MARIANI	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Orlando Maza Ord. Ingg. Pavia N. 1486 <b>PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI</b>
---	---	---

<b>spca</b> INGENIERING per Atlantia	<b>PROGETTO MANAGER</b> Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	<b>PROGETTO MANAGER</b> Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082
--	--	--

<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> <b>autostrade // per l'Italia</b> Il RESPONSABILE LAVORO DEL PROCCEDIMENTO Ing. Antonio Procopio	<b>VISTO DEL CONCESSIONE</b> Mediterranea Autostrade per l'Italia S.p.A. Il RESPONSABILE LAVORO DEL PROCCEDIMENTO Ing. Antonio Procopio
--	--

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO E NON HA VALORE DI PROVA. IL CONCESSIONARIO DELLA STRADA A.S.P. NON HA ADOSSATO IL PRESENTE DOCUMENTO. IL CONCESSIONARIO DELLA STRADA A.S.P. NON HA ADOSSATO IL PRESENTE DOCUMENTO. IL CONCESSIONARIO DELLA STRADA A.S.P. NON HA ADOSSATO IL PRESENTE DOCUMENTO.