



riulza

ASSE 36

V1	1548006.405 5006222.178	V2	1548023.089 5006040.439	V3	1547996.035 5005845.937
<p>V 2</p> <p>N 1,000 A 200,000 Sv 66,667 AngF 3,18 m 0,309 TI 44,452 Tc 22,229 xf 66,645 yf 1,234 xm 33,330</p>					
<p>C1</p> <p>1547418.962 5006054.536</p>					
<p>C 1</p> <p>R 600,000 Ac 6,80 Tan 35,634 Sv 71,184 Fr 1,055 Co 71,142</p>					
<p>V 2</p> <p>N 1,000 A 200,000 Sv 66,667 AngF 3,18 m 0,309 TI 44,452 Tc 22,229 xf 66,645 yf 1,234 xm 33,330</p>					

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1547997.4305	5005983.1907
2	1547995.0714	5005871.4420
3	1547990.8501	5005854.6943
4	1547980.9022	5005844.2968
5	1548005.4348	5005886.2976
6	1548004.4881	5005874.3511
7	1548004.0990	5005852.5507
8	1548010.4857	5005839.9939

**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 Vairo	<b>VOI</b> RENATO DEL PRETE	<b>DOT. GOI.</b> DANILO GALLO	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Ranetti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Ranetti	<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Invernici	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranetti	<b>PROGETTAZIONE IDEALICA</b> Ing. Fabrizio Bardi
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranetti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vairo	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Ligari
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>COMPTI</b>	<b>CANTIERISTICA</b>
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>GEOLOGIA</b>	<b>GEOTECNICA</b>
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>AMBIENTE</b>	<b>SICUREZZA</b>
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>
<b>UNING</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ARKE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>

**DG04**      **D - DG - INTERSEZIONI E SVINCOLI 01**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 01 DI 03

PROGETTO	COMI	ELAB	1701	NOME FILE	DG04-V01PS00TRAPT01_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
D	E	1701		COMI	V01PS00TRAPT01	B	1:500
C							
A							
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGALARDI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI		
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALBA RISSICO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		