



RAMO1 - R09

V1	1551161.4590 5001878.5572	V2	1551175.1305 5001832.5552
----	------------------------------	----	------------------------------

Nome	Ascissa	Ordinata
16	1551165.9111	5001825.8121
17	1551168.5064	5001836.1240
18	1551167.9421	5001841.5538
19	1551165.1480	5001855.6203
20	1551167.0374	5001851.7226
21	1551178.3748	5001841.0807
22	1551165.0874	5001877.3320
23	1551163.7888	5001881.2554

ASSE 81 (R09)

V1	1551196.2385 5001821.2042	V2	1551196.2387 5001821.2035
----	------------------------------	----	------------------------------

C 1	R	17.0000
Ac	359.99	
Tan	0.0007	
Sv	106.8127	
Fr	0.0000	
Co	0.0015	

RAMO1 - R10

V1	1551391.3691 5001477.2290	V2	1551383.7884 5001501.3732	V3	1551309.2839 5001474.5880
----	------------------------------	----	------------------------------	----	------------------------------

V4	1551291.3736 5001486.6281	C1	1551372.8772 5001479.3839	C2	1551313.0078 5001504.6233
----	------------------------------	----	------------------------------	----	------------------------------

Nome	Ascissa	Ordinata
32	1551287.1468	5001482.0863
33	1551294.1720	5001482.3391
34	1551293.9656	5001492.2543
35	1551296.4012	5001485.6603

C 1	R	17.0000
Ac	92.36	
Tan	17.7144	
Sv	27.4031	
Fr	5.2291	
Co	24.5312	

C 2	R	27.0000
Ac	53.64	
Tan	13.9456	
Sv	25.2758	
Fr	2.9041	
Co	24.3629	

ASSE 80

V1	1551269.6021 5001516.1780	V2	1551184.8385 5001799.9706
----	------------------------------	----	------------------------------

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1551282.0467	5001515.7457
2	1551272.9567	5001524.8998
3	1551261.3882	5001556.3303
4	1551260.1654	5001560.0022
5	1551173.3062	5001800.6216
6	1551181.8129	5001790.8791
7	1551190.5667	5001767.0951

RAMO2 - R09

V1	1551117.5630 5001797.2877	V2	1551183.7069 5001811.3201
----	------------------------------	----	------------------------------

Nome	Ascissa	Ordinata
8	1551184.5483	5001823.4056
9	1551154.7941	5001814.3694
10	1551119.1062	5001801.0350
11	1551114.9662	5001799.6339
12	1551170.6029	5001802.0754
13	1551159.9645	5001804.6451
14	1551155.0318	5001804.1014
15	1551140.4392	5001801.1061

ASSE 82 (R10)

V1	1551275.1825 5001477.9937	V2	1551275.1817 5001477.9937
----	------------------------------	----	------------------------------

C 1	R	19.5000
Ac	0.00	
Tan	0.0008	
Sv	122.6205	
Fr	0.0000	
Co	0.0018	

ASSE 87

V1	1551118.1010 5001472.6414	V2	1551128.4855 5001476.1946
----	------------------------------	----	------------------------------

V3	1551255.8850 5001494.6921	C1	1551158.3022 5001360.9581
----	------------------------------	----	------------------------------

C 1	R	118.0000
Ac	10.63	
Tan	10.9756	
Sv	21.8882	
Fr	0.5071	
Co	21.8568	

Nome	Ascissa	Ordinata
24	1551261.3959	5001483.7033
25	1551251.0749	5001488.2285
26	1551246.3134	5001488.4246
27	1551231.9885	5001487.6880
28	1551257.9835	5001506.8926
29	1551247.7447	5001499.2805
30	1551214.9645	5001492.4095
31	1551211.1538	5001491.7341

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Dott. Gianfranco Soderio	RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO GALLO Dott. Giulio Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Valerio Ballelli	PROGETTISTA Ing. Valerio Ballelli
SETAC Ing. Valerio Ballelli	COMPTON Ing. Valerio Ballelli	EG Ing. Valerio Ballelli	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Valerio Ballelli	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Valerio Ballelli
UNING Prof. Ing. Valerio Ballelli	ECOPLAN Arch. Nicola Foddi	ARKE Ing. Valerio Ballelli	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Valerio Ballelli	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Valerio Ballelli
GEOTECNICA Dott. Danilo Gallo	AMBIENTE Dott. Danilo Gallo	SECUREZZA Dott. Danilo Gallo	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Ing. Valerio Ballelli	PROGETTAZIONE GEOTECNICA Ing. Valerio Ballelli
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Valerio BALLELLI	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BALLELLI	PROGETTISTA Ing. Valerio BALLELLI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BALLELLI

DF02 **D - DF - ASSE SECONDARIO 80**
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

PROGETTO	DF02-SB0P500TRAP101_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
ELAB.	S80PS00QTRAP101	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. DOMENICO DE MATTEO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BALLELLI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. DOMENICO DE MATTEO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BALLELLI