

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:

VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE

ing. Annalisa LAMBERTI

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 DEL PROCEDIMENTO

ing. Francesco PISANI

Ing. Silvano ROSSATO

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.				
COB001	D	1901	CODICE ELAB. TOOEG00GENETOO		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	
											01. INQUADRAMENTO DELL'OPERA			
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 scatolari - Sezioni Tipo	1:50-100	A1
											02. GEOLOGIA E GEOTECNICA			
10	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geologica-geotecnica	R	A4
											03. ARCHEOLOGIA			
11	T	0	0	SG	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione archeologica	R	A4
											04. INT. n°14 - Intersezione strada poderale Lagosanto-Via Valli Basse			
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
											05. INT. n°15 - Intersezione S.P. 55 Lagosanto-Rotta Zambusi			
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
											06. INT. n°16 - Rotatoria intersezione S.P. N. 21 "Vaccolino"			
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			
									07. INT. n°17 - Rotatoria intersezione Località Diavolo e S.P. 54 Volano					
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
									08. INT. n°22 - Intersezione via Motte S.P. 11					
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
									09. INT. n°23 - Rotatoria intersezione Via Garibaldi S.P. 11					
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			
									10. INT. n°24 - Chiusura accesso Via Vinicio Migliorini					
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
									11. INT. n°25 - Intersezione Via XXV APRILE					
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
									12. CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE					
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
									13. IMPIANTI					
123	T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica impianti illuminazione	R	A4
									14. INTERFERENZE					
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
									15. ESPROPRI					
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+
									16. COMPUTI E STIME					
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
									17. DOCUMENTI TECNICO AMMINISTRATIVI					
144	T	0	0	CM	0	0	CMS	CR	0	1	A	Cronoprogramma	R	A4
									18. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO					
145	T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	A	Prime indicazioni sulla sicurezza	R	A4