

ASSE 86

V1 1551506.7199 5001616.0696	V2 1551478.1701 5001625.6494	V3 1551426.3396 5001638.9821
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

V3 N 1.0000 A 225.0000 Sv 75.9337 AngF 3.26 m 0.3603 Tl 50.6311 Tc 25.3191 xf 75.9091 yf 1.4411 xm 37.9627	C1 1551287.7508 5000986.3542 R 666.7000 Ac 5.01 Tan 29.1676 Sv 58.2895 Fr 0.6371 Co 58.2799
--	---

V4 1551228.8743 5001677.0113	V5 1551191.5499 5001801.9741	C2 1551325.4327 5001781.4215
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

V4 N 1.0000 A 75.6000 Sv 47.6280 AngF 11.37 m 0.7865 Tl 31.8177 Tc 15.9358 xf 47.4408 yf 3.1417 xm 23.7828	V4 N 1.0000 A 100.0000 Sv 83.3333 AngF 19.89 m 2.4009 Tl 55.9105 Tc 28.1007 xf 82.3342 yf 9.5623 xm 41.4998	C2 R 120.0000 Ac 31.20 Tan 33.5094 Sv 85.3540 Fr 4.4217 Co 64.5493
--	---	--

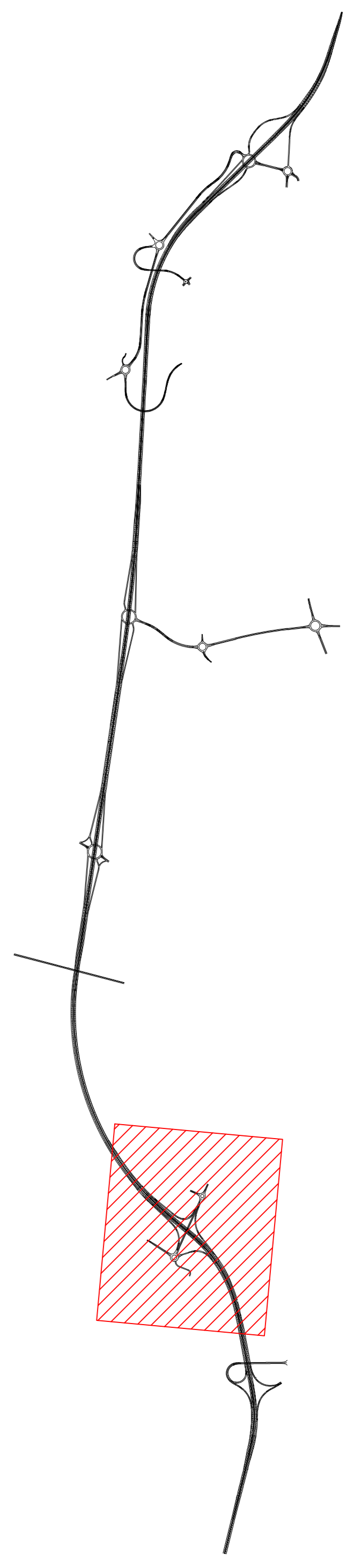
Nome	Ascissa	Ordinata
1	1551195.5927	5001809.5486
2	1551194.4190	5001801.8068
3	1551195.1842	5001794.5393
4	1551198.1410	5001780.0070

ASSE 85

V1 1551292.9656 5001505.4947	V2 1551287.5321 5001517.5711	V3 1551327.0084 5001581.7502	V4 1551348.8343 5001603.0994	V5 1551392.2106 5001616.4198	V6 1551441.3251 5001604.5803
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

V3 N 1.0000 A 52.4991 Sv 36.7487 AngF 14.04 m 0.7487 Tl 24.5766 Tc 12.3200 xf 36.5280 yf 2.9882 xm 18.3377	C1 1551315.7643 5001515.7526 R 25.0000 Ac 55.82 Tan 18.2112 Sv 35.7308 Fr 2.1178 Co 35.3939	C2 1551388.2600 5001536.7499 R 75.0000 Ac 27.30 Tan 18.2112 Sv 35.7308 Fr 2.1178 Co 35.3939	C3 1551287.7508 5000986.3542 R 637.0000 Ac 0.79 Tan 4.4183 Fr 0.0153 Co 8.8363	V5 N 1.0000 A 78.0871 Sv 71.7289 AngF1 0.43 AngF2 31.05 Tl 27.1643 Tc 46.1031	V7 1551445.6055 5001603.4854
--	---	---	---	--	------------------------------------



**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 Vaira	<b>RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIULIO DIAMIO GALLO</b> Dot. Giulio Diamio Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Ranieri
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Ranieri	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Innocenti	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Mauro Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fosti	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Angarone	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaira	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Ligato
<b>UNING</b> Prof. Ing. Mauro Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fosti	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Angarone	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Ranieri	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Mauro Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fosti	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Angarone	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Danilo Gallo	<b>GEO TECNICA</b> Dot. Gianfranco Sociero
<b>UNING</b> Prof. Ing. Mauro Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fosti	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Angarone	<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Micchi	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
IL RESPONSABILE DELLA INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTISTA  
GEOLOGO  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Fabrizio CARONE  
Ing. Renato DEL PRETE  
Ing. Danilo BAILETTI  
Dot. Danilo GALLO  
Ing. Gaetano RANIERI

**DL05** **D - DL - INTERSEZIONI E SVINCOLI 04**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 2 DI 2

PROGETTO	DL05-V04P500TRAP202_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
COMI	E 17/01	ELAB.	S8 0 P5 0 TRAP 02 B
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. DOMENICO DE MATTEO PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAILETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. DOMENICO DE MATTEO PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO