

ASSE 2.2

V3 1549410.271 5003878.127	V4 1549566.972 5004102.559	V5 1549728.551 5004281.206
C1 1551137.562 5002857.507		
C1 R 2000.000 Ac 7.44 Tan 130.636 Sv 259.707 Fr 4.214 Co 259.525		

ASSE 27

V1 1549728.555 5004281.206	V2 1549728.551 5004281.210
C1 1549747.014 5004301.590	
C1 R 27.500 Ac 359.98 Tan 0.005 Sv 172.777 Fr 0.000 Co 0.011	

RAMO1 R08

V1 1549724.185 5004316.908	V2 1549657.100 5004361.923	V3 1549632.798 5004380.410
C1 1550031.656 5004885.834		
C1 R 643.747 Ac 3.40 Tan 19.108 Sv 38.205 Fr 0.263 Co 38.200		

RAMO2 R08

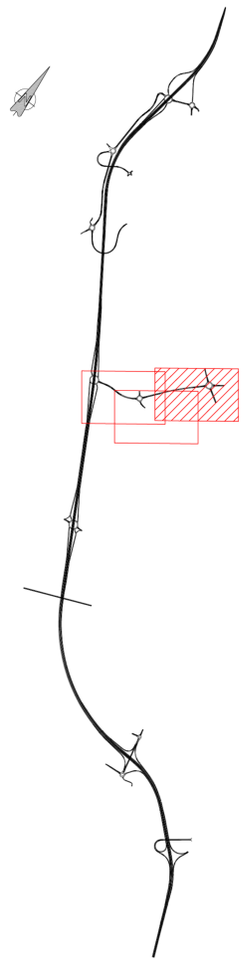
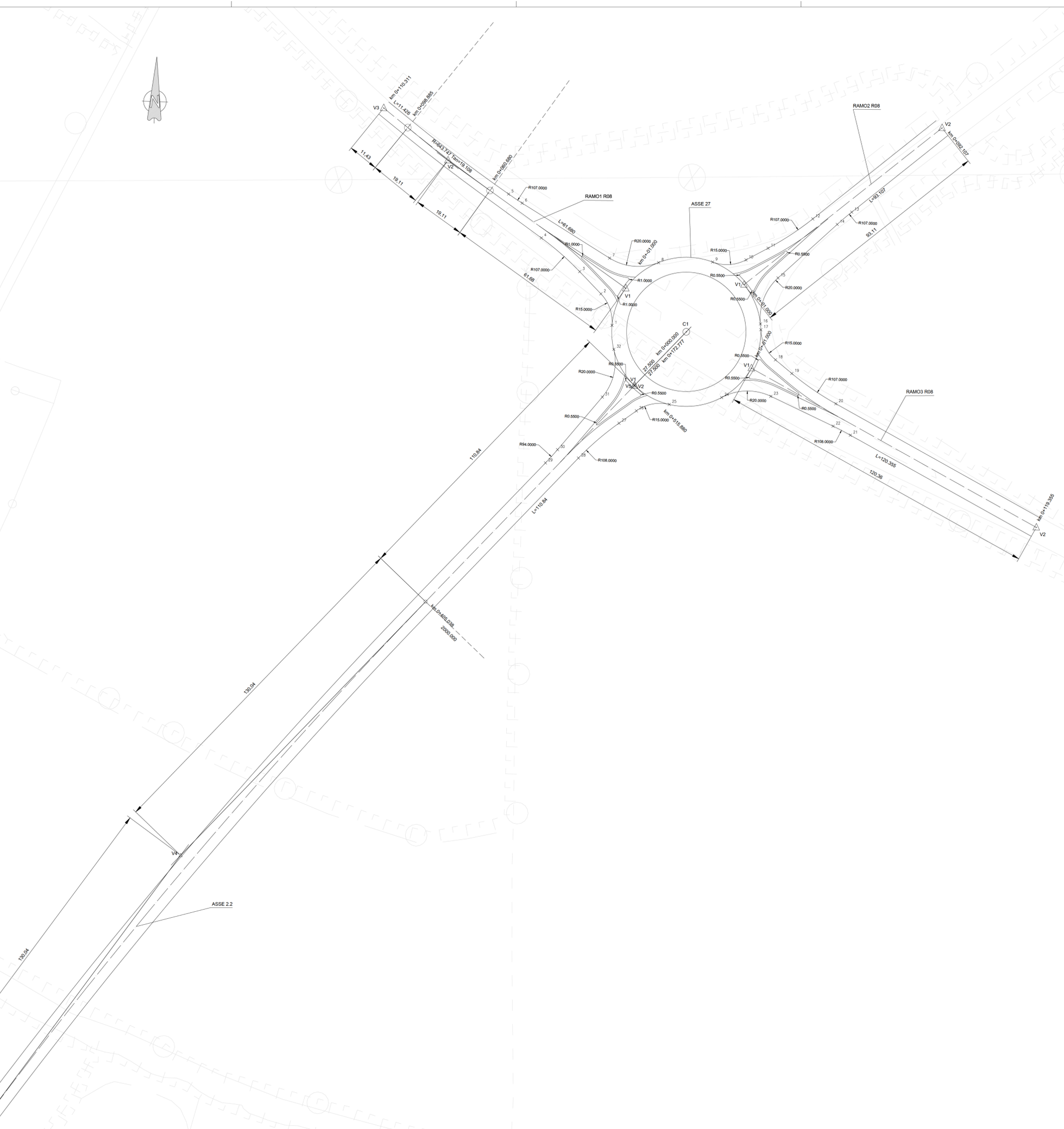
V1 1549728.555 5004281.206	V2 1549728.551 5004281.210
C1 1549747.014 5004301.590	
C1 R 27.500 Ac 359.98 Tan 0.005 Sv 172.777 Fr 0.000 Co 0.011	

RAMO3 R08

V1 1549771.431 5004288.977	V2 1549878.363 5004233.743
----------------------------------	----------------------------------

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1549719.5530	5004303.0563
2	1549715.0845	5004314.5582
3	1549707.0069	5004322.4998
4	1549692.4751	5004334.4337
5	1549679.8548	5004350.2211
6	1549684.9690	5004347.0370
7	1549717.8638	5004327.8262
8	1549735.9789	5004328.7762
9	1549755.8594	5004327.6288
10	1549768.1415	5004328.8167
11	1549776.1372	5004333.3990
12	1549792.2638	5004344.7416
13	1549806.5248	5004347.6960
14	1549801.3360	5004343.0026
15	1549780.1617	5004322.5493
16	1549774.2493	5004305.3963
17	1549774.4650	5004303.2630
18	1549780.2131	5004292.3453
19	1549786.4111	5004287.5137
20	1549803.0117	5004276.8857
21	1549808.7236	5004265.4938
22	1549802.2433	5004268.6077
23	1549776.9639	5004278.8470
24	1549760.8494	5004277.8241
25	1549741.6098	5004274.6262
26	1549726.5665	5004271.8615
27	1549723.3221	5004267.1113
28	1549708.7852	5004253.7795
29	1549696.6899	5004251.5896
30	1549700.9522	5004256.6318
31	1549716.8537	5004276.5350
32	1549720.4976	5004294.3009



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE  
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO GORINA</b> Ing. Renato Vaini	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIULIO GALLO</b> Dot. Giulio Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE IDRAULICA</b> Ing. Giancarlo Ramelli	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti	<b>COMPTI</b> Ing. Valerio Baietti	<b>EG</b> Ing. Giancarlo Ramelli	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Giancarlo Ramelli	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Giancarlo Ramelli
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ramelli	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Farnetti	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ramelli	<b>GEOTECNICA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Liggi
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>AMBIENTE</b> Dot. Daniele Gallo	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Giancarlo Ramelli

VISTO IL PROCEDIMENTO  
Ing. Valerio Baietti

IL RESPONSABILE DELLA  
INTEGRAZIONE DELLE  
PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Renato Del Prete

PROGETTISTA  
Ing. Valerio Baietti

GEOLOGO  
Dot. Daniele Gallo

IL COORDINATORE DELLA  
SICUREZZA IN FASE DI  
PROGETTAZIONE  
Ing. Giancarlo Ramelli

**DB06**

**D - DB - ASSE SECONDARIO 2**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 03 DI 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	DB06-S02PS00TRAPT03_B.dwg	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
COMI	E	1701	
CODICE ELAB.	CODICE TRACCIAMENTO		
S02	PS00TRAPT03		
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO