

## S.S. 309 "ROMEA"

### INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO DAL KM 35+500 al KM 55+100

## PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA:

ing. Silvano ROSSATO  
\_\_\_\_\_

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

**PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l.**



Ing. Silvano Rossato  
Geol. Claudio Leoncini  
Geom. Giulio Zampini  
Geom. Nicola Cordiali

UFFICIO TECNICO: Via Osteria Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)  
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514  
e-mail: info@psvsrl.com

VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE

ing. Annalisa LAMBERTI  
\_\_\_\_\_

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Francesco PISANI  
\_\_\_\_\_

*Ing. Silvano ROSSATO*

## ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
COB001	D	1901	TOOEG00GENET00		A	-
D						
C						
B						
A	EMISSIONE		Dicembre 2019	Geom. G.Zampini	Ing. A.Anderloni	Ing. S.Rossato
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**S.S. 309 "ROMEA"**  
**INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309**  
**II STRALCIO**  
**DAL KM 35+500 AL KM 55+100**

**PROGETTO DEFINITIVO**

n. progr.	macro opera	progressivo	ambito/Opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
<b>01. INQUADRAMENTO DELL'OPERA</b>														
1	T	0	0	EG	0	0	GEN	ET	0	0	A	Elenco elaborati	R	A4
2	T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione generale	R	A4
3	T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia generale degli interventi - tav. 1 di 2	1:10.000	A1
4	T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	A	Corografia generale degli interventi - tav. 2 di 2	1:10.000	A1
5	T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	A	Planimetria su ortofoto - Tavola 1 di 2	1:10.000	A1
6	T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	2	A	Planimetria su ortofoto - Tavola 2 di 2	1:10.000	A1
7	T	0	0	EG	0	0	GEN	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
8	T	0	0	EG	0	0	GEN	ST	0	2	A	Smaltimento acque di piattaforma - Tipologici	1:10-20-25	A1
9	T	0	0	EG	0	0	GEN	ST	0	3	A	Tombini e manufatti scattolari - Sezioni Tipo	1:50-100	A1
<b>02. GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>														
10	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geologica-geotecnica	R	A4
<b>03. ARCHEOLOGIA</b>														
11	T	0	0	SG	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione archeologica	R	A4
<b>04. INT. n°14 - Intersezione strada podereale Lagosanto-Via Valli Basse</b>														
12	T	0	0	PS	0	1	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica	R	A4
13	T	0	0	PS	0	1	TRA	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	R	A4
14	T	0	0	PS	0	1	TRA	RE	0	3	A	Relazione VINCA	R	A4
15	T	0	0	PS	0	1	TRA	RE	0	4	A	Relazione PAE semplificata	R	A4
16	T	0	0	SG	0	1	GEN	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale	1:250	A0
17	T	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:250	A0
18	T	0	0	PS	0	1	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
19	T	0	0	PS	0	1	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:250	A0
20	T	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	1	A	Asse A - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
21	T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	Asse A - Sezioni trasversali	1:200	A1
22	T	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	2	A	Asse B - Profilo long e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1
23	T	0	0	PS	0	1	TRA	PN	0	1	A	Planimetria segnaletica	1:250	A1
24	T	0	0	IM	0	1	IMP	PP	0	1	A	Impianto di illuminazione	1:200	A1
<b>05. INT. n°15 - Intersezione S.P. 55 Lagosanto-Rotta Zambusi</b>														
23	T	0	0	PS	0	2	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica	R	A4
24	T	0	0	PS	0	2	TRA	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	R	A4
25	T	0	0	PS	0	2	TRA	RE	0	3	A	Relazione VINCA	R	A4
26	T	0	0	SG	0	2	GEN	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale	1:200	A0
27	T	0	0	PS	0	2	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200	A0
28	T	0	0	PS	0	2	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
29	T	0	0	PS	0	2	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200	A1
30	T	0	0	PS	0	2	TRA	FP	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/100	A1
31	T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200	A1
32	T	0	0	PS	0	2	TRA	PN	0	1	A	Barriere stradali - Planimetria e Sez. tipo	1:10-20-200	A1
33	T	0	0	PS	0	2	TRA	PN	0	2	A	Planimetria segnaletica	1:200	A1
<b>06. INT. n°16 - Rotatoria intersezione S.P. N. 21 "Vaccolino"</b>														
34	T	0	0	PS	0	3	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica	R	A4
35	T	0	0	PS	0	3	TRA	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	R	A4
36	T	0	0	PS	0	3	TRA	RE	0	3	A	Relazione VINCA	R	A4
37	T	0	0	SG	0	3	GEN	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale	1:200	A1
38	T	0	0	PS	0	3	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200	A1
39	T	0	0	PS	0	3	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	
40	T	0	0	PS	0	3	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200	A1
41	T	0	0	PS	0	3	TRA	PL	0	2	A	Caratteristiche geometriche	1:200	A1
42	T	0	0	PS	0	3	TRA	DG	0	1	A	Verifiche di visibilità	-	A1
43	T	0	0	PS	0	3	TRA	FP	0	1	A	Asse RA - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
44	T	0	0	PS	0	3	TRA	SZ	0	1	A	Asse RA - Sezioni trasversali	1:200	A1+
45	T	0	0	PS	0	3	TRA	FP	0	2	A	Assi AA-AB - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A0
46	T	0	0	PS	0	3	TRA	FP	0	3	A	Assi AC-AD - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A0
47	T	0	0	PS	0	3	TRA	FP	0	4	A	Assi AE-AF - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A0
48	T	0	0	PS	0	3	TRA	PN	0	1	A	Planimetria segnaletica	1:200	A1
49	T	0	0	IM	0	3	IMP	PP	0	1	A	Impianto di illuminazione	1:200	A1

**S.S. 309 "ROMEA"**  
**INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309**  
**II STRALCIO**  
**DAL KM 35+500 AL KM 55+100**

**PROGETTO DEFINITIVO**

n. progr.	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
<b>07. INT. n°17 - Rotatoria intersezione Località Diavolo e S.P. 54 Volano</b>														
50	T	0	0	PS	0	4	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica	R	A4
51	T	0	0	PS	0	4	TRA	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	R	A4
52	T	0	0	PS	0	4	TRA	RE	0	3	A	Relazione VINCA	R	A4
53	T	0	0	PS	0	4	TRA	RE	0	4	A	Relazione PAE	R	A4
54	T	0	0	SG	0	4	GEN	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale	1:200	A0+
55	T	0	0	PS	0	4	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200	A0+
56	T	0	0	PS	0	4	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1+
57	T	0	0	PS	0	4	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200	A0+
58	T	0	0	PS	0	4	TRA	PL	0	2	A	Caratteristiche geometriche	1:200	A1
59	T	0	0	PS	0	4	TRA	DG	0	1	A	Verifiche di visibilità	-	A1
60	T	0	0	PS	0	4	TRA	FP	0	1	A	Asse RA - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
61	T	0	0	PS	0	4	TRA	SZ	0	1	A	Asse RA - Sezioni trasversali	1:200	A0
62	T	0	0	PS	0	4	TRA	FP	0	2	A	Assi AA-AB - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
63	T	0	0	PS	0	4	TRA	FP	0	3	A	Assi AC-AD - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
64	T	0	0	PS	0	4	TRA	FP	0	4	A	Assi AE-AF - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
65	T	0	0	PS	0	4	TRA	FP	0	5	A	Assi AG-AH - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
66	T	0	0	PS	0	4	TRA	FP	0	6	A	Asse B - Profilo longitudinale e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
67	T	0	0	PS	0	4	TRA	PN	0	1	A	Barriere stradali - Planimetria e sezioni tipo	1:200-20-10	A0
68	T	0	0	PS	0	4	TRA	PN	0	2	A	Segnaletica - Planimetria	1:200	A0
69	T	0	0	IM	0	4	IMP	PP	0	1	A	Impianto di illuminazione	1:200	A0
<b>08. INT. n°22 - Intersezione via Motte S.P. 11</b>														
70	T	0	0	PS	0	5	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica	R	A4
71	T	0	0	PS	0	5	TRA	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	R	A4
72	T	0	0	PS	0	5	TRA	RE	0	3	A	Relazione VINCA	R	A4
73	T	0	0	SG	0	5	GEN	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale	1:200	A0
74	T	0	0	PS	0	5	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200	A0
75	T	0	0	PS	0	5	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	
76	T	0	0	PS	0	5	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200	A1
77	T	0	0	PS	0	5	TRA	FP	0	1	A	Assi A - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A1+
78	T	0	0	PS	0	5	TRA	FP	0	2	A	Assi B - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A1+
79	T	0	0	PS	0	5	TRA	PN	0	1	A	Barriere stradali - Planimetria e Sezioni tipo	1:10-20-200	A1+
80	T	0	0	PS	0	5	TRA	PN	0	2	A	Planimetria segnaletica	1:200	A1
<b>09. INT. n°23 - Rotatoria intersezione Via Garibaldi S.P. 11</b>														
81	T	0	0	PS	0	6	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica	R	A4
82	T	0	0	PS	0	6	TRA	RE	0	2	A	Documentazione fotografica	R	A4
83	T	0	0	PS	0	6	TRA	RE	0	3	A	Relazione VINCA	R	A4
84	T	0	0	PS	0	6	TRA	RE	0	4	A	Relazione PAE	R	A4
85	T	0	0	SG	0	6	GEN	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale	1:200	A0+
86	T	0	0	PS	0	6	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200	A0+
87	T	0	0	PS	0	6	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1+
88	T	0	0	PS	0	6	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200	A0+
89	T	0	0	PS	0	6	TRA	PL	0	2	A	Caratteristiche geometriche	1:200	A1
90	T	0	0	PS	0	6	TRA	DG	0	1	A	Verifiche di visibilità	-	A1
91	T	0	0	PS	0	6	TRA	FP	0	1	A	Asse RA - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
92	T	0	0	PS	0	6	TRA	SZ	0	1	A	Asse RA - Sezioni trasversali	1:200	A0+
93	T	0	0	PS	0	6	TRA	FP	0	2	A	Assi AA-AB - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
94	T	0	0	PS	0	6	TRA	FP	0	3	A	Assi AC-AD - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
95	T	0	0	PS	0	6	TRA	FP	0	4	A	Assi AE-AF - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
96	T	0	0	PS	0	6	TRA	FP	0	5	A	Assi AG-AH - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
97	T	0	0	PS	0	6	TRA	FP	0	6	A	Asse B - Profilo longitudinale e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
98	T	0	0	PS	0	6	TRA	PN	0	1	A	Barriere stradali - Planimetria e sezioni tipo	1:200-20-10	A0
99	T	0	0	PS	0	6	TRA	PN	0	2	A	Segnaletica - Planimetria	1:200	A0
100	T	0	0	IM	0	6	IMP	PP	0	1	A	Impianto di illuminazione	1:200	A0

**S.S. 309 "ROMEA"**  
**INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309**  
**II STRALCIO**  
**DAL KM 35+500 AL KM 55+100**

**PROGETTO DEFINITIVO**

n. progr.	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
<b>10. INT. n°24 - Chiusura accesso Via Vinicio Migliorini</b>											
101	T 0 0	PS 0 7	TRA	RE 0 1	A	Relazione tecnica				R	A4
102	T 0 0	PS 0 7	TRA	RE 0 2	A	Documentazione fotografica				R	A4
103	T 0 0	PS 0 7	TRA	RE 0 3	A	Relazione VINCA				R	A4
104	T 0 0	PS 0 7	TRA	RE 0 4	A	Relazione PAE				R	A4
105	T 0 0	SG 0 7	GEN	PV 0 1	A	Planimetria stato attuale				1:200	A1
106	T 0 0	PS 0 7	TRA	PP 0 1	A	Planimetria di progetto				1:200	A1
107	T 0 0	PS 0 7	TRA	PN 0 1	A	Barriere stradali - Planimetria e sezioni tipo				1:200-20-10	A1
108	T 0 0	PS 0 7	TRA	PN 0 2	A	Planimetria segnaletica				1:200	A1
<b>11. INT. n°25 - Intersezione Via XXV APRILE</b>											
109	T 0 0	PS 0 8	TRA	RE 0 1	A	Relazione tecnica				R	A4
110	T 0 0	PS 0 8	TRA	RE 0 2	A	Documentazione fotografica				R	A4
111	T 0 0	PS 0 8	TRA	RE 0 3	A	Relazione VINCA				R	A4
112	T 0 0	PS 0 8	TRA	RE 0 4	A	Relazione PAE				R	A4
113	T 0 0	SG 0 8	GEN	PV 0 1	A	Planimetria stato attuale				1:200	A1
114	T 0 0	PS 0 8	TRA	PP 0 1	A	Planimetria di progetto				1:200	A1
115	T 0 0	PS 0 8	TRA	ST 0 1	A	Sezioni tipo				1:20-25-50	A1
116	T 0 0	PS 0 8	TRA	PN 0 1	A	Planimetria segnaletica				1:200	A1
<b>12. CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE</b>											
117	T 0 0	CA 0 0	CAN	PL 0 1	A	Planimetria ubicazione aree di cantiere Tav 1/2				1:2.000	A1
118	T 0 0	CA 0 0	CAN	PL 0 2	A	Planimetria ubicazione aree di cantiere Tav 2/2				1:2.000	A1
119	T 0 0	CA 0 0	CAN	DG 0 1	A	Fasi realizzative - Int. 16 schema planimetrico				1:1000	A1
120	T 0 0	CA 0 0	CAN	DG 0 2	A	Fasi realizzative - Int. 17 schema planimetrico				1:1000	A1
121	T 0 0	CA 0 0	CAN	DG 0 3	A	Fasi realizzative - Int. 23 schema planimetrico				1:500	A1
122	T 0 0	CA 0 0	CAN	CD 0 1	A	Corografia ubicazione cave e viabilità di collegamento				varie	A1
<b>13. IMPIANTI</b>											
123	T 0 0	IM 0 0	IMP	RE 0 1	A	Relazione tecnica impianti illuminazione				R	A4
<b>14. INTERFERENZE</b>											
124	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 1	A	Int. N°14 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
125	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 2	A	Int. N°15 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
126	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 3	A	Int. N°16 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
127	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 4	A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
128	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 5	A	Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
129	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 6	A	Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
130	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 7	A	Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
131	T 0 0	IN 0 0	INT	PV 0 8	A	Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze				1:200	A1
<b>15. ESPROPRI</b>											
132	T 0 0	ES 0 0	ESP	RE 0 1	A	Relazione sugli epropri				varie	A4
133	T 0 0	ES 0 0	ESP	EE 0 1	A	Elenco ditte				varie	A4
134	T 0 0	ES 0 1	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 14				1:2000	A3+
135	T 0 0	ES 0 2	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 15				1:2000	A3+
136	T 0 0	ES 0 3	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 16				1:2000	A3+
137	T 0 0	ES 0 4	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 17				1:2000	A3+
138	T 0 0	ES 0 5	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 22				1:2000	A3+
139	T 0 0	ES 0 6	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 23				1:2000	A3+
140	T 0 0	ES 0 7	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 24				1:2000	A3+
141	T 0 0	ES 0 8	ESP	PL 0 1	A	Piano particellare - Int. 25				1:2000	A3+
<b>16. COMPUTI E STIME</b>											
142	T 0 0	CM 0 0	CMS	CM 0 1	A	Computo metrico estimativo				R	A4
143	T 0 0	CM 0 0	CMS	EE 0 2	A	Quadro economico				R	A4
<b>17. DOCUMENTI TECNICO AMMINISTRATIVI</b>											
144	T 0 0	CM 0 0	CMS	CR 0 1	A	Cronoprogramma				R	A4
<b>18. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>											
145	T 0 0	SI 0 0	SIC	RE 0 1	A	Prime indicazioni sulla sicurezza				R	A4