



ASSE 2.1

V1 1549059.312 5003742.046	V2 1549154.419 5003774.376	V3 1549309.680 5003778.125
V 2	V 3	
N 1,000	N 1,000	
A 75,000	A 90,000	
Sv 25,568	Sv 36,818	
AngF 3,33	AngF 4,79	
m 0,124	m 0,257	
Ti 17,048	Ti 24,554	
Tc 8,525	Tc 12,281	
xf 25,560	xf 36,792	
yf 0,495	yf 1,026	
xm 12,783	xm 18,405	
C1 1549192.966 5003554.986	C2 1549223.024 5003996.352	
C 1	C 2	
R 220,000	R 220,000	
Ac 9,27	Ac 32,61	
Tan 17,839	Tan 64,361	
Sv 35,597	Sv 125,228	
Fr 0,720	Fr 8,850	
Co 35,558	Co 123,544	
V 2	V 3	
N 1,000	N 1,000	
A 90,000	A 75,000	
Sv 36,818	Sv 25,568	
AngF 4,79	AngF 3,33	
m 0,257	m 0,124	
Ti 24,554	Ti 17,048	
Tc 12,281	Tc 8,525	
xf 36,792	xf 25,560	
yf 1,026	yf 0,495	
xm 18,405	xm 12,783	

ASSE 26

V1 1549374.648 5003849.242	V2 1549374.647 5003849.243
C1 1549396.898 5003856.803	
C 1	
R 23,500	
Ac 359,99	
Tan 0,002	
Sv 147,652	
Fr 0,000	
Co 0,003	

RAMO1 R07

V1 1549380.791 5003873.914	V2 1549353.643 5003902.789
----------------------------------	----------------------------------

RAMO2 R07

V1 1549415.088 5003841.900	V2 1549435.490 5003828.080	V3 1549478.705 5003828.934
C1 1549458.609 5003906.241		
C 1		
R 77,888		
Ac 35,22		
Tan 24,659		
Sv 47,785		
Fr 3,841		
Co 47,007		



TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1549061.0601	5003726.2484
2	1549073.2686	5003741.1964
3	1549095.6122	5003750.1838
4	1549103.3899	5003753.0525
5	1549052.0749	5003754.5022
6	1549067.3466	5003750.0040
7	1549084.6765	5003754.8553
8	1549092.0676	5003757.1425
9	1549373.5046	5003854.5679
10	1549367.6496	5003838.4364
11	1549358.1019	5003829.0061
12	1549346.1191	5003819.0537
13	1549362.8148	5003821.6455
14	1549373.4927	5003828.9997
15	1549380.1944	5003832.9396
16	1549390.3853	5003834.2234
17	1549379.4705	5003841.0456
18	1549374.5616	5003841.1059
19	1549371.8798	5003878.6471
20	1549369.8218	5003889.3989
21	1549372.4475	5003887.4147
22	1549377.7713	5003883.5277
23	1549392.9365	5003879.9666
24	1549420.1560	5003853.4385
25	1549429.2947	5003838.2076
26	1549418.2355	5003834.8262
27	1549416.1093	5003835.3109
28	1549405.7873	5003835.0490

**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 GORNA</b> Ing. Renato Vano	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIULIO GALLO</b> Dot. Giulio Gallo	<b>INTEGRAZIONI PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Raimetti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Raimetti	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Rocchi	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gabriele Rocchi	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Raimetti
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Valerio Raimetti	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Liggi
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Raimetti	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Giancarlo Raimetti
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Socorro
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>AMBIENTE</b> Dot. Enrico Miceli	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gianfranco Socorro
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Ing. Fabrizio CARONE	<b>IL RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAILETTI	<b>GEOLOGO</b> Dot. Daniele GALLO
<b>UNING</b> Prof. Ing. Valerio Raimetti	<b>GAAM</b> Arch. Nicola Farnetani	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raimetti	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo RAIMETTI	

**DB04** **D - DB - ASSE SECONDARIO 2**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 01 DI 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	DB04-S02PS00TRAP101_B.dwg	B	1:500
D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUIGI MORONE
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. LUIGI MORONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO