

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
**Adeguamento della piattaforma stradale e messa in
 sicurezza dal km 56+000 al km 64+000**
 Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **RM368**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN S.p.A.
 S.I.N.A. S.p.A. – BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma sez.A n. 20860

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



MANDANTI:

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)
 Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467



Direttore Tecnico:
 Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)



VISTO: IL RESPONSABILE DEL
 PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Paolo NARDOCCI



PROTOCOLLO	DATA
	_____ 202_

ELABORATI GENERALI

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO	NOME FILE T01EG00GENEE01C.docx	REVISIONE	SCALA:																									
<table border="1"> <tr> <td>D</td><td>P</td><td>R</td><td>M</td><td>3</td><td>6</td><td>8</td><td>E</td><td>2</td><td>3</td> </tr> </table>	D	P	R	M	3	6	8	E	2	3	<table border="1"> <tr> <td>T</td><td>0</td><td>1</td><td>E</td><td>G</td><td>0</td><td>0</td><td>G</td><td>E</td><td>N</td><td>E</td><td>E</td><td>0</td><td>1</td> </tr> </table>	T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	E	E	0	1	<table border="1"> <tr> <td>C</td> </tr> </table>	C	-
D	P	R	M	3	6	8	E	2	3																			
T	0	1	E	G	0	0	G	E	N	E	E	0	1															
C																												
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione	03-2024	Valente	Grimaldi	L. Infante																							
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06-2023	Valente	Grimaldi	L. Infante																							
A	Prima emissione	12-2022	Valente	Grimaldi	L. Infante																							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																							

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N. progr essiv o	macr o	opera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	Titolo				Scala	Nome file
0) ELABORATI GENERALI														
1	T	0	1	EG	0	0	GEN	EE	0	1	C	Elenco Elaborati - Stralcio 1	-	T01EG00GENEE01C
2	T	0	1	EG	0	0	GEN	RE	0	1	B	Relazione generale descrittiva - Stralcio 1	-	T01EG00GENRE01B
3	T	0	1	EG	0	0	GEN	RE	0	2	B	Relazione Tecnica generale - Stralcio 1	-	T01EG00GENRE02B
4	T	0	1	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A	Relazione di ottemperanza - Quadro sinottico delle prescrizioni	-	T01EG00GENRE03A
5	T	0	1	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B	Corografia - Stralcio 1	1:10.000	T01EG00GENCO01B
6	T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	1	B	Planimetria di inquadramento	1:5000	T01EG00GENPL01B
7	T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	2	B	Planimetria di inquadramento su ortofoto	1:5000	T01EG00GENPL02B
8	T	0	1	EG	0	0	GEN	PF	0	1	B	Profilo generale	1:5000 - 1:500	T01EG00GENPF01B
9	T	0	1	EG	0	0	STR	RE	0	1	B	Relazione giustificativa sulla scelta dei materiali e delle classi di esposizione	-	T01EG00STRRE01B
10	T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	3	A	Plano profilo sovrapposizione PD - PE		T01EG00GENPL03A
1) STUDI, RILIEVI ED INDAGINI														
RILIEVI TOPOGRAFICI														
11	T	0	1	SG	0	0	CRT	RE	0	1	C	Relazione sui rilievi topografici e allegati	-	T01SG00CRTRE01C
12	T	0	1	SG	0	0	CRT	RE	0	2	B	Relazione e certificato di collaudo	-	T01SG00CRTRE02B
13	T	0	1	SG	0	0	CRT	PV	0	1	C	Rilievo topografico - Tav. 1	1:1000	T01SG00CRTPV01C
14	T	0	1	SG	0	0	CRT	PV	0	2	C	Rilievo topografico - Tav. 2	1:1000	T01SG00CRTPV02C
15	T	0	1	SG	0	0	CRT	PV	0	3	C	Rilievo topografico - Tav. 3	1:1000	T01SG00CRTPV03C
16	T	0	1	SG	0	0	CRT	PV	0	4	C	Rilievo topografico - Tav. 4	1:1000	T01SG00CRTPV04C
INDAGINI GEOGNOSTICHE														
INDAGINI PREESISTENTI														
17	T	0	1	GE	0	0	GEO	RE	0	1	C	Report dei risultati delle indagini geognostiche preesistenti	-	T01GE00GEORE01C
18	T	0	1	GE	0	0	GEO	RE	0	2	C	Report dei risultati delle indagini geofisiche preesistenti	-	T01GE00GEORE02C
19	T	0	1	GE	0	0	GEO	RE	0	3	C	Report dei risultati delle prove di laboratorio preesistenti	-	T01GE00GEORE03C
INDAGINI INTEGRATIVE														
20	T	0	1	GE	0	4	GEO	RE	0	1	C	Report dei risultati delle indagini geognostiche, geofisiche e di laboratorio	-	T01GE04GEORE01C
21	T	0	1	GE	0	4	GEO	PU	0	1	C	Planimetria con le ubicazioni delle indagini geognostiche e geofisiche	1:2000	T01GE04GEOPU01C
OPERE ESISTENTI E DEMOLIZIONI														
22	T	0	1	DE	0	0	GEN	PL	0	1	B	Planimetria di individuazione delle opere esistenti e delle demolizioni - Tav. 1	1:1000	T01DE00GENPL01B
23	T	0	1	DE	0	0	GEN	PL	0	2	B	Planimetria di individuazione delle opere esistenti e delle demolizioni - Tav. 2	1:1000	T01DE00GENPL02B
24	T	0	1	DE	0	0	GEN	PL	0	3	B	Planimetria di individuazione delle opere esistenti e delle demolizioni - Tav. 3	1:1000	T01DE00GENPL03B
2) GEOLOGIA E GEOTECNICA														
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA														
25	T	0	1	GE	0	1	GEO	RE	0	1	C	Relazione geologica	-	T01GE01GEORE01C
26	T	0	1	GE	0	1	GEO	RE	0	2	C	Relazione geostrutturale e geomeccanica	-	T01GE01GEORE02C
27	T	0	1	GE	0	1	GEO	CG	0	1	C	Carta geologica generale	1:2000	T01GE01GEOCG01C
28	T	0	1	GE	0	1	GEO	CG	0	2	C	Carta geologica di dettaglio - Tav. 1 di 2	1:1000	T01GE01GEOCG02C
29	T	0	1	GE	0	1	GEO	CG	0	3	C	Carta geologica di dettaglio - Tav. 2 di 2	1:1000	T01GE01GEOCG03C
30	T	0	1	GE	0	1	GEO	CG	0	4	C	Carta geomorfologica	1:2000	T01GE01GEOCG04C
31	T	0	1	GE	0	1	GEO	CI	0	1	C	Carta idrogeologica	1:2000	T01GE01GEOCI01C
32	T	0	1	GE	0	1	GEO	CT	0	1	C	Carta del rischio - pericolosità geomorfologica	1:2000	T01GE01GEOCT01C
33	T	0	1	GE	0	1	GEO	FG	0	1	C	Profilo geologico	1:1000	T01GE01GEOFG01C
34	T	0	1	GE	0	1	GEO	SZ	0	1	C	Sezioni geologiche	1:500	T01GE01GEOSZ01C
SISMICA														
35	T	0	1	GE	0	3	GEO	RE	0	1	C	Relazione sismica	-	T01GE03GEORE01C
36	T	0	1	GE	0	3	GEO	SI	0	1	C	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:2000	T01GE03GEOSI01C
GEOTECNICA														

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :			SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)											
CODICE :			RM368											
Cod. Elaborato - Nome file														
N. progr. essiv. o	tracc. o	opera progr. essiv. o	ambit. o/ope. ra	progr. essiv. o	discip. lina	tipo elabo. rato	progr. essiv. o	revisi. one	Titolo				Scala	Nome file
37	T	0	1	GE	0	2	GEO	RE	0	1	C	Relazione geotecnica generale	-	T01GE02GEORE01C
38	T	0	1	GE	0	2	GEO	FG	0	1	C	Profilo geotecnico - Tav. 1	1:2000	T01GE02GEOfG01C
39	T	0	1	GE	0	2	GEO	FG	0	2	C	Profilo geotecnico - Tav. 2	1:2000	T01GE02GEOfG02C
40	T	0	1	GE	0	2	GEO	SZ	0	1	B	Sezioni geotecniche - Tav. 1	1:200	T01GE02GEOSZ01B
41	T	0	1	GE	0	2	GEO	SZ	0	2	B	Sezioni geotecniche - Tav. 2	1:200	T01GE02GEOSZ02B
42	T	0	1	GE	0	2	GEO	SZ	0	3	A	Sezioni geotecniche - Tav. 2	1:200	T01GE02GEOSZ03A
MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE														
43	T	0	1	MO	0	0	GET	RE	0	1	C	Piano di monitoraggio geotecnico e strutturale	-	T01MO00GETRE01C
44	T	0	1	MO	0	0	GET	DI	0	1	C	Monitoraggio Muri di Sostegno	1:200	T01MO00GETDI01C
45	T	0	1	MO	0	0	GET	DI	0	2	C	Monitoraggio Paratie	1:200	T01MO00GETDI02C
46	T	0	1	MO	0	0	GET	DI	0	3	C	Monitoraggio Trincee OM01-OM02-OM04	1:200	T01MO00GETDI03C
47	T	0	1	MO	0	0	GET	DI	0	4	C	Monitoraggio Trincee con preconsolidamenti a monte (OM05-OM06-OM08-OM09)	1:200	T01MO00GETDI04C
3) IDROLOGIA ED IDRAULICA														
Idrologia														
48	T	0	1	ID	0	0	IDR	RE	0	1	C	Relazione idrologica	-	T01ID00IDRRE01C
49	T	0	1	ID	0	0	IDR	CO	0	1	C	Corografia dei bacini principali	1:10000	T01ID00IDRCo01C
50	T	0	1	ID	0	0	IDR	CO	0	2	C	Corografia dei bacini secondari	1:5000	T01ID00IDRCo02C
51	T	0	1	ID	0	0	IDR	CO	0	3	C	Planimetria delle interferenze idrografiche	varie	T01ID00IDRCo03C
Idraulica dei corsi d'acqua														
52	T	0	1	ID	0	1	IDR	RE	0	1	C	Relazione idraulica	-	T01ID01IDRRE01C
53	T	0	1	ID	0	1	IDR	CI	0	1	C	Carta della pericolosità idraulica PGRA/PAI	1:10000	T01ID01IDRCI01C
54	T	0	1	ID	0	1	IDR	CI	0	2	C	Planimetria degli allagamenti - Ante e post operam	1:2000	T01ID01IDRCI02C
55	T	0	1	ID	0	1	IDR	OI	0	1	C	Attraversamenti Fosso dei Cerri - Inquadramento, planimetria e sezioni tipo	varie	T01ID01IDROI01C
56	T	0	1	ID	0	1	IDR	OI	0	2	C	Inalveazioni, difese spondali ed opere idrauliche - Sezioni tipo	varie	T01ID01IDROI02C
57	T	0	1	ID	0	1	IDR	OI	0	3	C	Attraversamenti Fosso dei Cerri e affluenti - Inquadramento, planimetria - Tav. 1	1:1000	T01ID01IDROI03C
58	T	0	1	ID	0	1	IDR	OI	0	4	C	Attraversamenti Fosso dei Cerri e affluenti - Inquadramento, planimetria - Tav. 2	1:1000	T01ID01IDROI04C
Idraulica di piattaforma														
59	T	0	1	ID	0	2	IDR	RE	0	1	C	Relazione idraulica di piattaforma	-	T01ID02IDRRE01C
60	T	0	1	ID	0	2	IDR	DI	0	1	C	Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 1	varie	T01ID02IDRDI01C
61	T	0	1	ID	0	2	IDR	DI	0	2	C	Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 2	varie	T01ID02IDRDI02C
62	T	0	1	ID	0	2	IDR	DI	0	4	C	Opera di presidio: particolari costruttivi	varie	T01ID02IDRDI04C
63	T	0	1	ID	0	2	IDR	PP	0	1	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 1	1:1000	T01ID02IDRPP01C
64	T	0	1	ID	0	2	IDR	PP	0	2	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 2	1:1000	T01ID02IDRPP02C
65	T	0	1	ID	0	2	IDR	PP	0	3	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 3	1:1000	T01ID02IDRPP03C
66	T	0	1	ID	0	2	IDR	PL	0	1	C	Planimetria dei bacini afferenti	1:2000	T01ID02IDRPL01C
67	T	0	1	ID	0	2	IDR	FP	0	1	C	Profili drenaggio piattaforma - Tav. 1	1:1000 - 1:100	T01ID02IDRFP01C
68	T	0	1	ID	0	2	IDR	FP	0	2	C	Profili drenaggio piattaforma - Tav. 2	1:1000 - 1:100	T01ID02IDRFP02C
69	T	0	1	ID	0	2	IDR	FP	0	3	C	Profili drenaggio piattaforma - Tav. 3	1:1000 - 1:100	T01ID02IDRFP03C
70	T	0	1	ID	0	2	IDR	FP	0	4	C	Profili drenaggio piattaforma - Tav. 4	1:1000 - 1:100	T01ID02IDRFP04C
71	T	0	1	ID	0	2	IDR	FP	0	5	C	Profili drenaggio piattaforma - Tav. 5	1:1000 - 1:100	T01ID02IDRFP05C
72	T	0	1	ID	0	2	IDR	PL	0	2	C	Opere di presidio idraulico - Planimetria e sezioni	1:500	T01ID02IDRPL02C
4) PROGETTO INFRASTRUTTURA - GENERALE														
73	T	0	1	PS	0	0	TRA	RE	0	1	C	Relazione tecnica sul progetto stradale - Asse principale	-	T01PS00TRARE01C
74	T	0	1	PS	0	0	TRA	RE	0	2	C	Relazione ex art. 4 D.M. 22/04/2004	-	T01PS00TRARE02C
75	T	0	1	PS	0	0	TRA	RE	0	4	C	Relazione tecnica pavimentazione stradale	-	T01PS00TRARE04C
76	T	0	1	PS	0	0	TRA	ST	0	1	C	Sezioni tipo - Tav. 1	varie	T01PS00TRAST01C
77	T	0	1	PS	0	0	TRA	ST	0	2	C	Sezioni tipo - Tav. 2	varie	T01PS00TRAST02C

PROGETTO ESECUTIVO																								
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)																						
CODICE :		RM368																						
Cod. Elaborato - Nome file																								
N. progr. essiv	o	tracc	o	opera	progr. essiv	o	ambit	o/ope	ra	progr. essiv	o	discip	lino	tipo	elabo	rato	progr. essiv	o	revisi	one	Titolo	Scala	Nome file	
78		T	0	1	PS	0	0	TRA	ST	0	3	A									Sezioni tipo - Tav. 3	varie	T01PS00TRAST03A	
79		T	0	1	PS	0	0	TRA	ST	0	4	A									Sezioni tipo - Tav. 4	varie	T01PS00TRAST04A	
5) PLANIMETRIE ASSE PRINCIPALE																								
80		P	0	1	PS	0	0	TRA	PL	0	1	C									Planimetria di progetto Stralcio 1 - tav. 1	1:1000	P01PS00TRAPL01C	
81		P	0	1	PS	0	0	TRA	PL	0	2	C									Planimetria di progetto Stralcio 1 - tav. 2	1:1000	P01PS00TRAPL02C	
82		P	0	1	PS	0	0	TRA	PL	0	3	C									Planimetria di progetto Stralcio 1 - tav. 3	1:1000	P01PS00TRAPL03C	
83		P	0	1	PS	0	0	TRA	PO	0	1	C									Planimetria di progetto su ortofoto Stralcio 1 - tav. 1	1:1000	P01PS00TRAPO01C	
84		P	0	1	PS	0	0	TRA	PO	0	2	C									Planimetria di progetto su ortofoto Stralcio 1 - tav. 2	1:1000	P01PS00TRAPO02C	
85		P	0	1	PS	0	0	TRA	PO	0	3	C									Planimetria di progetto su ortofoto Stralcio 1 - tav. 3	1:1000	P01PS00TRAPO03C	
86		P	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	1	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Nord - tav. 1	1:2000	P01PS01TRAPT01B	
87		P	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	2	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Nord - tav. 2	1:2000	P01PS01TRAPT02B	
88		P	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	3	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Nord - tav. 3	1:2000	P01PS01TRAPT03B	
89		P	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	4	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Nord - tav. 4	1:2000	P01PS01TRAPT04B	
90		P	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	5	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Nord - tav. 5	1:2000	P01PS01TRAPT05B	
91		P	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	1	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Sud - tav. 1	1:2000	P01PS02TRAPT01B	
92		P	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	2	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Sud - tav. 2	1:2000	P01PS02TRAPT02B	
93		P	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	3	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Sud - tav. 3	1:2000	P01PS02TRAPT03B	
94		P	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	4	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Sud - tav. 4	1:2000	P01PS02TRAPT04B	
95		P	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	5	B									Planimetria di tracciamento lotto 1 - Carreggiata Sud - tav. 5	1:2000	P01PS02TRAPT05B	
		P	0	4	PS	0	0	TRA	PL	0	4										Planimetria di progetto - Transizione tra stralcio 1 e SS4 esistente	1:1000	P01PS00TRAPL04A	
96		P	0	1	PS	0	0	TRA	PL	0	5	A									Planimetria verifiche distanza di visibilità per le manovre di cambiamento di corsia	1:1000	P01PS00TRAPL05A	
6) PROFILI ASSE PRINCIPALE																								
97		P	0	1	PS	0	1	TRA	FP	0	1	C									Profilo longitudinale asse Carreggiata Nord - tav. 1	1:1000 - 1:100	P01PS01TRAFP01C	
98		P	0	1	PS	0	1	TRA	FP	0	2	C									Profilo longitudinale asse Carreggiata Nord - tav. 2	1:1000 - 1:100	P01PS01TRAFP02C	
99		P	0	1	PS	0	1	TRA	FP	0	3	C									Profilo longitudinale asse Carreggiata Nord - tav. 3	1:1000 - 1:100	P01PS01TRAFP03C	
100		P	0	1	PS	0	2	TRA	FP	0	1	C									Profilo longitudinale asse Carreggiata Sud - tav. 1	1:1000 - 1:100	P01PS02TRAFP01C	
101		P	0	1	PS	0	2	TRA	FP	0	2	C									Profilo longitudinale asse Carreggiata Sud - tav. 2	1:1000 - 1:100	P01PS02TRAFP02C	
102		P	0	1	PS	0	2	TRA	FP	0	3	C									Profilo longitudinale asse Carreggiata Sud - tav. 3	1:1000 - 1:100	P01PS02TRAFP03C	
103		P	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	1	B									Diagramma di velocità e visuale libera Carreggiata Nord - Tav. 1	1:2000	P01PS01TRADG01B	
104		P	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	2	B									Diagramma di velocità e visuale libera Carreggiata Nord - Tav. 2	1:2000	P01PS01TRADG02B	
105		P	0	1	PS	0	2	TRA	DG	0	1	B									Diagramma di velocità e visuale libera Carreggiata Sud - Tav. 1	1:2000	P01PS02TRADG01B	
106		P	0	1	PS	0	2	TRA	DG	0	2	B									Diagramma di velocità e visuale libera Carreggiata Sud - Tav. 2	1:2000	P01PS02TRADG02B	
107		P	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	3	B									Rappresentazione grafica verifica complessiva del tracciato asse Carreggiata Nord - Tav. 1	1:2000	P01PS01TRADG03B	
108		P	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	4	B									Rappresentazione grafica verifica complessiva del tracciato asse Carreggiata Nord - Tav. 2	1:2000	P01PS01TRADG04B	
109		P	0	1	PS	0	2	TRA	DG	0	3	B									Rappresentazione grafica verifica complessiva del tracciato asse Carreggiata Sud - Tav. 1	1:2000	P01PS02TRADG03B	
110		P	0	1	PS	0	2	TRA	DG	0	4	B									Rappresentazione grafica verifica complessiva del tracciato asse Carreggiata Sud - Tav. 2	1:2000	P01PS02TRADG04B	
7) SEZIONI ASSE PRINCIPALE																								
111		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 1	1:200	P01PS00TRASZ01C	
112		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 2	1:200	P01PS00TRASZ02C	
113		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 3	1:200	P01PS00TRASZ03C	
114		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 4	1:200	P01PS00TRASZ04C	
115		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 5	1:200	P01PS00TRASZ05C	
116		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	6	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 6	1:200	P01PS00TRASZ06C	
117		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 7	1:200	P01PS00TRASZ07C	
118		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	8	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 8	1:200	P01PS00TRASZ08C	
119		P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	9	C									Sezioni trasversali asse principale - tav. 9	1:200	P01PS00TRASZ09C	

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1° stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	opera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	TITOLO	Scala	Nome file		
120	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	0	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 10	1:200	P01PS00TRASZ10C
121	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	1	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 11	1:200	P01PS00TRASZ11C
122	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	2	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 12	1:200	P01PS00TRASZ12C
123	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	3	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 13	1:200	P01PS00TRASZ13C
124	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	4	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 14	1:200	P01PS00TRASZ14C
125	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	5	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 15	1:200	P01PS00TRASZ15C
126	P	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	1	6	C	Sezioni trasversali asse principale - tav. 16	1:200	P01PS00TRASZ16C
	P	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	4	7		Sezioni trasversali asse principale - tav. 17	1:200	P01PS00TRASZ17
	P	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	4	8		Sezioni trasversali asse principale - tav. 18	1:200	P01PS00TRASZ18
8) INTERSEZIONI E SVINCOLI														
ROTATORIA 1														
127	V	0	1	PS	4	0	TRA	DI	0	1	C	Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	1:500	V01PS40TRADI01C
128	V	0	1	PS	4	0	TRA	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:200	V01PS40TRASZ01C
129	V	0	1	PS	4	0	TRA	SZ	0	2	B	Sezioni trasversali - Ramo A	1:200	V01PS40TRASZ02B
130	V	0	1	PS	4	0	TRA	SZ	0	3	B	Sezioni trasversali - Ramo B	1:200	V01PS40TRASZ03B
131	V	0	1	PS	4	0	TRA	DG	0	1	C	Elementi modulari, angoli di deviazione e campi di visibilità	1:500	V01PS40TRADG01C
132	V	0	1	PS	4	0	TRA	DG	0	2	C	Verifiche grafiche ingombro dinamico veicoli pesanti	1:500	V01PS40TRADG02C
9) VIABILITA' SECONDARIE														
VIABILITA' SECONDARIA DI ACCESSO pk 0+375														
133	V	0	1	PS	5	0	TRA	DI	0	1	C	Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	1:1.000	V01PS50TRADI01C
10) SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA														
134	T	0	1	PS	0	0	TRA	RE	0	3	C	Relazione tecnica	-	T01PS00TRARE03C
135	T	0	1	PS	0	0	TRA	DC	0	1	C	Particolari e dettagli costruttivi - Tav. 1	1:10	T01PS00TRADC01C
136	T	0	1	PS	0	0	TRA	DC	0	2	C	Particolari e dettagli costruttivi - Tav. 2	1:10	T01PS00TRADC02C
137	T	0	1	PS	0	0	TRA	DC	0	3	C	Particolari e dettagli costruttivi - Tav. 3	1:10	T01PS00TRADC03C
138	T	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	1	C	Planimetria barriere - tav. 1	1:1000	T01PS00TRAPN01C
139	T	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	2	C	Planimetria barriere - tav. 2	1:1000	T01PS00TRAPN02C
140	T	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	3	C	Planimetria barriere - tav. 3	1:1000	T01PS00TRAPN03C
141	T	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	4	C	Planimetria segnaletica - tav. 1	1:1000	T01PS00TRAPN04C
142	T	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	5	C	Planimetria segnaletica - tav. 2	1:1000	T01PS00TRAPN05C
143	T	0	1	PS	0	0	TRA	PN	0	6	C	Planimetria segnaletica - tav. 3	1:1000	T01PS00TRAPN06C
	T	0	4	PS	0	4	TRA	PN	0	4		Planimetria barriere - Transizione tra stralcio 1 e SS4 esistente	1:1000	T01PS01TRAPN01
	T	0	4	PS	0	4	TRA	PN	0	2		Planimetria segnaletica - Transizione tra stralcio 1 e SS4 esistente	1:1000	T01PS01TRAPN02
11) OPERE D'ARTE MINORI														
144	T	0	1	OM	0	0	STR	DT	0	1	C	Tabella materiali opere minori	-	T01OM00STRDT01C
145	T	0	1	OM	0	0	STR	RE	0	1	B	Relazione di calcolo plinti antenne smart road	-	T01OM00STRRE01B
146	T	0	1	OM	0	0	STR	CA	0	1	B	Carpenteria ed armatura plinti antenne smart road	-	T01OM00STRCA01B
147	T	0	1	OM	0	0	STR	RE	0	2	B	Relazione di calcolo opere di presidio idraulico	-	T01OM00STRRE02B
148	T	0	1	OM	0	0	STR	RE	0	3	A	Verifica di stabilità scavi provvisori opere minori	-	T01OM00STRRE03A
149	T	0	1	OM	0	0	STR	RE	0	4	A	Relazione di calcolo cordolo spartitraffico	-	T01OM00STRRE04A
150	T	0	1	OM	0	0	STR	RE	0	5	A	Relazione di calcolo fondazioni segnaletica	-	T01OM00STRRE05A
TOMBINI													nell	
Tombino pk 0+060														
151	T	0	1	TM	0	1	STR	RE	0	1	D	Tombino pk 0+060 - Relazione di calcolo tombino scatolare e muri di imbocco	-	T01TM01STRRE01D
152	T	0	1	TM	0	1	STR	RE	0	2	D	Tombino pk 0+060 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	T01TM01STRRE02D

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :													SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1° stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)	
CODICE :													RM368	
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	opera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	TITOLO	Scala	Nome file		
153	T	0	1	TM	0	1	STR	DI	0	1	D	Tombino pk 0+060 - Disegno di insieme e carpenterie	1:100	T01TM01STRDI01D
154	T	0	1	TM	0	1	STR	DI	0	2	D	Tombino pk 0+060 - Carpenterie Opere provvisionali	1:100	T01TM01STRDI02D
155	T	0	1	TM	0	1	STR	PE	0	1	D	Tombino pk 0+060 - Fasi esecutive e scavi	1:200	T01TM01STRPE01D
156	T	0	1	TM	0	1	STR	AR	0	1	D	Tombino pk 0+060 - Armatura solettone di protezione	1:50	T01TM01STRAR01D
157	T	0	1	TM	0	1	STR	AR	0	2	D	Tombino pk 0+060 - Armatura tombino scatolare	1:50	T01TM01STRAR02D
158	T	0	1	TM	0	1	STR	AR	0	3	D	Tombino pk 0+060 - Armatura muri di imbocco - Carr. Sud	1:50	T01TM01STRAR03D
159	T	0	1	TM	0	1	STR	AR	0	4	D	Tombino pk 0+060 - Armatura muri di imbocco - Carr. Nord	1:50	T01TM01STRAR04D
Tombino pk 0+100														
160	T	0	1	TM	0	2	STR	RE	0	1	C	Tombino D1000 pk 0+092.05 - Relazione di calcolo	varie	T01TM02STRRE01C
161	T	0	1	TM	0	2	STR	DI	0	1	C	Tombino D1000 pk 0+092.05 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:50	T01TM02STRDI01C
162	T	0	1	TM	0	2	STR	DI	0	2	C	Tombino D1000 pk 0+092.05 - Pianta scavi	1:50	T01TM02STRDI02C
163	T	0	1	TM	0	2	STR	CP	0	1	C	Tombino D1000 pk 0+092.05 - Carpenteria	1:50	T01TM02STRCP01C
164	T	0	1	TM	0	2	STR	AR	0	1	C	Tombino D1000 pk 0+092.05 - Armatura tav. 1 di 2	1:20	T01TM02STRAR01C
165	T	0	1	TM	0	2	STR	AR	0	2	C	Tombino D1000 pk 0+092.05 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM02STRAR02C
Tombino 2x2 pk 0+270														
166	T	0	1	TM	0	3	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Relazione di calcolo	varie	T01TM03STRRE01C
167	T	0	1	TM	0	3	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM03STRRE02B
168	T	0	1	TM	0	3	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM03STRDI01C
169	T	0	1	TM	0	3	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Pianta scavi	1:100	T01TM03STRDI02C
170	T	0	1	TM	0	3	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Carpenteria	1:50	T01TM03STRCP01C
171	T	0	1	TM	0	3	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM03STRAR01C
172	T	0	1	TM	0	3	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM03STRAR02C
173	T	0	1	TM	0	3	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+261.44 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM03STRCA01C
Tombino 2x2 pk 0+350														
174	T	0	1	TM	0	4	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Relazione di calcolo	varie	T01TM04STRRE01C
175	T	0	1	TM	0	4	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM04STRRE02B
176	T	0	1	TM	0	4	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM04STRDI01C
177	T	0	1	TM	0	4	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Pianta scavi	1:100	T01TM04STRDI02C
178	T	0	1	TM	0	4	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Carpenteria	1:50	T01TM04STRCP01C
179	T	0	1	TM	0	4	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM04STRAR01C
180	T	0	1	TM	0	4	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM04STRAR02C
181	T	0	1	TM	0	4	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+351.23 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM04STRCA01C
Tombino 2x2 pk 0+596.68														
182	T	0	1	TM	0	6	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Relazione di calcolo	varie	T01TM06STRRE01C
183	T	0	1	TM	0	6	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM06STRRE02B
184	T	0	1	TM	0	6	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM06STRDI01C
185	T	0	1	TM	0	6	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Pianta scavi	1:100	T01TM06STRDI02C
186	T	0	1	TM	0	6	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Carpenteria	1:50	T01TM06STRCP01C
187	T	0	1	TM	0	6	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM06STRAR01C
188	T	0	1	TM	0	6	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM06STRAR02C
189	T	0	1	TM	0	6	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+596.68 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM06STRCA01C
Tombino 2x2 pk 0+969.53														
190	T	0	1	TM	0	7	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Relazione di calcolo	varie	T01TM07STRRE01C
191	T	0	1	TM	0	7	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM07STRRE02B
192	T	0	1	TM	0	7	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM07STRDI01C
193	T	0	1	TM	0	7	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Pianta scavi	1:100	T01TM07STRDI02C
194	T	0	1	TM	0	7	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Carpenteria	1:50	T01TM07STRCP01C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :			SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)											
CODICE :			RM368											
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	o nara progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip /l ina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	Titolo			Scala	Nome file
195	T	0	1	TM	0	7	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM07STRAR01C
196	T	0	1	TM	0	7	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM07STRAR02C
197	T	0	1	TM	0	7	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 0+969.53 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM07STRCA01C
Tombino 2x2 pk 1+070.33														
198	T	0	1	TM	0	8	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Relazione di calcolo	varie	T01TM08STRRE01C
199	T	0	1	TM	0	8	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM08STRRE02B
200	T	0	1	TM	0	8	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM08STRDI01C
201	T	0	1	TM	0	8	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Pianta scavi	1:100	T01TM08STRDI02C
202	T	0	1	TM	0	8	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Carpenteria	1:50	T01TM08STRCP01C
203	T	0	1	TM	0	8	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM08STRAR01C
204	T	0	1	TM	0	8	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM08STRAR02C
205	T	0	1	TM	0	8	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+070.33 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM08STRCA01C
Tombino 2x2 pk 1+267.04														
206	T	0	1	TM	0	9	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Relazione di calcolo	varie	T01TM09STRRE01C
207	T	0	1	TM	0	9	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM09STRRE02B
208	T	0	1	TM	0	9	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM09STRDI01C
209	T	0	1	TM	0	9	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Pianta scavi	1:100	T01TM09STRDI02C
210	T	0	1	TM	0	9	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Carpenteria tav. 1 di 2	1:50	T01TM09STRCP01C
211	T	0	1	TM	0	9	STR	CP	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Carpenteria tav. 2 di 2	1:50	T01TM09STRCP02C
212	T	0	1	TM	0	9	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM09STRAR01C
213	T	0	1	TM	0	9	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM09STRAR02C
214	T	0	1	TM	0	9	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+267.04 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM09STRCA01C
Tombino pk 1+349														
215	T	0	1	TM	1	0	STR	RE	0	1	D	Tombino pk 1+349 - Relazione di calcolo tombino scatolare e muri di imbocco	-	T01TM10STRRE01D
216	T	0	1	TM	1	0	STR	RE	0	2	D	Tombino pk 1+349 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	T01TM10STRRE02D
217	T	0	1	TM	1	0	STR	DI	0	1	D	Tombino pk 1+349 - Disegno di insieme e carpenterie	1:100	T01TM10STRDI01D
218	T	0	1	TM	1	0	STR	DI	0	2	D	Tombino pk 1+349 - Carpenterie Opere provvisionali	1:100	T01TM10STRDI02D
219	T	0	1	TM	1	0	STR	PE	0	1	D	Tombino pk 1+349 - Fasi esecutive e scavi	1:200	T01TM10STRPE01D
220	T	0	1	TM	1	0	STR	AR	0	1	D	Tombino pk 1+349 - Armatura solettone di protezione	1:50	T01TM10STRAR01D
221	T	0	1	TM	1	0	STR	AR	0	2	D	Tombino pk 1+349 - Armatura tombino scatolare	1:50	T01TM10STRAR02D
222	T	0	1	TM	1	0	STR	AR	0	3	D	Tombino pk 1+349 - Armatura muri di imbocco	1:50	T01TM10STRAR03D
Tombino pk 1+423														
223	T	0	1	TM	1	1	STR	RE	0	1	D	Tombino pk 1+423 - Relazione di calcolo tombino scatolare e muri di imbocco	-	T01TM11STRRE01D
224	T	0	1	TM	1	1	STR	RE	0	2	D	Tombino pk 1+423 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	T01TM11STRRE02D
225	T	0	1	TM	1	1	STR	DI	0	1	D	Tombino pk 1+423 - Disegno di insieme e carpenterie	1:100	T01TM11STRDI01D
226	T	0	1	TM	1	1	STR	DI	0	2	D	Tombino pk 1+423 - Carpenterie Opere provvisionali	1:100	T01TM11STRDI02D
227	T	0	1	TM	1	1	STR	PE	0	1	D	Tombino pk 1+423 - Fasi esecutive e scavi	1:200	T01TM11STRPE01D
228	T	0	1	TM	1	1	STR	AR	0	1	D	Tombino pk 1+423 - Armatura solettone di protezione	1:50	T01TM11STRAR01D
229	T	0	1	TM	1	1	STR	AR	0	2	D	Tombino pk 1+423 - Armatura tombino scatolare	1:50	T01TM11STRAR02D
Tombino 2x2 pk 1+530.85														
230	T	0	1	TM	1	2	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Relazione di calcolo	varie	T01TM12STRRE01C
231	T	0	1	TM	1	2	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM12STRRE02B
232	T	0	1	TM	1	2	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM12STRDI01C
233	T	0	1	TM	1	2	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Pianta scavi	1:100	T01TM12STRDI02C
234	T	0	1	TM	1	2	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Carpenteria	1:50	T01TM12STRCP01C
235	T	0	1	TM	1	2	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM12STRAR01C
236	T	0	1	TM	1	2	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM12STRAR02C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :											SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO			
CODICE :											RM368			
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	opera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip /lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	Titolo		Scala	Nome file	
237	T	0	1	TM	1	2	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+530.85 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM12STRCA01C
												Tombino 4x2 pk 1+632.26		
238	T	0	1	TM	1	3	STR	RE	0	1	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Relazione di calcolo	varie	T01TM13STRRE01C
239	T	0	1	TM	1	3	STR	RE	0	2	B	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM13STRRE02B
240	T	0	1	TM	1	3	STR	DI	0	1	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM13STRDI01C
241	T	0	1	TM	1	3	STR	DI	0	2	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Pianta scavi	1:100	T01TM13STRDI02C
242	T	0	1	TM	1	3	STR	CP	0	1	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Carpenteria tav. 1 di 2	1:50	T01TM13STRCP01C
243	T	0	1	TM	1	3	STR	CP	0	2	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Carpenteria tav. 2 di 2	1:50	T01TM13STRCP02C
244	T	0	1	TM	1	3	STR	AR	0	1	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM13STRAR01C
245	T	0	1	TM	1	3	STR	AR	0	2	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM13STRAR02C
246	T	0	1	TM	1	3	STR	CA	0	1	C	Tombino 4x2 pk 1+632.26 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali	varie	T01TM13STRCA01C
												Tombino pk 1+716		
247	T	0	1	TM	1	4	STR	RE	0	1	D	Tombino pk 1+716 - Relazione di calcolo tombino scatolare e muri di imbocco	-	T01TM14STRRE01D
248	T	0	1	TM	1	4	STR	RE	0	2	D	Tombino pk 1+716 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	T01TM14STRRE02D
249	T	0	1	TM	1	4	STR	DI	0	1	D	Tombino pk 1+716 - Disegno di insieme e carpenterie	1:100	T01TM14STRDI01D
250	T	0	1	TM	1	4	STR	DI	0	2	D	Tombino pk 1+716 - Carpenterie Opere provvisionali	1:100	T01TM14STRDI02D
251	T	0	1	TM	1	4	STR	PE	0	1	D	Tombino pk 1+716 - Fasi esecutive e scavi	1:200	T01TM14STRPE01D
252	T	0	1	TM	1	4	STR	AR	0	1	D	Tombino pk 1+716 - Armatura solettone di protezione	1:50	T01TM14STRAR01D
253	T	0	1	TM	1	4	STR	AR	0	2	D	Tombino pk 1+716 - Armatura tombino scatolare	1:50	T01TM14STRAR02D
												Tombino 2x2 pk 1+824.91		
254	T	0	1	TM	1	5	STR	RE	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Relazione di calcolo	varie	T01TM15STRRE01C
255	T	0	1	TM	1	5	STR	RE	0	2	B	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Relazione di calcolo opere provvisionali	varie	T01TM15STRRE02B
256	T	0	1	TM	1	5	STR	DI	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Stralcio planimetrico, pianta e sezioni	1:100	T01TM15STRDI01C
257	T	0	1	TM	1	5	STR	DI	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Pianta scavi	1:100	T01TM15STRDI02C
258	T	0	1	TM	1	5	STR	CP	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Carpenteria	1:50	T01TM15STRCP01C
259	T	0	1	TM	1	5	STR	AR	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Armatura tav. 1 di 2	1:50	T01TM15STRAR01C
260	T	0	1	TM	1	5	STR	AR	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Armatura tav. 2 di 2	1:50	T01TM15STRAR02C
261	T	0	1	TM	1	5	STR	CA	0	1	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali - Tav. 1	varie	T01TM15STRCA01C
262	T	0	1	TM	1	5	STR	CA	0	2	C	Tombino 2x2 pk 1+824.91 - Carpenteria ed armatura opere provvisionali - Tav. 2	varie	T01TM15STRCA02C
												OPERE DI SOSTEGNO		
												Muro in dx dal km 0+032 al Km 0+156		
263	T	0	1	OS	0	1	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS01STRRE01C
264	T	0	1	OS	0	1	STR	RE	0	2	C	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	T01OS01STRRE02C
265	T	0	1	OS	0	1	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo tav 1	1:100	T01OS01STRPF01C
266	T	0	1	OS	0	1	STR	PF	0	2	C	Pianta profilo tav 2	1:100	T01OS01STRPF02C
267	T	0	1	OS	0	1	STR	ST	0	1	C	sezioni tipo tav 1	1:50	T01OS01STRST01C
268	T	0	1	OS	0	1	STR	ST	0	2	C	sezioni tipo tav 2	1:50	T01OS01STRST02C
269	T	0	1	OS	0	1	STR	SZ	0	1	C	sezioni trasversali	1:100	T01OS01STRSZ01C
270	T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS01STRAR01C
271	T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS01STRAR02C
272	T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	3	C	Armatura - Tav.3	1:50	T01OS01STRAR03C
273	T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	4	C	Armatura - Tav.4	1:50	T01OS01STRAR04C
274	T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	5	C	Armatura - Tav.5	1:50	T01OS01STRAR05C
275	T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	6	C	Armatura - Tav.6	1:50	T01OS01STRAR06C
276	T	0	1	OS	0	1	STR	CP	0	1	C	Carpenteria opere provvisionali e scavi - Pianta e sviluppata	varie	T01OS01STRCP01C
277	T	0	1	OS	0	1	STR	CP	0	2	C	Carpenteria opere provvisionali e scavi - Sezioni trasversali	varie	T01OS01STRCP02C
278	T	0	1	OS	0	1	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS01STRPT01C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	naera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	Titolo			Scala	Nome file
Muro in sx da Rotatoria 1 al Km 0+096														
279	T	0	1	OS	0	2	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS02STRRE01C
280	T	0	1	OS	0	2	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo tav.1	1:100	T01OS02STRPF01C
281	T	0	1	OS	0	2	STR	PF	0	2	C	Pianta profilo tav.2	1:100	T01OS02STRPF02C
282	T	0	1	OS	0	2	STR	SZ	0	1	C	sezioni trasversali	1:100	T01OS02STRSZ01C
283	T	0	1	OS	0	2	STR	ST	0	1	C	sezioni tipo tav.1	1:50	T01OS02STRST01C
284	T	0	1	OS	0	2	STR	ST	0	2	C	sezioni tipo tav.2	1:50	T01OS02STRST02C
285	T	0	1	OS	0	2	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS02STRPT01C
286	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS02STRAR01C
287	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS02STRAR02C
288	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	3	C	Armatura - Tav.3	1:50	T01OS02STRAR03C
289	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	4	C	Armatura - Tav.4	1:50	T01OS02STRAR04C
290	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	5	C	Armatura - Tav.5	1:50	T01OS02STRAR05C
291	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	6	C	Armatura - Tav.6	1:50	T01OS02STRAR06C
292	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	7	C	Armatura - Tav.7	1:50	T01OS02STRAR07C
293	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	8	C	Armatura - Tav.8	1:50	T01OS02STRAR08C
294	T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	9	C	Armatura - Tav.9	1:50	T01OS02STRAR09C
Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391														
295	T	0	1	OS	0	3	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS03STRRE01C
296	T	0	1	OS	0	3	STR	PF	0	1	C	Pianta e sviluppata - tav. 1	1:100	T01OS03STRPF01C
297	T	0	1	OS	0	3	STR	PF	0	2	C	Pianta e sviluppata - tav. 2	1:100	T01OS03STRPF02C
298	T	0	1	OS	0	3	STR	PF	0	3	C	Pianta e sviluppata - tav. 3	1:100	T01OS03STRPF03C
299	T	0	1	OS	0	3	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:50	T01OS03STRSZ01C
300	T	0	1	OS	0	3	STR	SZ	0	2	C	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:50	T01OS03STRSZ02C
301	T	0	1	OS	0	3	STR	SZ	0	3	C	Sezioni trasversali - Tav. 3	1:50	T01OS03STRSZ03C
302	T	0	1	OS	0	3	STR	AR	0	1	C	Armatura cordolo - Tav. 1	1:50	T01OS03STRAR01C
303	T	0	1	OS	0	3	STR	AR	0	2	C	Armatura cordolo - Tav. 2	1:50	T01OS03STRAR02C
304	T	0	1	OS	0	3	STR	AR	0	3	C	Armatura cordolo - Tav. 3	1:50	T01OS03STRAR03C
Paratia di pali in sx dal km 0+391 al km 0+503														
305	T	0	1	OS	0	4	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo 1/2	-	T01OS04STRRE01C
306	T	0	1	OS	0	4	STR	RE	0	2	B	Relazione di calcolo 2/2	1:100	T01OS04STRRE02B
307	T	0	1	OS	0	4	STR	PF	0	1	C	Pianta e sviluppata - tav. 1	1:100	T01OS04STRPF01C
308	T	0	1	OS	0	4	STR	PF	0	2	C	Pianta e sviluppata - tav. 2	1:50	T01OS04STRPF02C
309	T	0	1	OS	0	4	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:50	T01OS04STRSZ01C
310	T	0	1	OS	0	4	STR	SZ	0	2	C	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:50	T01OS04STRSZ02C
311	T	0	1	OS	0	4	STR	AR	0	1	C	Armatura pali e cordolo - Tav. 1	1:50	T01OS04STRAR01C
312	T	0	1	OS	0	4	STR	AR	0	2	C	Armatura pali e cordolo - Tav. 2	1:50	T01OS04STRAR02C
313	T	0	1	OS	0	4	STR	AR	0	3	C	Armatura pali e cordolo - Tav. 3	1:50	T01OS04STRAR03C
Muro in dx dal km 0+340 al km 0+400														
314	T	0	1	OS	0	5	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS05STRRE01C
315	T	0	1	OS	0	5	STR	PF	0	1	C	Pianta, profilo e sezione tipo	1:100	T01OS05STRPF01C
316	T	0	1	OS	0	5	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:100	T01OS05STRSZ01C
317	T	0	1	OS	0	5	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS05STRPT01C
318	T	0	1	OS	0	5	STR	AR	0	1	C	Armatura	1:50	T01OS05STRAR01C
Muro in dx dal km 0+546 al km 0+594														
319	T	0	1	OS	0	6	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS06STRRE01C
320	T	0	1	OS	0	6	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo e sezione tipo	varie	T01OS06STRPF01C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	opera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	Titolo			Scala	Nome file
321	T	0	1	OS	0	6	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:100	T01OS06STRSZ01C
322	T	0	1	OS	0	6	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS06STRPT01C
323	T	0	1	OS	0	6	STR	AR	0	1	C	Armatura	1:50	T01OS06STRAR01C
Muro in dx dal Km 0+598 al km 0+703														
324	T	0	1	OS	0	7	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS07STRRE01C
325	T	0	1	OS	0	7	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo	1:100	T01OS07STRPF01C
326	T	0	1	OS	0	7	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:100	T01OS07STRSZ01C
327	T	0	1	OS	0	7	STR	ST	0	1	C	sezioni tipo	1:50	T01OS07STRST01C
328	T	0	1	OS	0	7	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS07STRPT01C
329	T	0	1	OS	0	7	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS07STRAR01C
330	T	0	1	OS	0	7	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS07STRAR02C
Muro in dx dal km 0+842 al km 0+887														
331	T	0	1	OS	0	8	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS08STRRE01C
332	T	0	1	OS	0	8	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo e sezione tipo	varie	T01OS08STRPF01C
333	T	0	1	OS	0	8	STR	SZ	0	1	C	sezioni trasversali	1:100	T01OS08STRSZ01C
334	T	0	1	OS	0	8	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS08STRPT01C
335	T	0	1	OS	0	8	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS08STRAR01C
336	T	0	1	OS	0	8	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS08STRAR02C
Muro in dx dal km 1+049 al km 1+149														
337	T	0	1	OS	0	9	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS09STRRE01C
338	T	0	1	OS	0	9	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo - Tav. 1	1:100	T01OS09STRPF01C
339	T	0	1	OS	0	9	STR	PF	0	2	C	Pianta, profilo e sezioni tipo - Tav. 2	varie	T01OS09STRPF02C
340	T	0	1	OS	0	9	STR	SZ	0	1	C	sezioni trasversali	1:100	T01OS09STRSZ01C
341	T	0	1	OS	0	9	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS09STRPT01C
342	T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS09STRAR01C
343	T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS09STRAR02C
344	T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	3	C	Armatura - Tav.3	1:50	T01OS09STRAR03C
345	T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	4	C	Armatura - Tav.4	1:50	T01OS09STRAR04C
346	T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	5	C	Armatura - Tav.5	1:50	T01OS09STRAR05C
Muro in dx dal km 1+328 al km 1+362														
347	T	0	1	OS	1	0	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS10STRRE01C
348	T	0	1	OS	1	0	STR	PF	0	1	C	Pianta, profilo, sezione tipo e trasversale	varie	T01OS10STRPF01C
349	T	0	1	OS	1	0	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS10STRPT01C
350	T	0	1	OS	1	0	STR	AR	0	1	C	Armatura	1:50	T01OS10STRAR01C
Muro in sx dal km 1+342 al km 1+374														
351	T	0	1	OS	1	1	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS11STRRE01C
352	T	0	1	OS	1	1	STR	RE	0	2	C	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	T01OS11STRRE02C
353	T	0	1	OS	1	1	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo e sezioni trasversali	1:100	T01OS11STRPF01C
354	T	0	1	OS	1	1	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS11STRAR01C
355	T	0	1	OS	1	1	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS11STRAR02C
356	T	0	1	OS	1	1	STR	CP	0	1	C	Carpenteria opere provvisionali e scavi - Pianta e sviluppata	varie	T01OS11STRCP01C
357	T	0	1	OS	1	1	STR	CP	0	2	C	Carpenteria opere provvisionali e scavi - Sezioni trasversali	varie	T01OS11STRCP02C
Muro in dx dal km 1+447 al km 1+526														
358	T	0	1	OS	1	2	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS12STRRE01C
359	T	0	1	OS	1	2	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo e sezione tipo	varie	T01OS12STRPF01C
360	T	0	1	OS	1	2	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:100	T01OS12STRSZ01C
361	T	0	1	OS	1	2	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS12STRPT01C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N. progr. essiv. o	macr. o	opera progr. essiv. o	ambit. o/ope. ra	progr. essiv. o	discip. lina	tipo elabo. rato	progr. essiv. o	revisi. one	Titolo				Scala	Nome file
362	T	0	1	OS	1	2	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS12STRAR01C
363	T	0	1	OS	1	2	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS12STRAR02C
364	T	0	1	OS	1	2	STR	AR	0	3	C	Armatura - Tav.3	1:50	T01OS12STRAR03C
365	T	0	1	OS	1	2	STR	AR	0	4	C	Armatura - Tav.4	1:50	T01OS12STRAR04C
Muro in dx dal km 1+529 al km 1+550														
366	T	0	1	OS	1	3	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS13STRRE01C
367	T	0	1	OS	1	3	STR	PF	0	1	C	Pianta, profilo, sezione tipo e trasversali	varie	T01OS13STRPF01C
368	T	0	1	OS	1	3	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS13STRPT01C
369	T	0	1	OS	1	3	STR	AR	0	1	C	Armatura	1:50	T01OS13STRAR01C
Muro in dx dal km 1+675 al km 1+748														
370	T	0	1	OS	1	4	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS14STRRE01C
371	T	0	1	OS	1	4	STR	PF	0	1	C	Pianta profilo	1:100	T01OS14STRPF01C
372	T	0	1	OS	1	4	STR	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:100	T01OS14STRSZ01C
373	T	0	1	OS	1	4	STR	ST	0	1	C	sezioni tipo	1:50	T01OS14STRST01C
374	T	0	1	OS	1	4	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS14STRPT01C
375	T	0	1	OS	1	4	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS14STRAR01C
376	T	0	1	OS	1	4	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS14STRAR02C
377	T	0	1	OS	1	4	STR	AR	0	3	C	Armatura - Tav.3	1:50	T01OS14STRAR03C
Muro in sx dal km 1+704 al Km 1+900														
378	T	0	1	OS	1	5	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OS15STRRE01C
379	T	0	1	OS	1	5	STR	PF	0	1	C	Pianta e profilo tav.1	1:100	T01OS15STRPF01C
380	T	0	1	OS	1	5	STR	PF	0	2	C	Pianta e profilo tav.2	1:100	T01OS15STRPF02C
381	T	0	1	OS	1	5	STR	PF	0	3	C	Pianta e profilo tav.3	1:100	T01OS15STRPF03C
382	T	0	1	OS	1	5	STR	SZ	0	1	C	sezioni trasversali	1:100	T01OS15STRSZ01C
383	T	0	1	OS	1	5	STR	ST	0	1	C	sezioni tipo	1:50	T01OS15STRST01C
384	T	0	1	OS	1	5	STR	PT	0	1	C	Pianta scavi e tracciamento	1:100	T01OS15STRPT01C
385	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	1	C	Armatura - Tav.1	1:50	T01OS15STRAR01C
386	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	2	C	Armatura - Tav.2	1:50	T01OS15STRAR02C
387	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	3	C	Armatura - Tav.3	1:50	T01OS15STRAR03C
388	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	4	C	Armatura - Tav.4	1:50	T01OS15STRAR04C
389	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	5	C	Armatura - Tav.5	1:50	T01OS15STRAR05C
390	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	6	C	Armatura - Tav.6	1:50	T01OS15STRAR06C
391	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	7	C	Armatura - Tav.7	1:50	T01OS15STRAR07C
392	T	0	1	OS	1	5	STR	AR	0	8	C	Armatura - Tav.8	1:50	T01OS15STRAR08C
TRINCEE														
393	T	0	1	OM	0	0	STR	DC	0	1	B	Sistemazione scarpate in trincea - Sezioni tipo e particolari costruttivi 1/3	varie	T01OM00STRDC01B
394	T	0	1	OM	0	0	STR	DC	0	2	B	Sistemazione scarpate in trincea - Sezioni tipo e particolari costruttivi 2/3	varie	T01OM00STRDC02B
395	T	0	1	OM	0	0	STR	DC	0	3	B	Sistemazione scarpate in trincea - Sezioni tipo e particolari costruttivi 3/3	varie	T01OM00STRDC03B
Trincea in sx da pk 0+500 a pk 0+593														
396	T	0	1	OM	0	1	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OM01STRRE01C
397	T	0	1	OM	0	1	STR	PF	0	1	B	Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM01STRPF01B
398	T	0	1	OM	0	1	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	T01OM01STRSZ01B
Trincea in sx da pk 0+709 a pk 0+850														
399	T	0	1	OM	0	2	STR	RE	0	1	C	Relazione di calcolo	-	T01OM02STRRE01C
400	T	0	1	OM	0	2	STR	PF	0	1	B	Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM02STRPF01B
401	T	0	1	OM	0	2	STR	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	T01OM02STRSZ01B
Trincea in sx da pk 0+868 a pk 0+957														

PROGETTO ESECUTIVO																	
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1° stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)															
CODICE :		RM368															
Cod. Elaborato - Nome file																	
N.	progr essiv	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	TITOLO	Scala	Nome file
402	T	0	1	OM	0	3	STR	RE	0	1	C			Relazione di calcolo	-	T01OM03STRRE01C	
403	T	0	1	OM	0	3	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM03STRPF01B	
404	T	0	1	OM	0	3	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM03STRSZ01B	
Trincea in sx da pk 0+975 a pk 1+073																	
405	T	0	1	OM	0	4	STR	RE	0	1	C			Relazione di calcolo	-	T01OM04STRRE01C	
406	T	0	1	OM	0	4	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM04STRPF01B	
407	T	0	1	OM	0	4	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM04STRSZ01B	
Trincea in sx da pk 1+130 a pk 1+270																	
408	T	0	1	OM	0	5	STR	RE	0	1	B			Relazione di calcolo	-	T01OM05STRRE01B	
409	T	0	1	OM	0	5	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM05STRPF01B	
410	T	0	1	OM	0	5	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM05STRSZ01B	
Trincea in sx da pk 1+275 a pk 1+341																	
411	T	0	1	OM	0	6	STR	RE	0	1	B			Relazione di calcolo	-	T01OM06STRRE01B	
412	T	0	1	OM	0	6	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM06STRPF01B	
413	T	0	1	OM	0	6	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM06STRSZ01B	
Trincea in dx da pk 1+370 a pk 1+420																	
414	T	0	1	OM	0	7	STR	RE	0	1	C			Relazione di calcolo	-	T01OM07STRRE01C	
415	T	0	1	OM	0	7	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM07STRPF01B	
416	T	0	1	OM	0	7	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM07STRSZ01B	
Trincea in sx da pk 1+442 a pk 1+514																	
417	T	0	1	OM	0	8	STR	RE	0	1	B			Relazione di calcolo	-	T01OM08STRRE01B	
418	T	0	1	OM	0	8	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM08STRPF01B	
419	T	0	1	OM	0	8	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM08STRSZ01B	
Trincea in sx da pk 1+581 a pk 1+695																	
420	T	0	1	OM	0	9	STR	RE	0	1	B			Relazione di calcolo	-	T01OM09STRRE01B	
421	T	0	1	OM	0	9	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM09STRPF01B	
422	T	0	1	OM	0	9	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM09STRSZ01B	
Trincea in dx da pk 1+750 a pk 1+815																	
423	T	0	1	OM	1	0	STR	RE	0	1	C			Relazione di calcolo	-	T01OM10STRRE01C	
424	T	0	1	OM	1	0	STR	PF	0	1	B			Pianta e prospetto con individuazione degli interventi di consolidamento e preconsolidamento	1:500	T01OM10STRPF01B	
425	T	0	1	OM	1	0	STR	SZ	0	1	B			Sezioni trasversali	1:200	T01OM10STRSZ01B	
12) INTERFERENZE ED ESPROPRI																	
INTERFERENZE																	
426	T	0	1	IN	0	1	INT	RE	0	1	C			Relazione descrittiva delle interferenze	-	T01IN01INTRE01C	
427	T	0	1	IN	0	1	INT	PL	0	1	C			Planimetria individuazione delle interferenze tav 1	1:1000	T01IN01INTPL01C	
428	T	0	1	IN	0	1	INT	PL	0	2	C			Planimetria individuazione delle interferenze tav 2	1:1000	T01IN01INTPL02C	
429	T	0	1	IN	0	1	INT	PL	0	3	B			Planimetria individuazione delle interferenze tav 3	1:1000	T01IN01INTPL03B	
430	T	0	1	IN	0	1	INT	SC	0	1	B			Fascicolo delle monografie dei sottoservizi censiti	-	T01IN01INTSC01B	
431	T	0	1	IN	0	2	INT	PL	0	1	C			Planimetria con indicazione risoluzione interferenze tav. 1	1:1000	T01IN02INTPL01C	
432	T	0	1	IN	0	2	INT	PL	0	2	C			Planimetria con indicazione risoluzione interferenze tav. 2	1:1000	T01IN02INTPL02C	
433	T	0	1	IN	0	2	INT	PL	0	3	B			Planimetria con indicazione risoluzione interferenze tav. 3	1:1000	T01IN02INTPL03B	
434	T	0	1	IN	0	2	INT	SC	0	1	B			Schede monografiche delle proposte di risoluzione delle interferenze	-	T01IN02INTSC01B	
435	T	0	1	IN	0	3	INT	PL	0	1	B			Gestione interferenze linea dati - Tav. 1	1:1000	T01IN03INTPL01B	
436	T	0	1	IN	0	3	INT	PL	0	2	B			Gestione interferenze linea dati - Tav. 2	1:1000	T01IN03INTPL02B	
ESPROPRI																	
	T	0	1	ES	0	0	ESP	RE	0	1	E			Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-	T01ES00ESP01E	
	T	0	1	ES	0	0	ESP	RE	0	2	E			Piano particellare descrittivo di esproprio (allegati: visure catastali)	-	T01ES00ESP02E	

PROGETTO ESECUTIVO																	
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1° stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)															
CODICE :		RM368															
Cod. Elaborato - Nome file																	
N. progr. essiv. o	macr. o	opera progr. essiv. o	ambit. o/ope. ra	progr. essiv. o	discip. lina	tipo elabo. rato	progr. essiv. o	revisi. one	Titolo				Scala	Nome file			
437	T	0	1	ES	0	0	ESP	RE	0	3	B	Visure catastali allegate al Piano Particellare Descrittivo di Esproprio				-	T01ES00ESPRES03B
438	T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	1	C	Piano particellare grafico di esproprio - Tavola 1 - Comune di Poggio San Lorenzo Fg 9 / Comune di Casaprota Fg 15				1:2000	T01ES00ESPPC01C
439	T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	2	C	Piano particellare grafico di esproprio - Tavola 2 - Comune di Poggio San Lorenzo Fg 9 e 8 / Comune di Casaprota (RI) - Fg 15 e 11				1:2000	T01ES00ESPPC02C
440	T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	3	C	Piano particellare grafico di esproprio - Tavola 3 - Comune di Poggio San Lorenzo (RI) - Fg 8 e 5 / Comune di Casaprota (RI) - Fg 11 e 7				1:2000	T01ES00ESPPC03C
	T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	1	0	E	Piano particellare grafico di esproprio - Comune di Belmonte in Sabino (RI) - Foglio 8 / Comune di Rieti (RI) - Foglio 175				1:2000	T01ES00ESPPC10E
13) CANTIERIZZAZIONE E FASI REALIZZATIVE																	
441	T	0	1	CA	0	0	CAN	RE	0	1	C	Relazione descrittiva della cantierizzazione e delle fasi realizzative				-	T01CA00CANRE01C
442	T	0	1	CA	0	0	CAN	CR	0	1	B	Cronoprogramma dei lavori				-	T01CA00CANCR01B
443	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	1	D	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 0 - planimetria e sezioni - Tav. 1				1:1000	P01CA00CANPE01D
444	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	2	D	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 0 - planimetria e sezioni - Tav. 2				1:1000	P01CA00CANPE02D
445	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	3	C	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 1 - planimetria e sezioni - Tav. 1				1:1000	P01CA00CANPE03C
446	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	4	C	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 1 - planimetria e sezioni - Tav. 2				1:1000	P01CA00CANPE04C
447	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	5	C	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 2 - planimetria e sezioni - Tav. 1				1:1000	P01CA00CANPE05C
448	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	6	C	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 2 - planimetria e sezioni - Tav. 2				1:1000	P01CA00CANPE06C
449	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	7	C	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 3 - planimetria e sezioni - Tav. 1				1:1000	P01CA00CANPE07C
450	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	8	C	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Macrofase 3 - planimetria e sezioni - Tav. 2				1:1000	P01CA00CANPE08C
451	P	0	1	CA	0	0	CAN	PE	0	9	D	Fasi realizzative - gestione traffico ordinario e di cantiere - Planimetria fasi costruttive Rotatoria Svincolo di Poggio Moiano				1:500	P01CA00CANPE09D
CANTIERI, AREE DI STOCCAGGIO E AREE TECNICHE																	
452	T	0	1	CA	0	1	CAN	SC	0	1	B	Manuale di gestione ambientale dei cantieri				-	T01CA01CANS01B
453	T	0	1	CA	0	1	CAN	PL	0	1	C	Planimetria generale: ubicazione cantieri				1:10000	T01CA01CANPL01C
454	T	0	1	CA	0	1	CAN	PL	0	2	B	Planimetria ubicazione aree tecniche su cartografia				1:2000	T01CA01CANPL02B
455	T	0	1	CA	0	1	CAN	PL	0	3	B	Planimetria ubicazione aree tecniche su ortofoto				1:2000	T01CA01CANPL03B
456	T	0	1	CA	0	1	CAN	PL	0	4	C	Layout di cantiere: Cantiere Base CB01 / Cantiere Operativo CO01				1:500	T01CA01CANPL04C
PISTE DI CANTIERE																	
457	T	0	1	CA	0	2	CAN	PF	0	1	B	Pianta e profilo longitudinale				1:500	T01CA02CANPF01B
FASI ESECUTIVE TRINCEE																	
458	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	1	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: pianta scavi - Tav. 1				1:500	T01CA03CANPE01C
459	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	2	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: pianta scavi - Tav. 2				1:500	T01CA03CANPE02C
460	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	3	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: pianta scavi - Tav. 3				1:500	T01CA03CANPE03C
461	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	1	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 1				1:200	T01CA03CANSE01C
462	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	2	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 2				1:200	T01CA03CANSE02C
463	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	3	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 3				1:200	T01CA03CANSE03C
464	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	4	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 4				1:200	T01CA03CANSE04C
465	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	5	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 5				1:200	T01CA03CANSE05C
466	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	6	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 6				1:200	T01CA03CANSE06C
467	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	7	C	Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391: Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 7				1:200	T01CA03CANSE07C
468	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	4	C	Trincea in sx da pk 0+510 a pk 0+593 Fasi esecutive: pianta scavi				1:500	T01CA03CANPE04C
469	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	8	C	Trincea in sx da pk 0+510 a pk 0+593 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav.1				1:200	T01CA03CANSE08C
470	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	0	9	C	Trincea in sx da pk 0+510 a pk 0+593 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav.2				1:200	T01CA03CANSE09C
471	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	0	C	Trincea in sx da pk 0+510 a pk 0+593 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav.3				1:200	T01CA03CANSE10C
472	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	1	C	Trincea in sx da pk 0+510 a pk 0+593 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav.4				1:200	T01CA03CANSE11C
473	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	5	C	Trincea in sx da pk 0+709 a pk 0+850 Fasi esecutive: pianta scavi				1:500	T01CA03CANPE05C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1° stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N. progr. essiv. o	macr. o	opera progr. essiv. o	ambit. o/ope. ra	progr. essiv. o	discip. lina	tipo elabo. rato	progr. essiv. o	revisi. one	Titolo				Scala	Nome file
474	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	2	C	Trincea in sx da pk 0+709 a pk 0+850 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 1	1:200	T01CA03CANSE12C
475	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	3	C	Trincea in sx da pk 0+709 a pk 0+850 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 2	1:200	T01CA03CANSE13C
476	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	4	C	Trincea in sx da pk 0+709 a pk 0+850 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 3	1:200	T01CA03CANSE14C
477	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	5	C	Trincea in sx da pk 0+709 a pk 0+850 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 4	1:200	T01CA03CANSE15C
478	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	6	C	Trincea in sx da pk 0+868 a pk 0+957 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE06C
479	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	6	C	Trincea in sx da pk 0+868 a pk 0+957 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 1	1:200	T01CA03CANSE16C
480	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	7	C	Trincea in sx da pk 0+868 a pk 0+957 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 2	1:200	T01CA03CANSE17C
481	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	7	C	Trincea in sx da pk 0+975 a pk 1+073 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE07C
482	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	8	C	Trincea in sx da pk 0+975 a pk 1+073 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 1	1:200	T01CA03CANSE18C
483	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	1	9	C	Trincea in sx da pk 0+975 a pk 1+073 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 2	1:200	T01CA03CANSE19C
484	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	8	C	Trincea in sx da pk 1+130 a pk 1+270 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE08C
485	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	0	C	Trincea in sx da pk 1+130 a pk 1+270 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 1	1:200	T01CA03CANSE20C
486	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	1	C	Trincea in sx da pk 1+130 a pk 1+270 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 2	1:200	T01CA03CANSE21C
487	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	2	C	Trincea in sx da pk 1+130 a pk 1+270 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 3	1:200	T01CA03CANSE22C
488	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	0	9	C	Trincea in sx da pk 1+275 a pk 1+341 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE09C
489	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	3	C	Trincea in sx da pk 1+275 a pk 1+341 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 1	1:200	T01CA03CANSE23C
490	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	4	C	Trincea in sx da pk 1+275 a pk 1+341 Fasi esecutive: sezioni scavi - Tav. 2	1:200	T01CA03CANSE24C
491	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	1	0	C	Trincea in dx da pk 1+370 a pk 1+420 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE10C
492	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	5	C	Trincea in dx da pk 1+370 a pk 1+420 Fasi esecutive: sezioni scavi	1:200	T01CA03CANSE25C
493	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	1	1	C	Trincea in sx da pk 1+442 a pk 1+514 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE11C
494	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	6	C	Trincea in sx da pk 1+442 a pk 1+514 Fasi esecutive: sezioni scavi	1:200	T01CA03CANSE26C
495	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	1	2	C	Trincea in sx da pk 1+581 a pk 1+695 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE12C
496	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	7	C	Trincea in sx da pk 1+581 a pk 1+695 Fasi esecutive: sezioni scavi	1:200	T01CA03CANSE27C
497	T	0	1	CA	0	3	CAN	PE	1	3	C	Trincea in dx da pk 1+750 a pk 1+815 Fasi esecutive: pianta scavi	1:500	T01CA03CANPE13C
498	T	0	1	CA	0	3	CAN	SE	2	8	C	Trincea in dx da pk 1+750 a pk 1+815 Fasi esecutive: sezioni scavi	1:200	T01CA03CANSE28C
												PIANO UTILIZZO TERRE		
499	T	0	1	CA	0	3	CAN	RE	0	1	C	Piano utilizzo terre	-	T01CA03CANRE01C
500	T	0	1	CA	0	3	CAN	RE	0	2	A	Piano utilizzo terre (Allegati 1-2-3-4: Risultato delle analisi di laboratorio - Schede monografiche cave e discariche)	-	T01CA03CANRE02A
501	T	0	1	CA	0	3	CAN	RE	0	3	A	Piano utilizzo terre (Allegati 5-6: Lettere e accordi siti di conferimento)	-	T01CA03CANRE03A
502	T	0	1	CA	0	3	CAN	PL	0	1	B	Ubicazioni Indagini ambientali e geognostiche Tav. 1	1:2000	T01CA03CANPL01B
503	T	0	1	CA	0	3	CAN	PL	0	2	A	Ubicazioni Indagini ambientali e geognostiche Tav. 2	1:2000	T01CA03CANPL02A
504	T	0	1	CA	0	3	CAN	PL	0	3	A	Individuazione aree di scavo e riutilizzo / volumi e bilanci per singolo stralcio / traffico movimento terre	1:5000	T01CA03CANPL03A
505	T	0	1	CA	0	3	CAN	CO	0	1	B	Planimetria con ubicazione delle cave e dei siti di deposito	1:10000	T01CA03CANCO01B
												19) BOE		
506	T	0	1	CA	0	4	CAN	RE	0	1	C	Relazione tecnico-descrittiva BOE	-	T01CA04CANRE01C
507	T	0	1	CA	0	4	CAN	PL	0	1	C	Planimetria BOE - tav. 1	1:2000	T01CA04CANPL01C
508	T	0	1	CA	0	4	CAN	PL	0	2	C	Planimetria BOE - tav. 2	1:2000	T01CA04CANPL02C
												14) INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE		
509	T	0	1	IA	0	1	AMB	RE	0	1	C	Relazione delle opere a verde	-	T01IA01AMBRE01C
510	T	0	1	IA	0	1	AMB	RE	0	2	B	Piano di manutenzione delle opere a verde	-	T01IA01AMBRE02B
511	T	0	1	IA	0	1	AMB	RE	0	3	C	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-	T01IA01AMBRE03C
512	T	0	1	IA	0	1	AMB	SC	0	1	B	Quaderno delle opere a verde - Sesti di impianto e dettagli	-	T01IA01AMBSC01B
513	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	1	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 1 di 3	1:1000	T01IA01AMBPL01C
514	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	2	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 2 di 3	1:1000	T01IA01AMBPL02C
515	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	3	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav 3 di 3	1:1000	T01IA01AMBPL03C
516	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	4	C	Planimetria delle opere a verde Tav 1 di 5	1:500	T01IA01AMBPL04C

PROGETTO ESECUTIVO														
TITOLO :		SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO 1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)												
CODICE :		RM368												
Cod. Elaborato - Nome file														
N.	progr essiv o	macr o	opera progr essiv o	ambit o/ope ra	progr essiv o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv o	revisi one	TITOLO	Scala	Nome file		
517	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	5	C	Planimetria delle opere a verde Tav 2 di 5	1:500	T01IA01AMBPL05C
518	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	6	C	Planimetria delle opere a verde Tav 3 di 5	1:500	T01IA01AMBPL06C
519	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	7	C	Planimetria delle opere a verde Tav 4 di 5	1:500	T01IA01AMBPL07C
520	T	0	1	IA	0	1	AMB	PL	0	8	C	Planimetria delle opere a verde Tav 5 di 5	1:500	T01IA01AMBPL08C
521	T	0	1	IA	0	1	AMB	SZ	0	1	C	Sezione di dettaglio Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale 1 di 3	-	T01IA01AMBSZ01C
522	T	0	1	IA	0	1	AMB	SZ	0	2	C	Sezione di dettaglio Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale 2 di 3	-	T01IA01AMBSZ02C
523	T	0	1	IA	0	1	AMB	SZ	0	3	C	Sezione di dettaglio Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale 3 di 3	-	T01IA01AMBSZ03C
524	T	0	1	IA	0	1	AMB	DT	0	1	A	Fotoinserimento degli intervento dal km 0+500 al km 0+593	-	T01IA01AMBDT01A
15) MONITORAGGIO AMBIENTALE														
525	T	0	1	IA	0	3	MOA	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione punti monitoraggio ambientale Tav 1 di 3	1:1000	T01IA03MOAPL01A
526	T	0	1	IA	0	3	MOA	PL	0	2	A	Planimetria ubicazione punti monitoraggio ambientale Tav 2 di 3	1:1000	T01IA03MOAPL02A
527	T	0	1	IA	0	3	MOA	PL	0	3	A	Planimetria ubicazione punti monitoraggio ambientale Tav 3 di 3	1:1000	T01IA03MOAPL03A
528	T	0	1	IA	0	3	MOA	RE	0	1	B	Piano di monitoraggio ambientale - Componente ambientale Rumore	-	T01IA03MOARE01B
529	T	0	1	IA	0	3	MOA	RE	0	2	B	Piano di monitoraggio ambientale - Componente ambientale Atmosfera	-	T01IA03MOARE02B
530	T	0	1	IA	0	3	MOA	RE	0	3	B	Piano di monitoraggio ambientale - Componente ambientale Acque superficiali	-	T01IA03MOARE03B
531	T	0	1	IA	0	3	MOA	RE	0	8	B	Piano di monitoraggio ambientale - Componente ambientale Fauna	-	T01IA03MOARE08B
532	T	0	1	IA	0	3	MOA	RE	0	9	B	Piano di monitoraggio ambientale - Relazione Generale	-	T01IA03MOARE09B
16) IMPIANTI TECNOLOGICI														
533	T	0	1	IM	0	0	IMP	RE	0	1	C	Relazione tecnica impiantistica	-	T01IM00IMPRE01C
534	T	0	1	IM	0	0	IMP	RE	0	2	C	Relazione di calcolo impianti	-	T01IM00IMPRE02C
535	T	0	1	IM	0	0	IMP	RE	0	3	C	Relazione calcoli illuminotecnici	-	T01IM00IMPRE03C
536	T	0	1	IM	0	0	IMP	SC	0	1	C	Specifiche tecniche	-	T01IM00IMPSC01C
537	T	0	1	IM	0	0	IMP	DC	0	1	C	Schema a blocchi funzionali	-	T01IM00IMPDC01C
538	T	0	1	IM	0	0	IMP	DC	0	2	C	Schemi unifilari	-	T01IM00IMPDC02C
539	T	0	1	IM	0	0	IMP	ST	0	1	C	Sezioni tipologiche impianti	-	T01IM00IMPST01C
540	T	0	1	IM	0	0	IMP	PL	0	1	C	Planimetria con distribuzione impianti tav.1 di 3	1:200-100	T01IM00IMPPL01C
541	T	0	1	IM	0	0	IMP	PL	0	2	C	Planimetria con distribuzione impianti tav.2 di 3	1:100-50	T01IM00IMPPL02C
542	T	0	1	IM	0	0	IMP	PL	0	3	C	Planimetria con distribuzione impianti tav.3 di 3	1:2000	T01IM00IMPPL03C
543	T	0	1	IM	0	1	IMP	PL	0	1	C	Planimetria illuminazione Rotatoria 1	1:2000	T01IM01IMPPL01C
17) DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA														
544	T	0	1	CM	0	0	CMS	EE	0	1	C	Quadro economico	-	T01CM00CMSEE01C
545	T	0	1	CM	0	0	CMS	EP	0	1	C	Elenco dei prezzi unitari	-	T01CM00CMSEP01C
546	T	0	1	CM	0	0	CMS	EP	0	2	B	Elenco descrittivo delle voci di prezzo senza prezzo	-	T01CM00CMSEP02B
547	T	0	1	CM	0	0	CMS	EP	0	3	A	Analisi prezzi aggiunti	-	T01CM00CMSEP03A
548	T	0	1	CM	0	0	CMS	EC	0	1	C	Computo metrico estimativo	-	T01CM00CMSEC01C
549	T	0	1	CM	0	0	CMS	EC	0	2	B	Allegato al CME	-	T01CM00CMSEC02B
550	T	0	1	CT	0	0	TAM	ET	0	1	B	Riepilogo di stima per articolo	-	T01CT00TAMET01B
551	T	0	1	CT	0	0	TAM	ET	0	2	B	Lista lavorazioni e forniture	-	T01CT00TAMET02B
552	T	0	1	CT	0	0	TAM	ET	0	3	C	Incidenza manodopera	-	T01CT00TAMET03C
553	T	0	1	CT	0	0	TAM	ET	0	4	B	Percentualizzazione delle opere a corpo	-	T01CT00TAMET04B
554	T	0	1	CT	0	0	TAM	ET	0	5	A	Riepilogo categorie SOA	-	T01CT00TAMET05A
555	T	0	1	MA	0	0	TAM	RE	0	1	B	Piano di manutenzione	-	T01MA00TAMRE01B
556	T	0	1	CM	0	0	TAM	EC	0	3	C	Computo metrico estimativo monitoraggio ambientale Lotto 1	-	T01CM00TAMEC03C
557	T	0	1	CM	0	0	TAM	EC	0	4	C	Computo metrico estimativo bonifica ordigni esplosivi	-	T01CM00TAMEC04C
558	T	0	1	CM	0	0	CMS	EP	0	4	A	Elenco dei prezzi unitari bonifica ordigni esplosivi	-	T01CM00CMSEP04A
559	T	0	1	CM	0	0	TAM	EC	0	5	B	Computo metrico estimativo monitoraggio strutturale e geotecnico	-	T01CM00TAMEC05B

PROGETTO ESECUTIVO																
TITOLO :													SS Salaria LOTTO 1 (km 56-64) - PROGETTO ESECUTIVO			
													1°stralcio funzionale (pk 0+000 - 1+900)			
CODICE :													RM368			
Cod. Elaborato - Nome file																
N.	progr essiv	tracr	o	opera progr essiv	o	ambit o/ope ra	progr essiv	o	discip lina	tipo elabo rato	progr essiv	o	revisi one	Titolo	Scala	Nome file
18) PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO																
560	T	0	1	SI	0	0	SIC	RE	0	1	C		Piano di sicurezza e coordinamento	-	T01SI00SICRE01C	
561	T	0	1	SI	0	0	SIC	RE	0	2	C		Analisi e valutazione dei rischi	-	T01SI00SICRE02C	
562	T	0	1	SI	0	0	SIC	RE	0	3	C		Fascicolo dell'opera	-	T01SI00SICRE03C	
563	T	0	1	SI	0	0	SIC	RE	0	4	C		Procedure di apposizione della segnaletica stradale	-	T01SI00SICRE04C	
564	T	0	1	SI	0	0	SIC	PL	0	1	C		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Cantiere Base CB01 / Cantiere Operativo CO01	-	T01SI00SICPL01C	
565	T	0	1	SI	0	0	SIC	PE	0	1	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Tombino TM01	-	T01SI00SICPE01B	
566	T	0	1	SI	0	0	SIC	PE	0	2	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Tombino TM10	-	T01SI00SICPE02B	
567	T	0	1	SI	0	0	SIC	PE	0	3	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Tombino TM11	-	T01SI00SICPE03B	
568	T	0	1	SI	0	0	SIC	PE	0	4	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Tombino TM14	-	T01SI00SICPE04B	
569	T	0	1	SI	0	0	SIC	SC	0	1	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Berlinese di micropali in sx dal km 0+128 al km 0+391	-	T01SI00SICSC01B	
570	T	0	1	SI	0	0	SIC	SC	0	2	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Pareti chiodate	-	T01SI00SICSC02B	
571	T	0	1	SI	0	0	SIC	SC	0	3	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Tombini	-	T01SI00SICSC03B	
572	T	0	1	SI	0	0	SIC	SC	0	4	B		Fasi di lavorazione e apprestamenti per la sicurezza - Muri	-	T01SI00SICSC04B	
573	T	0	1	SI	0	0	SIC	EC	0	1	C		Computo metrico dei costi per la sicurezza	-	T01SI00SICEC01C	
574	T	0	1	SI	0	0	SIC	EP	0	1	C		Elenco dei prezzi unitari per i costi per la sicurezza	-	T01SI00SICEP01C	
575	T	0	1	SI	0	0	SIC	EP	0	2	A		Analisi prezzi aggiunti per i costi per la sicurezza	-	T01SI00SICEP02A	
19) RELAZIONE PAESAGGISTICA																
576	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	A		RELAZIONE PAESAGGISTICA	-	T00IA00AMBRE01A	
577	T	0	0	IA	0	0	AMB	DT	0	3	A		FOTOSIMULAZIONI - LOTTO 1 - Tav. 3 di 5	-	T00IA00AMBDT03A	
578	T	0	0	IA	0	0	AMB	DT	0	7	A		ESECUZIONE TAGLI DI VERSANTE - Fotosimulazioni tav. 2/2	-	T00IA00AMBDT07A	
579	T	0	0	IA	0	0	AMB	DT	1	1	A		ESECUZIONE TAGLI DI VERSANTE - Rivestimento scarpata in roccia - Studio delle alternative	-	T00IA00AMBDT11A	
580	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A		PTPR LAZIO - Sistemi e ambiti di paesaggio -Tavole A - Stralcio - Lotto1	-	T00IA01AMBCT01A	
581	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A		PTPR LAZIO - Beni Paesaggistici -Tav.B - Stralcio - Lotto1	-	T00IA01AMBCT03A	
582	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	5	A		PTPR LAZIO - Beni del Patrimonio naturale e culturale -Tav.C - Stralcio - Lotto1	-	T00IA01AMBCT05A	
583	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A		Mosaico P.R.G. - Lotto 1	-	T00IA01AMBCT07A	
584	T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	9	A		Carta dei Vincoli e delle Tutele - Lotto 1	-	T00IA01AMBCT09A	
585	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	A		CARTA DEGLI ELEMENTI DI STRUTTURA DEL PAESAGGIO - Lotto1	-	T00IA02AMBCT08A	
586	T	0	1	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A		CARTA DELL'USO DEL SUOLO - Lotto 1	-	T01IA02AMBCT02A	
587	T	0	1	IA	0	2	AMB	CT	1	2	A		CARTA DEI CARATTERI PERCETTIVI DEL PAESAGGIO - Lotto 1	-	T01IA02AMBCT12A	
588	T	0	1	IA	0	3	AMB	CT	0	4	A		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - LOTTO 1 - Tav. 1 di 3	-	T01IA03AMBCT04A	
589	T	0	1	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - LOTTO 1 - Tav. 2 di 3	-	T01IA03AMBCT05A	
590	T	0	1	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - LOTTO 1 - Tav. 3 di 3	-	T01IA03AMBCT06A	