



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici – 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283

PROGETTAZIONE: ANAS–Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI Dott. Ing. Alessandro MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19645

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Serena MAJETTA
Ordine Geol. Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO

DATA

ELABORATI GENERALI Elenco elaborati

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L O P L S P E 1 7 0 1

NOME FILE

TOOEGOOGENEE01A

REVISIONE

SCALA:

CODICE
ELAB.

T O O E G O O G E N E E 0 1

A

SCALA

D

C

B

A

EMISSIONE

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	
ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA								
1	T	0	EG	0	0	GEN EE 0 1 A	Elenco elaborati	-
2	T	0	EG	0	0	GEN RE 0 1 A	Relazione generale	-
3	T	0	EG	0	0	GEN RE 0 2 A	Relazione ex art 166 c. 1 D.Lgs. 163/06	-
4	T	0	EG	0	0	CRT RE 0 1 A	Relazione su rilievi topografici	-
5	T	0	EG	0	0	CRT PV 0 1 A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.1/4	1:2.000
6	T	0	EG	0	0	CRT PV 0 2 A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.2/4	1:2.000
7	T	0	EG	0	0	CRT PV 0 3 A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.3/4	1:2.000
8	T	0	EG	0	0	CRT PV 0 4 A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.4/4	1:2.000
9	T	0	EG	0	0	GEN ET 0 1 A	Raccolta pareri - autorizzazioni - nulla osta	-
GEOLOGIA								
10	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 1 A	Documentazione indagini geognostiche preesistenti	-
11	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 2 A	Documentazione indagini geofisiche preesistenti	-
12	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 3 A	Certificati prove di laboratorio preesistenti	-
13	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 4 A	Documentazione indagini geognostiche	-
14	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 5 A	Documentazione indagini geofisiche	-
15	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 6 A	Certificati prove di laboratorio	-
16	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 7 A	Relazione geologica e idrogeologica	-
17	T	0	GE	0	0	GEO RE 0 8 A	Relazione geostrutturale	-
18	T	0	GE	0	0	GEO PU 0 1 A	Planimetria ubicazione indagini tav. 01/04	1:2.000
19	T	0	GE	0	0	GEO PU 0 2 A	Planimetria ubicazione indagini tav. 02/04	1:2.000
20	T	0	GE	0	0	GEO PU 0 3 A	Planimetria ubicazione indagini tav. 03/04	1:2.000
21	T	0	GE	0	0	GEO PU 0 4 A	Planimetria ubicazione indagini tav. 04/04	1:2.000
22	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 1 A	Carta geologica generale	1:5.000
23	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 2 A	Carta geologica di dettaglio tav. 01/04	1:2.000
24	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 3 A	Carta geologica di dettaglio tav. 02/04	1:2.000
25	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 4 A	Carta geologica di dettaglio tav. 03/04	1:2.000
26	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 5 A	Carta geologica di dettaglio tav. 04/04	1:2.000
27	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 6 A	Carta geomorfologica tav. 01/04	1:2.000
28	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 7 A	Carta geomorfologica tav. 02/04	1:2.000
29	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 8 A	Carta geomorfologica tav. 03/04	1:2.000
30	T	0	GE	0	0	GEO CG 0 9 A	Carta geomorfologica tav. 04/04	1:2.000
31	T	0	GE	0	0	GEO CG 1 0 A	Carta del rischio geomorfologico tav. 01/04	1:2.000
32	T	0	GE	0	0	GEO CG 1 1 A	Carta del rischio geomorfologico tav. 02/04	1:2.000
33	T	0	GE	0	0	GEO CG 1 2 A	Carta del rischio geomorfologico tav. 03/04	1:2.000
34	T	0	GE	0	0	GEO CG 1 3 A	Carta del rischio geomorfologico tav. 04/04	1:2.000
35	T	0	GE	0	0	GEO CI 0 1 A	Carta idrogeologica tav. 01/04	1:2.000
36	T	0	GE	0	0	GEO CI 0 2 A	Carta idrogeologica tav. 02/04	1:2.000
37	T	0	GE	0	0	GEO CI 0 3 A	Carta idrogeologica tav. 03/04	1:2.000
38	T	0	GE	0	0	GEO CI 0 4 A	Carta idrogeologica tav. 04/04	1:2.000
39	T	0	GE	0	0	GEO FG 0 1 A	Profilo geologico asse S.S. 131 Sv. Bonorva Nord tav. 1/3	1:2.000/200
40	T	0	GE	0	0	GEO FG 0 2 A	Profilo geologico asse S.S. 131 Sv. Bonorva Nord tav. 2/3	1:2.000/200
41	T	0	GE	0	0	GEO FG 0 3 A	Profilo geologico asse S.S. 131 Sv. Bonorva Nord tav. 3/3	1:2.000/200
42	T	0	GE	0	0	GEO SG 0 1 A	Sezioni geologiche trasversali Svincolo Bonorva Nord ed S.P. 125 tav. 1/3	1:500
43	T	0	GE	0	0	GEO SG 0 2 A	Sezioni geologiche trasversali Svincolo Bonorva Nord ed S.P. 125 tav. 2/3	1:500
44	T	0	GE	0	0	GEO SG 0 3 A	Sezioni geologiche trasversali Svincolo Bonorva Nord ed S.P. 125 tav. 3/3	1:500
45	T	0	GE	0	0	GEO SG 0 4 A	Sezioni geologiche trasversali Svincolo Bonorva Sud	
46	T	0	GE	0	0	GEO DI 0 1 A	Sistemazione morfologica area di deposito "Calzoneddu 2" 300077_C	varie
47	T	0	GE	0	0	GEO DI 0 2 A	Sistemazione morfologica area di deposito "Badd'e Rena" 1220_C	varie
48	T	0	GE	0	1	GEO RE 0 1 A	Relazione del Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo	-
49	T	0	GE	0	1	GEO CD 0 1 A	Carta ubicazione cave e siti di conferimento	1:50.000
GEOTECNICA								
50	T	0	GE	0	0	GET RE 0 1 A	Relazione Geotecnica Generale	-
51	T	0	GE	0	0	GET RE 0 2 A	Relazione Sismica	-
52	T	0	GE	0	0	GET CS 0 1 A	Svincolo di Bonorva Nord e svincolo di Bonorva Sud - Planimetria sismica 1di2	1:1000
53	T	0	GE	0	0	GET CS 0 2 A	Svincolo di Bonorva Nord e svincolo di Bonorva Sud - Planimetria sismica 2di2	1:1000
54	T	0	GE	0	0	GET PR 0 1 A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse principale - Profilo geotecnico	1:2000/1:200
55	T	0	GE	0	0	GET FG 0 1 A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse principale e adeguamento alla S.P. 125 - Sezioni geotecniche 1di2	1:200
56	T	0	GE	0	0	GET FG 0 2 A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse principale e adeguamento alla S.P. 125 - Sezioni geotecniche 2di2	1:200
57	T	0	GE	0	0	GET FG 0 3 A	Svincolo di Bonorva Sud - Sezioni geotecniche Cavalcavia CV01	1:200
IDROLOGIA E IDRAULICA								
58	V	0	ID	0	0	IDR RE 0 1 A	Relazione idrologica (RD 523/1904)	-
59	V	0	ID	0	0	IDR RE 0 2 A	Relazione idraulica	-
60	V	0	ID	0	0	IDR RE 0 3 A	Relazione di compatibilità idraulica (RD 523/1904)	-
61	V	0	ID	0	0	IDR CO 0 1 A	Corografia dei bacini idrografici del reticolo principale interferente (RD 523/1904)	1:1000
Completamento/adeguamento Svincolo di Bonorva Sud al Km 158+650								
62	V	0	ID	0	0	IDR PL 0 1 A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche: Tav. 1 di 2	1:1000
63	V	0	ID	0	0	IDR PL 0 2 A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche: Tav. 2 di 2	1:1000
64	V	0	ID	0	0	IDR PP 0 1 A	Tombini scatoletti T1-T2-T3 - Inalveazione di monte e di valle - Planimetria e profilo (RD 523/1904)	varie
65	V	0	ID	0	0	IDR PP 0 2 A	Tombini circolari - sezioni e particolari	varie
66	V	0	ID	0	0	IDR PP 0 3 A	Tombini scatoletti T1-T2-T3 - Aree di esondazione planimetria e profili (RD 523/1904)	varie
67	V	0	ID	0	0	IDR PC 0 1 A	Drenaggio stradale e sistemazioni idrauliche - Opere tipo e particolari - Tav. 1 di 2	varie
68	V	0	ID	0	0	IDR PC 0 2 A	Drenaggio stradale e sistemazioni idrauliche - Opere tipo e particolari - Tav. 2 di 2 (RD 523/1904)	varie
69	V	0	ID	0	0	IDR PC 0 3 A	Vasca di trattamento acque di piattaforma - Carpenteria	1:50
70	V	0	ID	0	0	IDR PC 0 4 A	Piazzale di servizio della vasca di trattamento acque di piattaforma	varie
Nuovo svincolo di Bonorva Nord al km 162+000								
71	V	0	ID	0	0	IDR PL 0 1 A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche: Tav. 1 di 2	1:1000
72	V	0	ID	0	0	IDR PL 0 2 A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche: Tav. 2 di 2	1:1000

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala
73	V	0 2	ID 0 0	IDR PP	0 1	A Tombini T6-C4-C5-C6 - Inalveazione di monte e di valle - Planimetria e profilo longitudinale	1:1000
74	V	0 2	ID 0 0	IDR PP	0 2	A Tombini circolari - sezioni e particolari	1:1000
75	V	0 2	ID 0 0	IDR PP	0 3	A Inalveazione in gabbioni tra tombini T4b e T5	varie
76	V	0 2	ID 0 0	IDR PP	0 4	A Tombino scatolare T5 - Planimetria e profilo longitudinale (RD 523/1904)	varie
77	V	0 2	ID 0 0	IDR PP	0 5	A Tombino T5 - Aree di esondazione planimetria e profili (RD 523/1904)	varie
78	V	0 2	ID 0 0	IDR PC	0 1	A Drenaggio stradale e sistemazioni idrauliche - Opere tipo e particolari	varie
79	V	0 2	ID 0 0	IDR PC	0 2	A Vasca di trattamento acque di piattaforma - Carpenteria	varie
80	V	0 2	ID 0 0	IDR PC	0 3	A Piazzale di servizio della vasca di trattamento acque di piattaforma	varie
ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE SP 125 DAL Km 159 AL Km 165							
81	S	0 1	ID 0 0	IDR PL	0 1	A Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche TAV 1 di 2	1:1000
82	S	0 1	ID 0 0	IDR PL	0 2	A Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche TAV 2 di 2	1:1000
83	S	0 1	ID 0 0	IDR PP	0 1	A Tombino scatolare T4 - Inalveazione di monte e di valle - Planimetria e profilo longitudinale (RD 523/1904)	varie
84	S	0 1	ID 0 0	IDR PP	0 2	A Tombino scatolare T4b a PK 2+450 - Inalveazione di valle - planimetria, profilo e sezioni	varie
85	S	0 1	ID 0 0	IDR PP	0 3	A Tombino scatolare T4 - Aree di esondazione planimetria e profili (RD 523/1904)	varie
86	S	0 1	ID 0 0	IDR PC	0 1	A Drenaggio stradale e sistemazioni idrauliche - Opere tipo e particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	varie
87	S	0 1	ID 0 0	IDR PC	0 2	A Drenaggio stradale e sistemazioni idrauliche - Opere tipo e particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	varie
AREA DI DEPOSITO BADDE RENA							
88	T	0 0	ID 0 0	IDR RE	0 1	A Relazione idrologica (RD 523/1904)	-
89	T	0 0	ID 0 0	IDR RE	0 2	A Relazione idraulica (RD 523/1904)	-
90	T	0 0	ID 0 0	IDR CO	0 1	A Corografia di bacino (RD 523/1904)	1:5000
91	T	0 0	ID 0 0	IDR PL	0 1	A Planimetria delle aree di esondazione (RD 523/1904)	varie
92	T	0 0	ID 0 0	IDR PF	0 1	A Opere di sistemazione idraulica - Planimetria, profilo e sezioni (RD 523/1904)	varie
93	T	0 0	ID 0 0	IDR DC	0 1	A Opere di sistemazione idraulica - Dettagli costruttivi (RD 523/1904)	50
94	T	0 0	ID 0 0	IDR DC	0 2	A Opere di sistemazione idraulica - Sezioni trasversali (RD 523/1904)	200
SG							
ARCHEOLOGIA							
95	T	0 0	SG 0 1	GEN RE	0 1	A Premessa relazione archeologica	-
96	T	0 0	SG 0 1	GEN RE	0 2	A Relazione archeologica	-
97	T	0 0	SG 0 1	GEN SC	0 1	A Schede delle presenze archeologiche	-
98	T	0 0	SG 0 1	GEN SC	0 2	A Schede delle Unità di Ricognizione	-
99	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 1	A Planimetria delle presenze archeologiche - Confronto PD e PE	1:5.000
100	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 2	A Carta delle presenze archeologiche - Tav. 1/2	1:5.000
101	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 3	A Carta delle presenze archeologiche - Tav. 2/2	1:5.000
102	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 4	A Carta della visibilità dei suoli - Tav. 1/2	1:2.000
103	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 5	A Carta della visibilità dei suoli -Tav. 2/2	1:2.000
104	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 6	A Carta delle rischio archeologico relativo - Tav. 1/2	1:2.000
105	T	0 0	SG 0 1	GEN PL	0 7	A Carta delle rischio archeologico relativo - Tav. 2/2	1:2.000
PS							
PROGETTO STRADALE							
106	T	0 0	PS 0 0	TRA RE	0 1	A Relazione tecnica stradale (comprensiva della relazione ex art.4 DM 22/04/2004)	-
107	T	0 0	PS 0 0	TRA RE	0 2	A Relazione sulle barriere di sicurezza	-
108	T	0 0	PS 0 0	TRA PP	0 1	A Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi dal km 155 al km 158	1:5000
ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE SP 125 DAL Km 159 AL Km 165							
109	S	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 1	A Planimetria generale dell'intervento	1:2000
110	S	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 2	A Planimetria generale dell'intervento	1:2000
111	S	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 3	A Planimetria generale dell'intervento	1:2000
112	S	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 4	A Planimetria di progetto: Tav. 1 di 3	1:1000
113	S	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 5	A Planimetria di progetto: Tav. 2 di 3	1:1000
114	S	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 6	A Planimetria di progetto: Tav. 3 di 3	1:1000
115	S	0 1	PS 0 0	TRA PF	0 1	A Profilo longitudinale SP 125: Tav. 1 DI 6	1:1000/100
116	S	0 1	PS 0 0	TRA PF	0 2	A Profilo longitudinale SP 125: Tav. 2 DI 6	1:1000/100
117	S	0 1	PS 0 0	TRA PF	0 3	A Profilo longitudinale SP 125: Tav. 3 DI 6	1:1000/100
118	S	0 1	PS 0 0	TRA PF	0 4	A Profilo longitudinale SP 125: Tav. 4 DI 6	1:1000/100
119	S	0 1	PS 0 0	TRA PF	0 5	A Profilo longitudinale SP 125: Tav. 5 DI 6	1:1000/100
120	S	0 1	PS 0 0	TRA PF	0 6	A Profilo longitudinale SP 125: Tav. 6 DI 6	1:1000/100
121	S	0 1	PS 0 0	TRA ST	0 1	A Sezioni tipo e particolari costruttivi	varie
122	S	0 1	PS 0 0	TRA PT	0 1	A Planimetria di tracciamento: Tav. 1 di 3	1:1000
123	S	0 1	PS 0 0	TRA PT	0 2	A Planimetria di tracciamento: Tav. 2 di 3	1:1000
124	S	0 1	PS 0 0	TRA PT	0 3	A Planimetria di tracciamento: Tav. 3 di 3	1:1000
125	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 1	A Planimetria di segnaletica verticale esistente Tav. 1 di 3	1:1000
126	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 2	A Planimetria di segnaletica verticale esistente Tav. 2 di 3	1:1000
127	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 3	A Planimetria di segnaletica verticale esistente Tav. 3 di 3	1:1000
128	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 4	A Planimetria di segnaletica orizzontale e verticale Tav. 1 di 3	1:1000
129	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 5	A Planimetria di segnaletica orizzontale e verticale Tav. 2 di 3	1:1000
130	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 6	A Planimetria di segnaletica orizzontale e verticale Tav. 3 di 3	1:1000
131	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 7	A Dettagli e particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	varie
132	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 8	A Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 1 di 3	1:1000
133	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	0 9	A Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 2 di 3	1:1000
134	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	1 0	A Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 3 di 3	1:1000
135	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	1 1	A Planimetria ubicazione barriere di sicurezza Tav. 1 di 3	1:1000
136	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	1 2	A Planimetria ubicazione barriere di sicurezza Tav. 2 di 3	1:1000
137	S	0 1	PS 0 0	TRA PN	1 3	A Planimetria ubicazione barriere di sicurezza Tav. 3 di 3	1:1000
138	S	0 1	PS 0 0	TRA DG	0 1	A Diagrammi di velocità e visibilità - S.P.125 Tav 1 di 3	1:2.000
139	S	0 1	PS 0 0	TRA DG	0 2	A Diagrammi di velocità e visibilità - S.P.125 Tav 2 di 3	1:2.000
140	S	0 1	PS 0 0	TRA DG	0 3	A Diagrammi di velocità e visibilità - S.P.125 Tav 3 di 3	1:2.000
141	S	0 1	PS 0 0	TRA SZ	0 1	A Sezioni trasversali	1:200
NUOVI SVINCOLI							
Completamento/adequamento svincolo di Bonorva sud al Km 158+650							
142	V	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 1	A Planimetria generale dell'intervento	1:2000
143	V	0 1	PS 0 0	TRA PP	0 3	A Planimetria di progetto - Tav.1 di 3	1:500

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala
144	V	0 1 PS 0 0	TRA PP 0 4	A	Planimetria di progetto - Tav.2 di 3	1:500	
145	V	0 1 PS 0 0	TRA PP 0 5	A	Planimetria di progetto - Tav.3 di 3	1:500	
146	V	0 1 PS 0 0	TRA PP 0 6	A	Planimetria degli interventi sulle pavimentazioni	1:1000	
147	V	0 1 PS 0 0	TRA PF 0 1	A	Profilo longitudinale S.S.131	1:1.000/100	
148	V	0 1 PS 0 0	TRA PF 0 2	A	Profili longitudinali Rampe di Svincolo	1:1.000/100	
149	V	0 1 PS 0 0	TRA PF 0 3	A	Profilo longitudinale Viabilita' Locale 1	1:500/50	
150	V	0 1 PS 0 0	TRA PF 0 4	A	Profili longitudinali Interpoderale 1 e Attraversamento SS131	1:500/50	
151	V	0 1 PS 0 0	TRA PT 0 1	A	Planimetria di tracciamento - Rampe di Svincolo - Tav. 1 di 2	1:500	
152	V	0 1 PS 0 0	TRA PT 0 2	A	Planimetria di tracciamento - Rampe di Svincolo - Tav. 2 di 2	1:500	
153	V	0 1 PS 0 0	TRA PT 0 3	A	Planimetria di tracciamento - Viabilità Locale 1 e Nuovo Attraversamento S.S. 131	1:500	
154	V	0 1 PS 0 0	TRA PT 0 4	A	Planimetria di tracciamento - Viabilità Interpoderale 1	1:500	
155	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 1	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale esistente Tav. 1 di 2	1:1000	
156	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 2	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale esistente Tav. 2 di 2	1:1000	
157	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 3	A	Planimetria di progetto segnaletica orizzontale e verticale Tav. 1 di 2	1:1000	
158	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 4	A	Planimetria di progetto segnaletica orizzontale e verticale Tav. 2 di 2	1:1000	
159	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 5	A	Dettagli e particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	Varie	
160	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 6	A	Dettaglio Sezioni Portali	Varie	
161	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 7	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 1 di 2	1:1000	
162	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 8	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 2 di 2	1:1000	
163	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 0 9	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza - Tav.1 di 2	1:1000	
164	V	0 1 PS 0 0	TRA PN 1 0	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza - Tav.2 di 2	1:1000	
165	V	0 1 PS 0 0	TRA DC 0 1	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo laterale H2 con terminale semplice (TS)	varie	
166	V	0 1 PS 0 0	TRA DC 0 2	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo ponte H2 con terminale semplice (TS)	varie	
167	V	0 1 PS 0 0	TRA DC 0 3	A	Particolari costruttivi barriere di secur. - Transizione (T3) barriere Anas H2 bordo laterale / H2 bordo ponte	varie	
168	V	0 1 PS 0 0	TRA DC 0 4	A	Particolari costruttivi barriere di secur. - Transizioni barriere Anas H2BL / barriere esistenti Imeva (t3)	varie	
169	V	0 1 PS 0 0	TRA DG 0 1	A	Diagrammi di velocità e visibilità	1:2000	
170	V	0 1 PS 0 0	TRA ST 0 1	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.1 di 3	varie	
171	V	0 1 PS 0 0	TRA ST 0 2	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.2 di 3	varie	
172	V	0 1 PS 0 0	TRA ST 0 3	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.3 di 3	varie	
173	V	0 1 PS 0 0	TRA SZ 0 1	A	Sezioni trasversali S.S.131	1:200	
174	V	0 1 PS 0 0	TRA SZ 0 2	A	Sezioni trasversali rampe di svincolo	1:200	
175	V	0 1 PS 0 0	TRA SZ 0 3	A	Sezioni trasversali viabilità locale	1:200	
					Nuovo svincolo di Bonorva Nord al km 162+000		
176	V	0 2 PS 0 0	TRA PP 0 1	A	Planimetria generale dell'intervento	1:2000	
177	V	0 2 PS 0 0	TRA PP 0 3	A	Planimetria di progetto - Tav.1 di 4	1:500	
178	V	0 2 PS 0 0	TRA PP 0 4	A	Planimetria di progetto - Tav.2 di 4	1:500	
179	V	0 2 PS 0 0	TRA PP 0 5	A	Planimetria di progetto - Tav.3 di 4	1:500	
180	V	0 2 PS 0 0	TRA PP 0 6	A	Planimetria di progetto - Tav.4 di 4	1:500	
181	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 1	A	Profilo longitudinale Rampa A	1:500/50	
182	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 2	A	Profilo longitudinale Rampa B	1:500/50	
183	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 3	A	Profilo longitudinale Rampa C	1:500/50	
184	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 4	A	Profilo longitudinale Rampa D	1:500/50	
185	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 5	A	Profili longitudinali Attraversamento S.S. 131, Rotatorie Nord e Sud	1:500/50	
186	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 6	A	Profilo longitudinale S.S.131 in variante Tav.1 di 2	1:1.000/100	
187	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 7	A	Profilo longitudinale S.S.131 in variante Tav.2 di 2	1:1.000/100	
188	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 8	A	Profili longitudinali Viabilità Interpoderale 1 - Tav.1 di 2	1:500/50	
189	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 0 9	A	Profili longitudinali Viabilità Interpoderale 1 - Tav.2 di 2	1:500/50	
190	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 1 0	A	Profili longitudinali Viabilità Interpoderale 2	1:500/50	
191	V	0 2 PS 0 0	TRA PF 1 1	A	Profili longitudinali Viabilità Interpoderale 3, S.P. 8 e S.P. 43	1:500/50	
192	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 1	A	Planimetria di tracciamento: Asse S.S. 131 - Tav. 1 di 2	1:1.000	
193	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 2	A	Planimetria di tracciamento: Asse S.S. 131 - Tav. 2 di 2	1:500	
194	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 3	A	Planimetria di tracciamento: Rampe di Svincolo - Tav. 1 di 3	1:500	
195	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 4	A	Planimetria di tracciamento: Rampe di Svincolo - Tav.2 di 3	1:500	
196	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 5	A	Planimetria di tracciamento: Rampe di Svincolo - Tav.2 di 3	1:500	
197	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 6	A	Planimetria di tracciamento: Attraversamento S.S. 131 e Rotatorie	1:500	
198	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 7	A	Planimetria di tracciamento Viabilità "Interpoderale 2", "Interpoderale 3" e S.P. 8 - Tav.1 di 2	1:500	
199	V	0 2 PS 0 0	TRA PT 0 8	A	Planimetria di tracciamento "Viabilità Interpoderale 1" e S.P. 43 - Tav.2 di 2	1:500	
200	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 1	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale esistente Tav. 1 di 2	1:1000	
201	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 2	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale esistente Tav. 2 di 2	1:1000	
202	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 3	A	Planimetria di progetto segnaletica orizzontale e verticale Tav. 1 di 2	1:1000	
203	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 4	A	Planimetria di progetto segnaletica orizzontale e verticale Tav. 2 di 2	1:1000	
204	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 5	A	Dettagli e particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	Varie	
205	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 6	A	Dettaglio Sezioni Portali	Varie	
206	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 7	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 1 di 2	1:1000	
207	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 8	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza esistenti e rimozioni Tav. 2 di 2	1:1000	
208	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 0 9	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza - Tav.1 di 2	1:1000	
209	V	0 2 PS 0 0	TRA PN 1 0	A	Planimetria ubicazione barriere di sicurezza - Tav.2 di 2	1:1000	
210	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 1	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo laterale H2 con terminale semplice (TS)	varie	
211	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 2	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo laterale H3 con terminale semplice	varie	
212	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 3	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo ponte H3 con terminale semplice	varie	
213	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 4	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Transizione (T1) barriere Anas H3 bordo ponte / H3 bordo laterale	varie	
214	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 5	A	Particolari costruttivi barriere di secur. - Transizione (T2) barriere Anas H2 bordo laterale / H3 bordo laterale	varie	
215	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 6	A	Particolari costruttivi barriere di secur. - Transizioni barriere Anas H2BL / Profilo Redirettivo (t9) / muro (tm)	varie	
216	V	0 2 PS 0 0	TRA DC 0 7	A	Particolari costruttivi barriere di secur. - Transizioni barriere Anas H2BL / barriere esistenti Imeva (t3)	varie	
217	V	0 2 PS 0 0	TRA DG 0 1	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.1 di 2	1:2.000	
218	V	0 2 PS 0 0	TRA DG 0 2	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.2 di 2	1:1.000	
219	V	0 2 PS 0 0	TRA ST 0 1	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.1 di 4	varie	
220	V	0 2 PS 0 0	TRA ST 0 2	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.2 di 4	varie	

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala
221	V	0 2 PS	0 0 TRA	ST	0 3 A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.3 di 4	varie
222	V	0 2 PS	0 0 TRA	ST	0 4 A	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.4 di 4	varie
223	V	0 2 PS	0 0 TRA	SZ	0 1 A	Sezioni trasversali variante SS 131	1:200
224	V	0 2 PS	0 0 TRA	SZ	0 2 A	Sezioni trasversali rampe di svincolo	1:200
225	V	0 2 PS	0 0 TRA	SZ	0 3 A	Sezioni trasversali viabilità locale	1:200
						OPERE D'ARTE	
226	T	0 0 EG	0 0 STR	DC	0 1 A	Tabella materiali	-
						OPERE D'ARTE MAGGIORI	
						Cavalcavia al Km 0+941,500 della S.S.131	
227	T	0 0 CV	0 1 STR	RE	0 1 A	Relazione tecnica e di calcolo	-
228	T	0 0 CV	0 1 STR	DI	0 1 A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
229	T	0 0 CV	0 1 STR	DI	0 2 A	Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale	
230	T	0 0 CV	0 1 STR	DI	0 3 A	Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale	
231	T	0 0 CV	0 1 STR	CP	0 1 A	Carpenteria metallica: assieme	
232	T	0 0 CV	0 1 STR	CP	0 2 A	Carpenteria metallica: dettagli	varie
233	T	0 0 CV	0 1 STR	CA	0 1 A	Carpenteria e armatura soletta	varie
234	T	0 0 CV	0 1 STR	CP	0 3 A	Carpenteria Spalla A	varie
235	T	0 0 CV	0 1 STR	AR	0 1 A	Armatura Spalla A	varie
236	T	0 0 CV	0 1 STR	CP	0 4 A	Carpenteria Spalla B	varie
237	T	0 0 CV	0 1 STR	AR	0 2 A	Armatura Spalla B	varie
238	T	0 0 CV	0 1 STR	DC	0 1 A	Schema di vincoli, appoggi, ritegni e giunti, dettagli e finiture	-
239	T	0 0 CV	0 1 GET	RE	0 1 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Relazione di calcolo	-
240	T	0 0 CV	0 1 GET	RE	0 2 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Fondazioni spalle - Relazione di calcolo	-
241	T	0 0 CV	0 1 GET	DI	0 1 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Planimetria	1:100
242	T	0 0 CV	0 1 GET	DI	0 2 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Prospetti	1:100
243	T	0 0 CV	0 1 GET	PE	0 1 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Pianta Scavi	1:100
244	T	0 0 CV	0 1 GET	SZ	0 1 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Sezioni trasversali e Sezione Tipo	VARIE
245	T	0 0 CV	0 1 GET	CA	0 1 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Spalla 1 - Carpenterie e Armature	1:50
246	T	0 0 CV	0 1 GET	CA	0 2 A	Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 - Muri di risolto spalle - Spalla 2 - Carpenterie e Armature	1:50
						Cavalcavia alla progr. 158+290 della S.S. 131	
247	T	0 0 CV	0 2 STR	RE	0 1 A	Relazione tecnica e di calcolo	-
248	T	0 0 CV	0 2 STR	CP	0 1 A	Rifacimento cordoli per sostituzione barriera - Carpenteria e armatura	varie
249	T	0 0 CV	0 2 STR	AR	0 1 A	Rifacimento cordoli per sostituzione barriera - Carpenteria e armatura	1:50
						Sottovia scatolare al km 0+988,06 della S.S. 131	
250	T	0 0 ST	0 1 STR	RE	0 1 A	Relazione tecnica e di calcolo	-
251	T	0 0 ST	0 1 STR	DI	0 1 A	Pianta, prospetto e sezioni	1:100
252	T	0 0 ST	0 1 STR	CP	0 1 A	Carpenteria	1:100
253	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 1 A	Armatura 1 di 8	1:50
254	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 2 A	Armatura 2 di 8	1:50
255	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 3 A	Armatura 3 di 8	1:50
256	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 4 A	Armatura 4 di 8	1:50
257	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 5 A	Armatura 5 di 8	1:50
258	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 6 A	Armatura 6 di 8	varie
259	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 7 A	Armatura 7 di 8	1:50
260	T	0 0 ST	0 1 STR	AR	0 8 A	Armatura 8 di 8	-
						OPERE D'ARTE MINORI	
						Tombini scotalari T1 e T2 progr. 0+836,02 della S.S.131	
261	T	0 0 TM	0 1 STR	RE	0 1 A	Nuovo tombino scatolare T1 su Viabilità Locale 1- Relazione tecnica e di calcolo	-
262	T	0 0 TM	0 1 STR	RE	0 2 A	Prolungamento tombino scatolare T2 esistente su S.S. 131 - Relazione tecnica e di calcolo	-
	T	0 0 TM	0 1 STR	PL	0 1 A	Inquadramento dell'opera	1:500
264	T	0 0 TM	0 1 STR	DI	0 1 A	Tombino scatolare T1 esistente su S.P.125 - Stato di fatto e demolizione tombino	1:100
265	T	0 0 TM	0 1 STR	DI	0 2 A	Nuovo tombino scatolare T1 su Viabilità Locale 1 - Pianta, prospetto e sezioni	1:50
266	T	0 0 TM	0 1 STR	DI	0 3 A	Prolungamento tombino scatolare T2 esistente su S.S. 131 - Pianta, prospetto e sezioni	1:50
267	T	0 0 TM	0 1 STR	CP	0 1 A	Nuovo tombino scatolare T1 su Viabilità Locale 1- Carpenteria	1:50
268	T	0 0 TM	0 1 STR	CP	0 2 A	Prolungamento tombino scatolare T2 esistente su S.S. 131 - Carpenteria	varie
269	T	0 0 TM	0 1 STR	AR	0 1 A	Nuovo tombino scatolare T1 su Viabilità Locale 1 - Armatura	1:50
270	T	0 0 TM	0 1 STR	AR	0 2 A	Prolungamento tombino scatolare T2 esistente su S.S. 131 - Armatura	varie
						Tombino scatolare T3 alla progr. 0+692,43 della S.P. 125	
271	T	0 0 TM	0 2 STR	RE	0 1 A	Relazione tecnica e di calcolo	-
272	T	0 0 TM	0 2 STR	DI	0 1 A	Pianta, prospetto e sezioni	1:50
273	T	0 0 TM	0 2 STR	CP	0 1 A	Carpenteria	1:50
274	T	0 0 TM	0 2 STR	AR	0 1 A	Armatura	1:50
						Tombino scatolare T4a alla progr. 1+887,49 della S.P.125	
275	T	0 0 TM	0 3 STR	RE	0 1 A	Relazione tecnica e di calcolo	-
276	T	0 0 TM	0 3 STR	DI	0 1 A	Tombino scatolare T4 esistente - Stato di fatto e demolizione	1:50
277	T	0 0 TM	0 3 STR	DI	0 2 A	Pianta, prospetto e sezioni	1:50
278	T	0 0 TM	0 3 STR	CP	0 1 A	Carpenteria	1:50
279	T	0 0 TM	0 3 STR	AR	0 1 A	Armatura	
						Tombino scatolare T5 alla progr. 0+636,80 della S.P.125	
280	T	0 0 TM	0 4 STR	RE	0 1 A	Relazione tecnica e di calcolo	-
281	T	0 0 TM	0 4 STR	DI	0 1 A	Tombino scatolare T5 esistente su S.P. 125 - Stato di fatto e demolizione	1:100
282	T	0 0 TM	0 4 STR	DI	0 2 A	Pianta, prospetto e sezioni nuovo tombino	varie
283	T	0 0 TM	0 4 STR	CP	0 1 A	Nuovo tombino T5 - Carpenteria 1 di 2	1:50
284	T	0 0 TM	0 4 STR	CP	0 2 A	Nuovo tombino T5 - Carpenteria 2 di 2	1:50
285	T	0 0 TM	0 4 STR	AR	0 1 A	Nuovo tombino T5 - Armatura 1 di 3	1:50
286	T	0 0 TM	0 4 STR	AR	0 2 A	Nuovo tombino T5 - Armatura 2 di 3	1:50
287	T	0 0 TM	0 4 STR	AR	0 3 A	Nuovo tombino T5 - Armatura 3 di 3	varie
						Tombino scatolare T4b alla progr. 3+881,08 della S.P.125	

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala						
288	T	0	0	TM	0	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
289	T	0	0	TM	0	5	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetto e sezioni	1:50
290	T	0	0	TM	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:50
291	T	0	0	TM	0	5	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:50
Tombino scatolare T6 alla progr. 1+126,68 della S.S. 131													
292	T	0	0	TM	0	6	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
293	T	0	0	TM	0	6	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetto e sezioni	varie
294	T	0	0	TM	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:50
295	T	0	0	TM	0	6	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie
Tombino scatolare T7 sito deposito Badde e Rena													
296	T	0	0	TM	0	7	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
297	T	0	0	TM	0	7	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetto e sezioni	varie
298	T	0	0	TM	0	7	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:50
299	T	0	0	TM	0	7	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie
Farfalla ferroviaria esistente													
300	T	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	1	A	Stato di fatto e interventi di demolizione parziale	varie
Sottopasso Armco e ponticello													
301	T	0	0	ST	0	3	STR	DI	0	1	A	Stato di fatto e interventi di demolizione parziale	varie
Vasche di trattamento acque di prima pioggia													
302	T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
303	T	0	0	OM	0	1	STR	CP	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Vasca V1 - Carpenteria	1:50
304	T	0	0	OM	0	1	STR	AR	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Vasca V1 - Armatura	varie
305	T	0	0	OM	0	2	STR	CP	0	1	A	Svincolo di Bonorva Sud - Vasca V2 - Carpenteria	1:50
306	T	0	0	OM	0	2	STR	AR	0	1	A	Svincolo di Bonorva Sud - Vasca V2 - Armatura	varie
Segnaletica - Portali													
307	T	0	0	OM	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
308	T	0	0	OM	0	3	STR	CA	0	1	A	Carpenteria e Armatura 1 di 2	varie
309	T	0	0	OM	0	3	STR	CA	0	2	A	Carpenteria e Armatura 2 di 2	varie
OS													
Opere di Sostegno													
Adeguamento della SP 125													
310	T	0	0	OS	0	1	GET	RE	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Paratia di Controripa OS01 da pk 3+687.14 a pk 3+876.12 - Relazione di calcolo	-
311	T	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Paratia di Controripa da pk 3+687.14 a pk 3+876.12 - Planimetria, Pianta e Prospetto	1:200
312	T	0	0	OS	0	1	GET	ST	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Paratia di Controripa da pk 3+687.14 a pk 3+876.12 - Sezioni Tipo e Fasi Costruttive	VARIE
313	T	0	0	OS	0	1	GET	ST	0	2	A	Adeguamento della S.P. 125 - Paratia di Controripa da pk 3+687.14 a pk 3+876.12 - Particolari tirante	VARIE
314	T	0	0	OS	0	1	GET	SZ	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Paratia di Controripa da pk 3+687.14 a pk 3+876.12 - Sezioni Trasversali	1:200
315	T	0	0	OS	0	1	GET	CA	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Paratia di Controripa da pk 3+687.14 a pk 3+876.12 - Carpenteria e Armature	1:50
316	T	0	0	OS	0	2	GET	RE	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa OS02 da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Relazione di calcolo	-
317	T	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Planimetria, Pianta e Prospetto Sviluppato	1:200
318	T	0	0	OS	0	2	GET	ST	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Sezioni Tipo	VARIE
319	T	0	0	OS	0	2	GET	ST	0	2	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Particolari lirante e micropali di fondazione	VARIE
320	T	0	0	OS	0	2	GET	ST	0	3	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Fasi Costruttive	1:200
321	T	0	0	OS	0	2	GET	SZ	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Sezioni Trasversali	1:200
322	T	0	0	OS	0	2	GET	CA	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Carpenterie e Armature 1di2	1:50
323	T	0	0	OS	0	2	GET	CA	0	2	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 4+227.713 a pk 4+345.210 - Carpenterie e Armature 2di2	1:50
324	T	0	0	OS	1	1	GET	RE	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa OS11 da pk 3+713.02 a pk 3+749.91 - Relazione di calcolo	-
325	T	0	0	OS	1	1	GET	DI	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 3+712.83 a pk 3+750.00 - Planimetria, Pianta, Prospetto e Sezione Tipo	VARIE
326	T	0	0	OS	1	1	GET	SZ	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 3+712.83 a pk 3+750.00 - Sezioni Trasversali	1:200
327	T	0	0	OS	1	1	GET	CA	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Muro di Sottoscarpa da pk 3+712.83 a pk 3+750.00 - Carpenterie e Armature	1:50
328	T	0	0	OS	1	2	GET	DI	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Rafforzamento Corticale da pk 4+117.74 a pk 4+189.49 - Planimetria e Sezioni Trasversali	1:200
329	T	0	0	OS	1	3	GET	RE	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Barriere paramassi - Relazione di calcolo	-
330	T	0	0	OS	1	3	GET	PL	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Barriere paramassi - Planimetria	1:500
331	T	0	0	OS	1	3	GET	DI	0	1	A	Adeguamento della S.P. 125 - Barriere paramassi - Disegni d'insieme e particolari	VARIE
Svincolo di Bonorva Nord													
332	T	0	0	OS	0	3	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa OS03 da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Relazione di calcolo	-
333	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Planimetria in fase di scavo e prospetto paratia provvisionale	VARIE
334	T	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Planimetria finale e prospetto muro di sostegno	VARIE
335	T	0	0	OS	0	3	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Sezioni Trasversali in fase di scavo	1:200
336	T	0	0	OS	0	3	GET	SZ	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Sezioni Trasversali in configurazione finale	1:200
337	T	0	0	OS	0	3	GET	ST	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Sezione Tipo e Dettagli Costruttivi	1:200
338	T	0	0	OS	0	3	GET	ST	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Fasi Costruttive	1:200
339	T	0	0	OS	0	3	GET	CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di Sottoscarpa da pk 0+091.25 a pk 0+190.77 - Carpenterie e Armature	1:50
340	T	0	0	OS	0	4	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Paratia di Controripa OS04 da pk 0+074.80 a pk 0+107.94 - Relazione di calcolo	-
341	T	0	0	OS	0	4	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Paratia di Controripa da pk 0+074.80 a pk 0+107.94 - Planimetria e Sviluppate	1:100

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala					
342	T	0	OS	0	4	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Paratia di Controripa da pk 0+074.80 a pk 0+107.94 - Sezioni Trasversali, Sezione Tipo e Fasi Costruttive	VARIE
343	T	0	OS	0	4	GET	ST	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Paratia di Controripa da pk 0+074.80 a pk 0+107.94 - Particolari tirante	VARIE
344	T	0	OS	0	4	GET	CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Paratia di Controripa da pk 0+074.80 a pk 0+107.94 - Carpenterie e Armature	1:50
345	T	0	OS	0	5	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa B - Muro di Sottoscarpa OS05 da pk 0+083.63 a pk 0+308.53 - Relazione di calcolo	-
346	T	0	OS	0	5	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa B - Muro di Sottoscarpa da pk 0+083.63 a pk 0+308.53 - Planimetria, Pianta, Prospetto e Sezione Tipo	1:100
347	T	0	OS	0	5	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa B - Muro di Sottoscarpa da pk 0+083.63 a pk 0+308.53 - Sezioni Trasversali 1di2	1:200
348	T	0	OS	0	5	GET	SZ	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa B - Muro di Sottoscarpa da pk 0+083.63 a pk 0+308.53 - Sezioni Trasversali 2di2	1:200
349	T	0	OS	0	5	GET	CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa B - Muro di Sottoscarpa da pk 0+083.63 a pk 0+308.53 - Carpenterie e Armature	1:50
350	T	0	OS	0	6	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa C - Muro di Controripa OS06 da pk 0+003.000 a pk 0+312.926 - Relazione di calcolo	-
351	T	0	OS	0	6	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa C - Muro di Controripa da pk 0+003.000 a pk 0+312.926 - Planimetria e Pianta	1:200
352	T	0	OS	0	6	GET	DI	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa C - Muro di Controripa da pk 0+003.000 a pk 0+312.926 - Prospetto e Sezione Tipo	VARIE
353	T	0	OS	0	6	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa C - Muro di Controripa da pk 0+003.000 a pk 0+312.926 - Sezioni Trasversali 1di2	1:200
354	T	0	OS	0	6	GET	SZ	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa C - Muro di Controripa da pk 0+003.000 a pk 0+312.926 - Sezioni Trasversali 2di2	1:200
355	T	0	OS	0	6	GET	CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa C - Muro di Controripa da pk 0+003.000 a pk 0+312.926 - Carpenterie e Armature	1:50
356	T	0	OS	0	7	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa OS07 da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Relazione di calcolo	-
357	T	0	OS	0	7	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Planimetria e Pianta 1di2	1:200
358	T	0	OS	0	7	GET	DI	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Planimetria e Pianta 2di2	1:200
359	T	0	OS	0	7	GET	DI	0	3	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Prospetti	1:200
360	T	0	OS	0	7	GET	ST	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi 1di2	1:50
361	T	0	OS	0	7	GET	ST	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi 2di2	VARIE
362	T	0	OS	0	7	GET	ST	0	3	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Fasi Costruttive	1:200
363	T	0	OS	0	7	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Sezioni Trasversali 1di4	1:200
364	T	0	OS	0	7	GET	SZ	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Sezioni Trasversali 2di4	1:200
365	T	0	OS	0	7	GET	SZ	0	3	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Sezioni Trasversali 3di4	1:200
366	T	0	OS	0	7	GET	SZ	0	4	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Sezioni Trasversali 4di4	1:200
367	T	0	OS	0	7	GET	CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Carpenterie e Armature 1di2	1:50
368	T	0	OS	0	7	GET	CA	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D - Muro di Sottoscarpa da pk 0+155.45 a pk 0+522.83 - Carpenterie e Armature 2di2	1:50
369	T	0	OS	0	8	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa OS08 da pk 0+300.00 a pk 0+513.31 - Relazione di calcolo	-
370	T	0	OS	0	8	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Planimetria e Pianta 1di2	1:200
371	T	0	OS	0	8	GET	DI	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Planimetria e Pianta 2di2	1:200
372	T	0	OS	0	8	GET	DI	0	3	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Prospetti	1:200
373	T	0	OS	0	8	GET	ST	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi 1di2	1:50
374	T	0	OS	0	8	GET	ST	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi 2di2	VARIE
375	T	0	OS	0	8	GET	ST	0	3	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Fasi Costruttive	1:200
376	T	0	OS	0	8	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Sezioni Trasversali 1di4	1:200
377	T	0	OS	0	8	GET	SZ	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Sezioni Trasversali 2di4	1:200
378	T	0	OS	0	8	GET	SZ	0	3	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Sezioni Trasversali 3di4	1:200
379	T	0	OS	0	8	GET	SZ	0	4	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Sezioni Trasversali 4di4	1:200
380	T	0	OS	0	8	GET	CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Carpenterie e Armature 1di2	1:50
381	T	0	OS	0	8	GET	CA	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Viabilità Interpodereale 1 - Muro di Sottoscarpa da pk 0+300.00 a pk 0+513.30 - Carpenterie e Armature 2di2	1:50
382	T	0	OS	0	9	GET	RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Sottovia Scatolare - Muri Andatori OS09 da pk 0+959.00 a pk 1+028.33 a da pk 0+981.72 a pk 1+110.06 - Relazione di calcolo	-
383	T	0	OS	0	9	GET	DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Sottovia Scatolare - Muri Andatori OS09 da pk 0+959.00 a pk 1+028.33 a da pk 0+981.72 a pk 1+110.06 - Planimetria e Pianta	1:200
384	T	0	OS	0	9	GET	DI	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Sottovia Scatolare - Muri Andatori OS09 da pk 0+959.00 a pk 1+028.33 a da pk 0+981.72 a pk 1+110.06 - Prospetti e Sezione Tipo	VARIE
385	T	0	OS	0	9	GET	SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Sottovia Scatolare - Muri Andatori OS09 da pk 0+959.00 a pk 1+028.33 a da pk 0+981.72 a pk 1+110.06 - Sezioni Trasversali	1:200

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala				
386	T	0	OS	0	9	GET CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Sottovia Scatolare - Muri Andatori OS09 da pk 0+959.00 a pk 1+028.33 a da pk 0+981.72 a pk 1+110.06 - Carpenterie e Armature	1:50
387	T	0	OS	1	0	GET RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS10 da pk 0+126.80 a pk 0+177.32 - Relazione di calcolo	-
388	T	0	OS	1	0	GET DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS10 da pk 0+126.80 a pk 0+177.32 - Planimetria, Pianta e Prospetto	1:200
389	T	0	OS	1	0	GET SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS10 da pk 0+126.80 a pk 0+177.32 - Sezioni Trasversali e Sezione Tipo	VARIE
390	T	0	OS	1	0	GET CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS10 da pk 0+126.80 a pk 0+177.32 - Carpenterie e Armature	1:50
391	T	0	OS	1	4	GET DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Rafforzamento Corticale da km 1+373.59 a km 1+650.00 - Planimetria e Prospetto scarpata lato destro	1:200
392	T	0	OS	1	4	GET DI	0	2	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Rafforzamento Corticale da km 1+373.59 a km 1+650.00 - Planimetria e Prospetto scarpata lato sinistro	1:200
393	T	0	OS	1	4	GET SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Rafforzamento Corticale da km 1+373.59 a km 1+650.00 - Sezioni Trasversali e Particolari	VARIE
394	T	0	OS	1	5	GET DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Muro di Controripa OS15 da Km 0+058.97 a Km 0+074.96 - Planimetria, Pianta e Prospetto	1:100
395	T	0	OS	1	5	GET CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Muro di Controripa OS15 da Km 0+058.97 a Km 0+074.96 - Carpenterie e Armature	1:50
396	T	0	OS	1	5	GET SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Muro di Controripa OS15 da Km 0+058.97 a Km 0+074.96 - Sezioni Trasversali e Sezione Tipo	1:100
397	T	0	OS	1	5	GET RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Rampa A - Muro di Controripa OS15 da Km 0+058.97 a Km 0+074.96 - Relazione di Calcolo	-
398	T	0	OS	1	6	GET RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS16 da km 0+270.00 a km 0+351.48 - Relazione di calcolo	-
399	T	0	OS	1	6	GET DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS16 da km 0+270.00 a km 0+351.48 - Planimetria, Pianta Prospetto e Sezione tipo	VARIE
400	T	0	OS	1	6	GET SZ	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS16 da km 0+270.00 a km 0+351.48 - Sezioni Trasversali	1:200
401	T	0	OS	1	6	GET CA	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Asse Principale - Muro di sottoscarpa OS16 da km 0+270.00 a km 0+351.48 - Carpenterie e Armature	1:50
402	T	0	TM	0	5	GET RE	0	1	A	Tombino scatolare TM05 alla pk. 0+636.80 della S.S.131 - Scavi Provvisionali - Relazione di Calcolo	-
403	T	0	TM	0	5	GET DI	0	1	A	Tombino scatolare TM05 alla prog. 0+636.80 della S.S.131 - Scavi Provvisionali 1/2	1:100
404	T	0	TM	0	5	GET DI	0	2	A	Tombino scatolare TM05 alla prog. 0+636.80 della S.S.131 - Scavi Provvisionali 2/2	1:100
405	T	0	MO	0	0	GET RE	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Relazione di Monitoraggio	-
406	T	0	MO	0	0	GET DI	0	1	A	Svincolo di Bonorva Nord - Planimetria di Monitoraggio	1:500
			IA							INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
407	T	0	IA	0	0	AMB RE	0	1	A	Relazione Generale	-
408	T	0	IA	0	0	AMB RE	0	2	A	Relazione Specialistica Interventi di Compensazione	-
409	T	0	IA	0	0	AMB RE	0	3	A	Capitolato di esecuzione di OV	-
410	T	0	IA	0	0	AMB RE	0	4	A	Piano di Manutenzione delle opere a Verde	-
411	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	1	A	Carta della Vegetazione reale - planimetria e sezioni (Tav. 1/3)	varie
412	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	2	A	Carta della Vegetazione reale - planimetria e sezioni (Tav. 2/3)	varie
413	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	3	A	Carta della Vegetazione reale - planimetria e sezioni (Tav. 3/3)	varie
414	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	1	A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale	1:2000
415	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	2	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 1/12)	1:500
416	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	3	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 2/12)	1:500
417	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	4	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 3/12)	1:500
418	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	5	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 4/12)	1:500
419	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	6	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 5/12)	1:500
420	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	7	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 6/12)	1:500
421	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	8	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 7/12)	1:500
422	T	0	IA	0	0	AMB PL	0	9	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 8/12)	1:500
423	T	0	IA	0	0	AMB PL	1	0	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 9/12)	1:500
424	T	0	IA	0	0	AMB PL	1	1	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 10/12)	1:500
425	T	0	IA	0	0	AMB PL	1	2	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 11/12)	1:500
426	T	0	IA	0	0	AMB PL	1	3	A	Planimetria delle Opere a Verde (Tav. 12/12)	1:500
427	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	4	A	Planimetria e Sezioni degli interventi di Compensazione	varie
428	T	0	IA	0	0	AMB CT	0	1	A	Carta degli ambiti di incidenza residua (Tav.1/2)	1:2000
429	T	0	IA	0	0	AMB CT	0	2	A	Carta degli ambiti di incidenza residua (Tav.2/2)	1:2000
430	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	5	A	Sezioni degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:200
431	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	6	A	Dettagli costruttivi degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	varie
432	T	0	IA	0	0	AMB RE	0	5	A	Quaderno delle Opere a Verde	varie
433	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	7	A	Planimetria e dettagli per la sistemazione ambientale del sito di deposito Calzoneddu 2	varie
434	T	0	IA	0	0	AMB DI	0	8	A	Planimetria e dettagli per la sistemazione ambientale del sito di deposito Rena	varie
			MO							MONITORAGGIO AMBIENTALE	
435	T	0	MO	0	0	MOA RE	0	1	A	Relazione del piano di monitoraggio ambientale	R
436	T	0	MO	0	0	MOA PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di misura - Atmosfera e Rumore	1:5000
437	T	0	MO	0	0	MOA PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di misura - Suolo, Acque, Paesaggio, Vegetazione e Fauna	1:5000
438	T	0	MO	0	1	MOA RE	0	1	A	Report finale fase ante operam - Atmosfera	R
439	T	0	MO	0	2	MOA RE	0	2	A	Report finale fase ante operam - Rumore	R
			IN							INTERFERENZE	
440	T	0	IN	0	0	INT RE	0	1	A	Relazione interferenze	-
441	T	0	IN	0	0	INT RE	0	2	A	Relazione fotografica	-
442	T	0	IN	0	0	INT RE	0	3	A	Schede interferenze	-
										Adeguamento SP 125	
443	S	0	IN	0	0	INT PL	0	1	A	Planimetria Interferenze: Tav. 1 di 2	1:2000

n. progr.	macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala		
444	S	0 0	IN	0 0	INT	PL 0 2	A	Planimetria Interferenze: Tav. 2 di 2	1:2000
								Completamento/adequamento svincolo di Bonorva sud al Km 158+000	
445	V	0 1	IN	0 0	INT	PL 0 1	A	Planimetria Interferenze	1:2.000
								Nuovo svincolo di Bonorva al km 162+000	
446	V	0 2	IN	0 0	INT	PL 0 1	A	Planimetria Interferenze	1:2.000
			ES					ESPROPRI	
447	T	0 0	ES	0 0	ESP	RE 0 1	A	Relazione Espropri	-
448	T	0 0	ES	0 0	ESP	PL 0 1	A	Planimetria generale degli interventi	1:5000
								Adeguamento SP125	
449	S	0 0	ES	0 0	ESP	PC 0 1	A	Planimetria Catastale: Tav. 1 di 2	1:2000
450	S	0 0	ES	0 0	ESP	PC 0 2	A	Planimetria Catastale: Tav. 2 di 2	1:2000
451	S	0 0	ES	0 0	ESP	EE 0 1	A	Elenco Ditte	-
								Completamento/adequamento svincolo di Bonorva sud al Km 158+000	
452	V	0 1	ES	0 0	ESP	PC 0 1	A	Planimetria Catastale	1:2.000
453	V	0 1	ES	0 0	ESP	EE 0 1	A	Elenco Ditte	-
								Nuovo svincolo di Bonorva al km 162+000	
454	V	0 2	ES	0 0	ESP	PC 0 1	A	Planimetria Catastale	1:2.000
455	V	0 2	ES	0 0	ESP	EE 0 1	A	Elenco Ditte	-
								Aree di Deposito	
456	T	0 0	ES	0 0	ESP	PC 0 1	A	Planimetria Catastale Aree di Deposito	1:2.000
			CA					CANTIERIZZAZIONE	
457	T	0 0	CA	0 0	CAN	RE 0 1	A	Relazione della Cantierizzazione	
458	T	0 0	CA	0 0	CAN	PL 0 1	A	Planimetria di localizzazione die cantieri e viabilità di servizio e di cantiere	1:5000/1:5000
459	T	0 0	CA	0 0	CAN	DI 0 1	A	Planimetria delle fasi di lavoro e sezioni tipologiche (Tav 1/3)	1:2000/1:200
460	T	0 0	CA	0 0	CAN	DI 0 2	A	Planimetria delle fasi di lavoro e sezioni tipologiche (Tav 2/3)	1:2000/1:200
461	T	0 0	CA	0 0	CAN	DI 0 3	A	Planimetria delle fasi di lavoro e sezioni tipologiche (Tav 3/3)	1:2000/1:200
462	T	0 0	CA	0 0	CAN	DI 0 5	A	Planimetrie e sezioni dei cantieri (Tav. 1/2)	1:500
463	T	0 0	CA	0 0	CAN	DI 0 6	A	Planimetrie e sezioni dei cantieri (Tav. 1/2)	1:500
464	T	0 0	CA	0 0	CAN	CR 0 1	A	Cronoprogramma	R
465	T	0 0	CA	0 0	CAN	RE 0 2	A	Manuale di Gestione Ambientale dei Cantieri	R
			IM					IMPIANTI	
466	T	0 0	IM	0 0	IMP	RE 0 1	A	Relazione tecnica impianti	A4
467	T	0 0	IM	0 0	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo elettrico e illuminotecnico	A4
468	T	0 0	IM	0 0	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi	Varie
								Svincolo di Bonorva Sud al Km 158+650	
469	T	0 0	IM	0 1	IMP	PP 0 1	A	Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione	1:1.000
								Svincolo di Bonorva Nord al km 162+000	
470	T	0 0	IM	0 2	IMP	PP 0 1	A	Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi e circuiti di alimentazione	1:1.000
470								VERIFICA DI OTTEMPERANZA	
471	T	0 0	IA	0 0	GEN	RE 0 1	A	Relazione di Ottemperanza	
472	T	0 0	IA	0 0	GEN	RE 0 2	A	Allegato 1: Tavola Sinottica di Ottemperanza	
473	T	0 0	IA	0 0	GEN	RE 0 3	A	Allegato 2: Studio Integrativo - Analisi delle Concentrazioni di Ozono - Relazione	
474	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 1	A	Allegato 2: Studio Integrativo - Planimetria dei Ricettori e Concentrazioni Inquinanti Stato Attuale	
475	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 2	A	Allegato 2: Studio Integrativo - Planimetria dei Ricettori e Concentrazioni Inquinanti Post Operam	
476	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 3	A	Tavola di Confronto fra PD e PE (Tav. 1/3)	
477	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 4	A	Tavola di Confronto fra PD e PE (Tav. 2/3)	
478	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 5	A	Tavola di Confronto fra PD e PE (Tav. 3/3)	
479	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 6	A	Tavola Sinottica di Ottemperanza (Tav. 1/4)	
480	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 7	A	Tavola Sinottica di Ottemperanza (Tav. 2/4)	
481	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 8	A	Tavola Sinottica di Ottemperanza (Tav. 3/4)	
482	T	0 0	IA	0 0	GEN	PL 0 9	A	Tavola Sinottica di Ottemperanza (Tav. 4/4)	
			CM					DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA	
483	T	0 0	CM	0 0	CMS	EC 0 1	A	Computo metrico estimativo	-
484	T	0 0	CM	0 0	CMS	EC 0 2	A	Computo metrico	-
485	T	0 0	CM	0 0	CMS	EC 0 3	A	Riepilogo di Stima per articoli	-
486	T	0 0	CM	0 0	CMS	EE 0 1	A	Quadro economico	-
487	T	0 0	CM	0 0	CMS	EP 0 1	A	Elenco Prezzi Unitari	-
488	T	0 0	CT	0 0	TAM	ET 0 1	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Generali	-
489	T	0 0	CT	0 0	TAM	ET 0 2	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Tecniche	-
490	T	0 0	CT	0 0	TAM	ET 0 3	A	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-
			SI					PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO	
491	T	0 0	SI	0 0	SIC	RE 0 1	A	Relazione Piano di Sicurezza e Coordinamento	-
492	T	0 0	SI	0 0	SIC	RE 0 2	A	Fascicolo dell'opera	-
493	T	0 0	SI	0 0	SIC	ES 0 1	A	Stima dei costi della sicurezza	-