



V1	V2	V3	V4	V5
1547956.273 5005814.585	1547888.590 5005818.265	1547945.294 5005992.373	1547916.150 5005556.776	1547930.178 5005232.370
<b>V 2</b>	<b>V 3</b>	<b>V 4</b>		
N 1.000	N 1.000	N 1.000		
A 20.500	A 83.500	A 114.750		
Sv 16.490	Sv 48.568	Sv 38.278		
AngF 18.51	AngF 7.73	AngF 3.19		
m 0.442	m 0.548	m 0.177		
Tl 11.048	Tl 32.410	Tl 25.523		
Tc 5.549	Tc 16.217	Tc 12.763		
xf 16.309	xf 48.480	xf 38.266		
yf 1.762	yf 2.181	yf 0.710		
xm 8.212	xm 24.269	xm 19.137		
<b>C 1</b>	<b>C 2</b>	<b>C 3</b>		
1547931.106 5005790.061	1547756.658 5005672.498	1548261.912 5005527.578		
<b>C 1</b>	<b>C 2</b>	<b>C 3</b>		
R 25.500	R 180.000	R 344.000		
Ac 69.77	Ac 23.06	Ac 9.23		
Tan 17.780	Tan 36.720	Tan 24.751		
Sv 31.053	Sv 72.445	Sv 49.417		
Fr 4.583	Fr 3.632	Fr 0.887		
Co 29.169	Co 71.957	Co 49.374		
<b>V 2</b>	<b>V 3</b>	<b>V 4</b>		
N 1.000	N 1.000	N 1.000		
A 25.500	A 76.750	A 114.750		
Sv 25.500	Sv 32.725	Sv 38.278		
AngF 28.65	AngF 5.21	AngF 3.19		
m 1.053	m 0.248	m 0.177		
Tl 17.228	Tl 21.826	Tl 25.523		
Tc 8.708	Tc 10.917	Tc 12.763		
xf 24.870	xf 32.698	xf 38.266		
yf 4.375	yf 0.991	yf 0.710		
xm 12.644	xm 16.358	xm 19.137		

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1547933.2154	5005819.2617
2	1547941.8607	5005819.5442
3	1547947.0283	5005819.8885
4	1547961.7028	5005827.6014
5	1547959.9057	5005802.3788
6	1547949.1889	5005810.1090
7	1547936.8303	5005811.3659



**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 CORONA</b> Ing. Renato Vairo	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTT. GIULIO DIAMIO GALLO</b> Dott. Giulio Diamio Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti	<b>COMPTI</b> Ing. Valerio Baietti	<b>EG</b> Ing. Gabriele Invernizzi	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Raneri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Raneri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Nicola Ligari	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Ligari
<b>GA.M.</b>			<b>GEOTECHNICA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECHNICA</b> Ing. Gianfranco Sotero
			<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo	<b>AMBIENTE</b> Ing. Gaetano Raneri
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. FABRIZIO CARONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>GEOLOGO</b> Dott. Danilo GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RANERI

**DE03** **D - DE - ASSE SECONDARIO 44**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DE03-S44PS00TRAP101_B.dwg	B	1:500
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. LUCREZIA POLI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. LUCREZIA POLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO