

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato		Scala
1		PCC001	Elenco elaborati		-
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA TRATTO : BOLOGNA S.LAZZARO - DIRAM. RAVENNA					
DOCUMENTAZIONE GENERALE					
PARTE GENERALE					
2		PCC002	Relazione generale		-
3		STD001	Corografia generale e localizzazione territoriale		1:25000
4		STD010	Planimetria generale di inquadramento - Tav. 1 di 4	da progr. 22231 a progr. 30600	1:5000
5		STD011	Planimetria generale di inquadramento - Tav. 2 di 4	da progr. 30600 a progr. 39400	1:5000
6		STD012	Planimetria generale di inquadramento - Tav. 3 di 4	da progr. 39400 a progr. 48200	1:5000
7		STD013	Planimetria generale di inquadramento - Tav. 4 di 4	da progr. 48200 a progr. 57000	1:5000
8		STD020	Planimetria generale su ortofotopiano - Tav. 1 di 4	da progr. 22231 a progr. 30600	1:5000
9		STD021	Planimetria generale su ortofotopiano - Tav. 2 di 4	da progr. 30600 a progr. 39400	1:5000
10		STD022	Planimetria generale su ortofotopiano - Tav. 3 di 4	da progr. 39400 a progr. 48200	1:5000
11		STD023	Planimetria generale su ortofotopiano - Tav. 4 di 4	da progr. 48200 a progr. 57000	1:5000
12		STD030	Profilo longitudinale generale - Tav. 1 di 4	da progr. 22231 a progr. 30600	1:5000/500
13		STD031	Profilo longitudinale generale - Tav. 2 di 4	da progr. 30600 a progr. 39400	1:5000/500
14		STD032	Profilo longitudinale generale - Tav. 3 di 4	da progr. 39400 a progr. 48200	1:5000/500
15		STD033	Profilo longitudinale generale - Tav. 4 di 4	da progr. 48200 a progr. 57000	1:5000/500
16		STD055	Dimensionamento delle nuove pavimentazioni e degli interventi di risanamento - Relazione tecnica		-
17		STD056	Schema planimetrico interventi infrastrutturali per il sistema di gestione della IV corsia dinamica.		1:5000
18		STD160	Studio di Traffico		-
19		PCC003	Relazione gestione delle terre		-
20		AUA001	Relazione paesaggistica		-
SICUREZZA					
21		SIC001	Aggiornamento delle prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza (D.P.R.207/2010)		-
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA					
22		GEO001	Relazione geologica-geomorfologica		-
23		GEO002	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 1/9		1:5.000 - 1:5000/500
24		GEO003	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 2/9		1:5.000 - 1:5000/500
25		GEO004	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 3/9		1:5.000 - 1:5000/500
26		GEO005	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 4/9		1:5.000 - 1:5000/500
27		GEO006	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 5/9		1:5.000 - 1:5000/500
28		GEO007	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 6/9		1:5.000 - 1:5000/500
29		GEO008	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 7/9		1:5.000 - 1:5000/500
30		GEO009	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 8/9		1:5.000 - 1:5000/500
31		GEO010	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale - Tav. 9/9		1:5.000 - 1:5000/500
32		GEO011	Planimetria geomorfologica - Tav. 1/9 e 2/9		1:5000
33		GEO012	Planimetria geomorfologica - Tav. 3/9 e 4/9		1:5000
34		GEO013	Planimetria geomorfologica - Tav. 5/9 e 6/9		1:5000
35		GEO014	Planimetria geomorfologica - Tav. 7/9 e 8/9		1:5000
36		GEO015	Planimetria geomorfologica - Tav. 9/9		1:5000
37		GEO016	Carta dei vincoli (da PAI) - Tav. 1/9 e 2/9		1:5000
38		GEO017	Carta dei vincoli (da PAI) - Tav. 3/9 e 4/9		1:5000
39		GEO018	Carta dei vincoli (da PAI) - Tav. 5/9 e 6/9		1:5000
40		GEO019	Carta dei vincoli (da PAI) - Tav. 7/9 e 8/9		1:5000
41		GEO020	Carta dei vincoli (da PAI) - Tav. 9/9		1:5000
42		GEO021	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 1/9 e 2/9		1:5000
43		GEO022	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 3/9 e 4/9		1:5000
44		GEO023	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 5/9 e 6/9		1:5000
45		GEO024	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 7/9 e 8/9		1:5000
46		GEO025	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 9/9		1:5000
47		GEO026	Relazione idrogeologica		-
48		GEO027	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 1/9		1:5.000 - 1:5000/500
49		GEO028	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 2/9		1:5.000 - 1:5000/500
50		GEO029	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 3/9		1:5.000 - 1:5000/500
51		GEO030	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 4/9		1:5.000 - 1:5000/500
52		GEO031	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 5/9		1:5.000 - 1:5000/500
53		GEO032	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 6/9		1:5.000 - 1:5000/500
54		GEO033	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 7/9		1:5.000 - 1:5000/500
55		GEO034	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 8/9		1:5.000 - 1:5000/500
56		GEO035	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 9/9		1:5.000 - 1:5000/500
GEOTECNICA					
57		APE401	Relazione geotecnica		-
58		APE403	Profilo geotecnico Tav 1 di 23		1:2000/200
59		APE404	Profilo geotecnico Tav 2 di 23		1:2000/200
60		APE405	Profilo geotecnico Tav 3 di 23		1:2000/200
61		APE406	Profilo geotecnico Tav 4 di 23		1:2000/200
62		APE407	Profilo geotecnico Tav 5 di 23		1:2000/200
63		APE408	Profilo geotecnico Tav 6 di 23		1:2000/200
64		APE409	Profilo geotecnico Tav 7 di 23		1:2000/200
65		APE410	Profilo geotecnico Tav 8 di 23		1:2000/200
66		APE411	Profilo geotecnico Tav 9 di 23		1:2000/200
67		APE412	Profilo geotecnico Tav 10 di 23		1:2000/200
68		APE413	Profilo geotecnico Tav 11 di 23		1:2000/200
69		APE414	Profilo geotecnico Tav 12 di 23		1:2000/200
70		APE415	Profilo geotecnico Tav 13 di 23		1:2000/200
71		APE416	Profilo geotecnico Tav 14 di 23		1:2000/200

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato		Scala
72		APE417	Profilo geotecnico Tav 15 di 23		1:2000/200
73		APE418	Profilo geotecnico Tav 16 di 23		1:2000/200
74		APE419	Profilo geotecnico Tav 17 di 23		1:2000/200
75		APE420	Profilo geotecnico Tav 18 di 23		1:2000/200
76		APE421	Profilo geotecnico Tav 19 di 23		1:2000/200
77		APE422	Profilo geotecnico Tav 20 di 23		1:2000/200
78		APE423	Profilo geotecnico Tav 21 di 23		1:2000/200
79		APE424	Profilo geotecnico Tav 22 di 23		1:2000/200
80		APE425	Profilo geotecnico Tav 23 di 23		1:2000/200
81		APE430	Profilo geotecnico Nuovo Svincolo di Borgatella		1:2000/200
82		APE431	Profilo geotecnico Nuovo Svincolo di Toscanella di Dozza		1:2000/200
			INTERVENTI DI INSERIMENTO, RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE		
83		SUA001	Relazione tecnico-specialistica		-
84		SUA002	Abaco degli interventi vegetazionali		varie
85		SUA003	Sezioni tipo		varie
			AU - CORPO AUTOSTRADALE		
			PARTE STRADALE		
			Elaborati generali		
86		STD050	Relazione tecnica stradale		-
			Elaborati tipologici		
87		STD060	Adeguamento ponte sul torrente Idice (al km 23+386.00) e sul torrente Quaderna (al km 29+368.00)		1:100
88		STD061	Sezioni autostradali in corrispondenza dei cavalcavia tratto Osteria Grande-Imola		1:100
89		STD062	Sezioni autostradali in corrispondenza dei cavalcavia tratto Imola - diram. Ravenna		1:100
90		STD063	Sezioni autostradali in rettilineo in sede naturale tratto Osteria Grande - diramaz. Ravenna da km 29+500 a km 55+600		1:100
91		STD064	Sezioni autostradali in curva in sede naturale tratto Osteria Grande - diramaz. Ravenna da km 29+500 a km 55+600		1:100
92		STD065	Intervento IV corsia dinamica da km 22+231 a km 29+500 - Tav. 1 di 3		1:100
93		STD066	Intervento IV corsia dinamica da km 22+231 a km 29+500 - Tav. 2 di 3		1:100
94		STD067	Intervento IV corsia dinamica da km 22+231 a km 29+500 - Tav. 3 di 3		1:100
95		STD068	Sezioni autostradali tipo in viadotto e sottovia		1:100
96		STD069	Rampe di svincolo, viabilità locali e piste di cantiere		1:100
97		STD070	Corsie di immissione e diversione piazzole di sosta e servizio		1:100
98		APE001	Rilevati e trincee - Sezioni tipo		varie
99		STD072	Pavimentazioni autostradali - Particolari costruttivi - Tav. 1 di 2		1:100
100		STD073	Pavimentazioni autostradali - Particolari costruttivi - Tav. 2 di 2		1:100
			Planimetrie stato attuale		
101		STD100	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
102		STD101	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
103		STD102	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
104		STD103	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
105		STD104	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
106		STD105	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
107		STD106	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
108		STD107	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
109		STD108	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
110		STD109	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
111		STD110	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
112		STD111	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			Planimetrie tracciamento		
113		STD150	Carreggiata Nord - Planimetria - Tav. 1 di 4	da progr. 22231 a progr. 30600	1:5000
114		STD151	Carreggiata Nord - Planimetria - Tav. 2 di 4	da progr. 30600 a progr. 39400	1:5000
115		STD152	Carreggiata Nord - Planimetria - Tav. 3 di 4	da progr. 39400 a progr. 48200	1:5000
116		STD153	Carreggiata Nord - Planimetria - Tav. 4 di 4	da progr. 48200 a progr. 57000	1:5000
117		STD170	Carreggiata Sud - Planimetria - Tav. 1 di 4	da progr. 22231 a progr. 30600	1:5000
118		STD171	Carreggiata Sud - Planimetria - Tav. 2 di 4	da progr. 30600 a progr. 39400	1:5000
119		STD172	Carreggiata Sud - Planimetria - Tav. 3 di 4	da progr. 39400 a progr. 48200	1:5000
120		STD173	Carreggiata Sud - Planimetria - Tav. 4 di 4	da progr. 48200 a progr. 57000	1:5000
			Planimetrie di progetto		
121		STD200	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
122		STD201	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
123		STD202	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
124		STD203	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
125		STD204	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
126		STD205	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
127		STD206	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
128		STD207	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
129		STD208	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
130		STD209	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
131		STD210	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
132		STD211	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			Profili longitudinali		
133		STD300	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000/200
134		STD301	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000/200
135		STD302	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000/200
136		STD303	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000/200
137		STD304	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000/200
138		STD305	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000/200
139		STD306	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000/200
140		STD307	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000/200
141		STD308	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000/200
142		STD309	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000/200
143		STD310	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000/200
144		STD311	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000/200
145		STD350	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000/200
146		STD351	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000/200
147		STD352	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000/200
148		STD353	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000/200
149		STD354	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000/200
150		STD355	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000/200
151		STD356	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000/200

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato	Scala	
152		STD357	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000/200
153		STD358	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000/200
154		STD359	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000/200
155		STD360	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000/200
156		STD361	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000/200
			Sezioni caratteristiche		
157		STD650	Tavola 1 di 8		1:200
158		STD651	Tavola 2 di 8		1:200
159		STD652	Tavola 3 di 8		1:200
160		STD653	Tavola 4 di 8		1:200
161		STD654	Tavola 5 di 8		1:200
162		STD655	Tavola 6 di 8		1:200
163		STD656	Tavola 7 di 8		1:200
164		STD657	Tavola 8 di 8		1:200
			Planimetria delle demolizioni		
165		STD700	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
166		STD701	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
167		STD702	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
168		STD703	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
169		STD704	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
170		STD705	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
171		STD706	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
172		STD707	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
173		STD708	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
174		STD709	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
175		STD710	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
176		STD711	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			IDROLOGIA E IDRAULICA		
			INTERFERENZE IDROGRAFICHE		
177		IDR001	Relazione idrologico-idraulica		-
178		IDR002	Corografia bacini scolanti di distretto consortile e fasce P.A.I.		1:25000
179		IDR003	Interventi di sistemazione idraulica: planimetria localizzazione interventi Tav 1 di 2		1:10000
180		IDR004	Interventi di sistemazione idraulica: planimetria localizzazione interventi Tav 2 di 2		1:10000
181		IDR005	Torrente Gaiana interventi di sistemazione idraulica		varie
182		IDR006	Torrente Sillaro interventi di sistemazione idraulica		varie
183		IDR007	Rio Sabbioso interventi di sistemazione idraulica		varie
184		IDR008	Torrente Sellustra interventi di sistemazione idraulica		varie
185		IDR009	Fiume Santerno interventi di sistemazione idraulica		varie
186		IDR010	Rio Sanguinario interventi di sistemazione idraulica		varie
187		IDR011	Risoluzione interferenze idrografiche Tombini scatolari (da PK 29+817.92 a PK 47+698.36) Tav 1 di 2		varie
188		IDR012	Risoluzione interferenze idrografiche Tombini scatolari (da PK 47+698.36 a PK 56+479.69) Tav 2 di 2		varie
189		IDR013	Risoluzione interferenze idrografiche minori tombini circolari (da PK 29+817.92 a PK 47+698.36) Tav 1 di 2		varie
190		IDR014	Risoluzione interferenze idrografiche minori tombini circolari (da PK 47+698.36 a PK 56+479.69) Tav 2 di 2		varie
			SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE		
191		IDR100	Relazione idrologico-idraulica		-
192		IDR101	Planimetria idraulica - Tav. 1 di 12	da progr. 22500 a progr. 25500	1:2.000
193		IDR102	Planimetria idraulica - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2.000
194		IDR103	Planimetria idraulica - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2.000
195		IDR104	Planimetria idraulica - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2.000
196		IDR105	Planimetria idraulica - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2.000
197		IDR106	Planimetria idraulica - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2.000
198		IDR107	Planimetria idraulica - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2.000
199		IDR108	Planimetria idraulica - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2.000
200		IDR109	Planimetria idraulica - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2.000
201		IDR110	Planimetria idraulica - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2.000
202		IDR111	Planimetria idraulica - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2.000
203		IDR112	Planimetria idraulica - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2.000
204		IDR113	Particolari costruttivi sistema di drenaggio tav 1 di 2		varie
205		IDR114	Particolari costruttivi sistema di drenaggio tav 2 di 2		varie
			IDRAULICA AMBIENTALE		
206		IDR250	Relazione di compatibilità idraulica		-
207		IDR260	Piano di manutenzione e gestione del sistema di drenaggio		-
			OPERE D'ARTE MAGGIORI		
			PONTI E SOTTOVIA (>10M)		
			Ponte Torrente Idice - Ampliamento		
208		STR001	Adeguamento impalcato e cordoli per nuove barriere di sicurezza		varie
			Ponte Torrente Quaderna - Ampliamento		
209		STR002	Adeguamento impalcato e cordoli per nuove barriere di sicurezza		varie
			Ponte Torrente Sillaro - Ampliamento		
210		STR004	Planimetria generale e sezioni trasversali		varie
211		STR005	Pianta delle fondazioni, profilo longitudinale e sezioni		varie
212		STR007	Spalla lato Bologna: Carpenteria		varie
213		STR008	Spalla lato Ancona: Carpenteria		varie
214		STR009	Pile: Carpenteria		varie
215		STR010	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi		varie
			Ponte Torrente Sellustra - Ampliamento		
216		STR012	Planimetria generale e sezioni trasversali		varie
217		STR013	Pianta delle fondazioni, profilo longitudinale e sezioni		varie
218		STR015	Spalla lato Bologna: Carpenteria		varie
219		STR016	Spalla lato Ancona: Carpenteria		varie
220		STR017	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi		varie
			Ponte Torrente Santerno - Ampliamento		
221		STR019	Planimetria generale e sezioni trasversali		varie
222		STR020	Pianta delle fondazioni, profilo longitudinale e sezioni		varie
223		STR022	Spalle: Carpenteria		varie
224		STR023	Pile: Carpenteria		varie
225		STR024	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi		varie
			Ponte Torrente Rio Sanguinario - Ampliamento		
226		STR026	Planimetria generale e sezioni trasversali		varie

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato		Scala
227		STR027	Pianta delle fondazioni, profilo longitudinale e sezioni		varie
228		STR029	Spalle: Carpenteria		varie
229		STR028	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari		varie
			Sottovia SP Selice - Ampliamento		
230		STR032	Planimetria generale e sezioni trasversali		varie
231		STR033	Pianta delle fondazioni, profilo longitudinale e sezioni		varie
232		STR035	Spalla lato Bologna: Carpenteria		varie
233		STR036	Spalla lato Ancona: Carpenteria		varie
234		STR037	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari		varie
			OPERE D'ARTE MINORI		
			SOTTOVIA (L<10M)		
			Sottovia di Via Russo prog.23+095.78 - Ampliamento		
235		STR061	Carpenteria generale (pianta, prospetti, sezioni).		varie
236		APE062	Pianta scavi, opere provvisionali.		-
			PONTICELLI E TOMBINI SCATOLARI		
			Ponticello prog. 35+408.07 - Prolungamento		
237		STR202	Planimetria, sezioni tipo e particolari costruttivi		varie
			Ponticello prog. 41+972.02 - Prolungamento		
238		STR204	Planimetria, sezioni tipo e particolari costruttivi		varie
			Ponticello prog. 49+128.46 - Prolungamento		
239		STR205	Planimetria, sezioni tipo e particolari costruttivi		varie
			Ponticello prog. 33+700.95 - Prolungamento		
240		STR211	Planimetria, sezioni tipo e particolari costruttivi		varie
			Ponticello Canale dell'Idice prog. 23+012.63		
241		STR066	Viste d'insieme (pianta, prospetti, sezioni).		varie
			Tombini L=150; 200; 250; 300; 400; 450; 600 - Ampliamento		
242		STR253	Carpenteria Tipologica e tabelle caratteristiche attraversamenti		varie
			TOMBINI CIRCOLARI		
			Tombini D=1000; 1100; 1150; 1250; 1300 - Ampliamento		
243		STR251	Carpenteria Tipologica e tabelle caratteristiche attraversamenti		varie
			OPERE DI SOSTEGNO		
			Muri Prefabbricati		
244		APE160	Muri prefabbricati - carpenteria e particolari costruttivi Tav 1/2		1:50/1:20
245		APE161	Muri prefabbricati - carpenteria e particolari costruttivi Tav 2/2		1:50
246		APE163	Planimetria, Prospetto e Sezioni Muro MS02N		varie
247		APE169	Planimetria, Prospetto e Sezioni Muro MS02S		varie
248		APE170	Planimetria, Prospetto e Sezioni Muro MS03S		varie
			OPERE COMPLEMENTARI - STATO ATTUALE E RIMOZIONI SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA		
			Planimetria stato attuale e rimozioni segnaletica orizzontale e verticale e barriere di sicurezza		
249		STD750	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
250		STD751	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
251		STD752	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
252		STD753	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
253		STD754	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
254		STD755	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
255		STD756	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
256		STD757	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
257		STD758	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
258		STD759	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
259		STD760	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
260		STD761	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA		
			Progetto segnaletica orizzontale e verticale		
261		STD770	Particolari costruttivi - Tav. 1 di 3		varie
262		STD771	Particolari costruttivi - Tav. 2 di 3		varie
263		STD772	Particolari costruttivi - Tav. 3 di 3		varie
264		STD780	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
265		STD781	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
266		STD782	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
267		STD783	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
268		STD784	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
269		STD785	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
270		STD786	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
271		STD787	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
272		STD788	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
273		STD789	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
274		STD790	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
275		STD791	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			Portali segnaletica (PMV)		
			Struttura indipendente a portale L=19m		
276		STR390	Pianta, Prospetto Anteriore e Carpenteria fondazioni		varie
			PORTALI PMV A CAVALLETTO BIPIANO L=39.30m		
277		STR403	Pianta e Prospetto Anteriore		varie
278		STR404	Pianta e Prospetto Posteriore		varie
279		STR405	Trave Superiore - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
280		STR406	Trave Intermedia - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
281		STR407	Trave Inferiore - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
282		STR408	Sezioni e Prospetti		varie
283		STR409	Fondazione Tipologica - Carpenteria		varie
			PORTALI PMV A CAVALLETTO MONOPIANO L=43.00m		
284		STR414	Pianta e Prospetto Anteriore		varie
285		STR415	Pianta e Prospetto Posteriore		varie
286		STR416	Trave Superiore - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
287		STR417	Trave Inferiore - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
288		STR418	Sezioni e Prospetti		varie
289		STR419	Fondazione Tipologica - Carpenteria		varie
			PORTALI PMV A CAVALLETTO BIPIANO L=43.00m		
290		STR425	Pianta e Prospetto Anteriore		varie

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato		Scala
291		STR426	Pianta e Prospetto Posteriore		varie
292		STR427	Trave Superiore - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
293		STR428	Trave Intermedia - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
294		STR429	Trave Inferiore - Pianta, Prospetti e Dettagli		varie
295		STR430	Sezioni e Prospetti		varie
296		STR431	Fondazione Tipologica - Carpenteria		varie
			PORTALI PMV A CAVALLETTO MONOPIANO L=59.60m		
297		STR436	Pianta e Prospetto Anteriore		varie
298		STR437	Pianta e Prospetto Posteriore		varie
299		STR440	Sezioni e Prospetti		varie
300		STR441	Fondazione Tipologica - Carpenteria		varie
			PORTALI PMV SU CAVALCAVIA ESISTENTI		
301		STR444	Cavalcavia S.P. Castelli Guelfi - Planimetria - Profilo - Sezioni		varie
302		STR445	Cavalcavia Idice - Planimetria - Profilo - Sezioni		varie
303		STR446	Cavalcavia Colunga - Planimetria - Profilo - Sezioni		varie
304		STR447	Cavalcavia Fonda - Planimetria - Profilo - Sezioni		varie
305		STR448	Cavalcavia Olmatello - Planimetria - Profilo - Sezioni		varie
306		STR449	Cavalcavia Salvioli - Planimetria - Profilo - Sezioni		varie
307		STR450	Portale PMV Monopiano su Cavalcavia Esistente - Carpenteria Generale		varie
308		STR451	Portale PMV Bipiano su Cavalcavia Esistente - Carpenteria Generale		varie
			OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA		
			Progetto barriere di sicurezza		
309		STD800	Relazione tecnica		-
310		STD810	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
311		STD811	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
312		STD812	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
313		STD813	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
314		STD814	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
315		STD815	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
316		STD816	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
317		STD817	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
318		STD818	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
319		STD819	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
320		STD820	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
321		STD821	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
322		STD801	Tipologici barriere di sicurezza e reti di protezione		1:70
323		STD802	Schemi di installazione		varie
324		STD803	Dispositivi di protezione punti singolari		1:75
325		STD804	Tipologici dispositivi complementari Tav. 1 di 2		1:70
326		STD805	Tipologici dispositivi complementari Tav. 2 di 2		1:50
327		STD850	Barriere di sicurezza su cavalcavia - stralci planimetrici e tipologici		varie
			OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE ACUSTICHE		
328		PAC001	Documentazione di impatto acustico		-
329		PAC002	Censimento ricettori		-
330		PAC003	Indagini acustiche		-
331		PAC004	Risultati simulazioni acustiche		-
332		PAC005	Censimento ricettori e zonizzazioni acustiche comunali		1:5000
333		PAC006	Simulazione acustica di progetto senza mitigazioni scenario notturno		1:5000
334		PAC007	Simulazione acustica di progetto con mitigazioni scenario notturno		1:5000
335		PAC010	Relazione di impatto acustico della fase di cantiere		-
336		APE201	Tipologico fondazioni FOA h=3.0-6.0 m Tav. 1/3		1:50
337		APE202	Tipologico fondazioni FOA h=3.0-6.0 m Tav. 2/3		1:50
338		APE203	Tipologico fondazioni FOA h=3.0-6.0 m Tav. 3/3		1:50
339		AUA078	Tipologia uscite di emergenza e varchi 1/2		varie
340		AUA079	Tipologia uscite di emergenza e varchi 2/2		varie
341		AUA050	Tipologico architettonico		1:100
			IMPIANTI ELETTROMECCANICI		
342		IMP010	Relazione tecnica descrittiva		-
343		IMP050	Planimetria generale di inquadramento da Km 22+231 a Km 39+700 Tavola 1 di 2		varie
344		IMP051	Planimetria generale di inquadramento da Km 39+700 a Km 56+600 Tavola 2 di 2		varie
345		IMP100	Disegni tipologici generali Tavola 1 di 3		varie
346		IMP101	Disegni tipologici generali Tavola 2 di 3		varie
347		IMP102	Disegni tipologici generali Tavola 3 di 3		varie
348		IMP103	Disegni tipologici tvcc - tratto corsia dinamica		varie
349		IMP150	Tipologico PMV mono/bipiano su cavalletto - tratto corsia dinamica		varie
350		IMP151	Tipologico PMV mono/bipiano su cavalcavia - tratto corsia dinamica		varie
351		IMP152	Tipologico PMV monopiano su cavalletto e bandiera - tratto 4°corsia		varie
			Sottovia SP Selice - Ampliamento		
352		IMP800	Impianto illuminazione		-
			Sottovia di Via Russo prog. 23+095		
353		IMP802	Impianti illuminazione		-
			INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE		
			OPERE A VERDE		
			Nastro autostradale		
354		SUA004	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22500 a progr. 25500	1:2000
355		SUA005	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
356		SUA006	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
357		SUA007	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
358		SUA008	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
359		SUA009	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
360		SUA010	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
361		SUA011	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
362		SUA012	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
363		SUA013	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
364		SUA014	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
365		SUA015	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			LC3 - SVINCOLO DI BORGATELLA (COLLEGAMENTO COMPLANARE SUD 1°STRALCIO FUNZIONALE)		
			PARTE STRADALE		

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato	Scala
366		STD920	Planimetria di progetto e sezioni tipo	1:1000
367		STD921	Profili longitudinali 1/2	1:1000/1:100
368		STD922	Profili longitudinali 2/2	1:1000/1:100
369		STD923	Planimetria di tracciamento	Varie
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA				
370		STD925	Planimetria di progetto della segnaletica	1:1000
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA				
371		STD926	Planimetria dello stato di fatto e di progetto delle barriere di sicurezza	1:1000
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
371		IMP850	Illuminazione esterna tav. 1/2	varie
372		IMP851	Illuminazione esterna tav. 2/2	varie
LC4 - SVINCOLO DI BORGATELLA (COLLEGAMENTO COMPLANARE NORD 2°STRALCIO FUNZIONALE) ESCLUSO DAL PRESENTE PROGETTO				
PARTE STRADALE				
373		STD930	Planimetria di progetto e sezioni tipo	Varie
374		STD931	Profili longitudinali	1:1000/1:100
375		STD934	Planimetria di tracciamento	Varie
G1 - ADEGUAMENTO AREA DI SERVIZIO SILLARO				
PARTE STRADALE				
376		STD400	Planimetria di progetto e di tracciamento; profili longitudinali e sezioni tipo	varie
OPERE D'ARTE MINORI				
SOTTOVIA (L<10M)				
Sottopasso Pedonale Area Servizio Sillaro prog. 37+374.86 - Sottovia scatolare L=4.50 +armco 3^ corsia - prog. 49+646.17				
377		STR056	Viste d'insieme (pianta, prospetti, sezioni).	varie
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
378		IMP200	Illuminazione esterna - delineatori luminosi	varie
379		IMP201	Illuminazione esterna - sottopasso pedonale	varie
S1 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI CASTEL SAN PIETRO				
PARTE STRADALE				
380		STD450	Planimetria di progetto e di tracciamento; profili longitudinali e sezioni tipo	1:1000
LC01 Sistemazione a rotatoria dell'attuale intersezione con la sp 19				
381		STD452	Planimetrie stato attuale, di progetto e di tracciamento	1:1000
382		STD453	Profili longitudinali e sezioni tipo	1:1000
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA				
383		STD455	Planimetria di progetto della segnaletica	1:1000
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA				
384		STD456	Planimetria dello stato di fatto e di progetto delle barriere di sicurezza	1:1000
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
385		IMP300	Illuminazione esterna - delineatori luminosi	varie
S2 - NUOVO SVINCOLO DI TOSCANELLA DI DOZZA				
PARTE STRADALE				
386		STD900	Planimetria di progetto e di tracciamento, sezioni tipo	varie
387		APE900	Planimetria dei dreni	varie
388		STD901	Profili longitudinali	varie
OPERE D'ARTE MAGGIORI				
CAVALCAVIA				
Nuovo Cavalcavia Svincolo di Toscanella prog.42+543.85				
389		STR358	Carpenteria - Planimetria generale e sezioni	varie
390		STR359	Carpenteria Spalla A	varie
391		STR360	Carpenteria Spalla B	varie
392		STR361	Carpenteria Pile P1 - P2	varie
393		STR362	Carpenteria Impalcato - Tav. 1	varie
394		STR363	Carpenteria Impalcato - Tav. 2	varie
395		STR364	Carpenteria Coppelle prefabbricate e fasi di getto	varie
396		STR365	Carpenteria Appoggi e giunti	varie
OPERE D'ARTE MINORI				
OPERE DI SOSTEGNO				
397		APE186	Planimetria Muri	varie
398		APE187	Prospetto Muri	varie
399		APE188	Sezioni e dettagli Muri	varie
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA				
400		STD903	Planimetria di progetto della segnaletica	1:1000
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA				
401		STD904	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza	1:1000
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
401		IMP719	Relazione tecnica impianto di illuminazione esterna e guida ottica	-
402		IMP723	Impianti di illuminazione esterna e guida ottica	varie
S3 - BARRIERA DI ESAZIONE DI TOSCANELLA DI DOZZA				
PIAZZALE DI STAZIONE				
403		PCM301	Planimetria generale	1:200
404		PCM302	Segnaletica orizzontale e verticale, barriere di sicurezza ed opere a verde	Varie
405		PCM303	Planimetria pavimentazioni e marciapiedi	1:200/10
406		PCM304	Planimetria dei cavidotti e illuminazione esterna	1:1000
407		IDR500	Relazione idrologico-idraulica	-
408		IDR501	Planimetria smaltimento acque di piazzale	Varie
409		IDR502	Presidi idraulici	Varie
FABBRICATO DI STAZIONE ED IMPIANTI				
410		PCM400	Pianta piano terra	1:50
411		PCM401	Pianta piano copertura	1:50
412		PCM402	Sezioni	1:50

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato	Scala
413		PCM403	Prospetti	1:50
ISOLE E CORSIE				
414		PCM550	Pianta lato uscite	1:50
415		PCM551	Pianta lato entrate	1:50
416		PCM552	Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2	1:50
417		PCM553	Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2	1:50
418		PCM554	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:20
419		PCM555	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:20
PENSILINA DI STAZIONE				
420		PCM600	Pianta, prospetti e sezione	1:50
421		PCM601	Pianta controsoffitto, abaco pannelli e particolari di collegamento	Varie
TETTOIA PARCHEGGI AUTOVETTURE				
422		PCM650	Carpenteria di copertura e particolari costruttivi	1:20/5
423		PCM651	Prospetti	1:20
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
424		IMP700	Relazione generale	
425		IMP732	Particolari predisposizioni impianti	-
S4 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI IMOLA				
PARTE STRADALE				
426		STD500	Planimetria di progetto e di tracciamento; profili longitudinali e sezioni tipo	1:1000
OPERE D'ARTE MAGGIORI				
CAVALCAVIA				
Cavalcavia di Svincolo di Imola - CV038				
427		APE101	Muri a profilo redirettivo : sezioni e particolari	varie
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
428		IMP400	Illuminazione esterna - delineatori luminosi	varie
S5 - NUOVO SVINCOLO DI SOLAROLO				
PARTE STRADALE				
429		STD550	Planimetria di progetto e di tracciamento, sezioni tipo	varie
430		STD551	Profili longitudinali	varie
OPERE D'ARTE MAGGIORI				
CAVALCAVIA				
Nuovo Cavalcavia Svincolo di Solarolo prog.54+999.82				
431		STR158	Carpenteria Generale	varie
432		STR159	Carpenteria Spalle	varie
433		STR160	Carpenteria Pile	varie
434		STR161	Carpenteria Impalcato Tavola 1/2	varie
435		STR162	Carpenteria Impalcato Tavola 2/2	varie
436		STR163	Carpenteria Coppelle prefabbricate	varie
437		STR164	Fasi esecutive e Fasi getto soletta	varie
OPERE D'ARTE MINORI				
OPERE DI SOSTEGNO				
438		APE190	Planimetria Muri	varie
439		APE191	Prospetto Muri	varie
440		APE192	Sezioni e dettagli Muri	varie
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA				
441		STD570	Planimetria di progetto della segnaletica	1:1000
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA				
442		STD575	Planimetria dello stato di fatto e di progetto delle barriere di sicurezza	1:1000
S6 - BARRIERA DI ESAZIONE DI SOLAROLO				
PIAZZALE DI STAZIONE				
443		PCM001	Planimetria generale	1:200
444		PCM002	Segnaletica orizzontale e verticale	Varie
445		PCM003	Planimetria pavimentazioni e marciapiedi	1:200/10
446		IMP500	Illuminazione esterna - predisposizione impianti	1:200
447		IMP501	Illuminazione esterna - particolari	Varie
448		IMP502	Illuminazione esterna - posa corpi illuminanti	Varie
449		IDR200	Relazione idrologico-idraulica	-
450		IDR201	Planimetria smaltimento acque di piazzale	Varie
451		IDR202	Presidi idraulici	Varie
FABBRICATO DI STAZIONE ED IMPIANTI				
452		PCM100	Pianta piano terra	1:50
453		PCM101	Pianta piano copertura	1:50
454		PCM102	Sezioni	1:50
455		PCM103	Prospetti	1:50
ISOLE E CORSIE				
456		IMP519	Pianta lato uscite	1:50
457		IMP520	Pianta lato entrate	1:50
458		IMP521	Pianta lato uscite - utenze di isola	1:50
459		IMP522	Pianta lato entrate - utenze di isola	1:50
460		PCM152	Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2	1:50
461		PCM153	Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2	1:50
462		PCM154	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:20
463		PCM155	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:20
PENSILINA DI STAZIONE				
464		PCM200	Pianta, prospetti e sezione	1:50
465		PCM201	Pianta controsoffitto, abaco pannelli e particolari di collegamento	Varie
466		IMP527	Isole e pensilina - sezioni	Varie
TETTOIA PARCHEGGI AUTOVETTURE				
467		PCM250	Carpenteria di copertura e particolari costruttivi	1:20/5
468		PCM251	Prospetti	1:20

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato	Scala
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
469		IMP540	Relazione impianti elettrici di stazione	-
470		IMP543	Relazione sistema illuminazione	-
S7 - ADEGUAMENTO INTERCONNESSIONE DIRAMAZIONE RAVENNA				
PARTE STRADALE				
471		STD600	Planimetria di progetto e di tracciamento; profili longitudinali e sezioni tipo	varie
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
472		IMP600	Illuminazione esterna - delineatori luminosi	varie
VIABILITA' INTERFERITE				
OPERE D'ARTE MAGGIORI				
CAVALCAVIA				
Cavalcavia Via Fossetta - Adeguamento all'ampliamento				
473		APE102	Planimetria, sezione tipo e particolari costruttivi	varie
Cavalcavia Via Biasotta - Adeguamento all'ampliamento				
474		APE103	Planimetria, sezione tipo e particolari costruttivi	varie
Cavalcavia S.P. Borello - Adeguamento all'ampliamento				
475		APE104	Planimetria, sezione tipo e particolari costruttivi	varie
Cavalcavia Via Lunga - Adeguamento all'ampliamento				
476		APE105	Planimetria, sezione tipo e particolari costruttivi	varie
CN - CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE				
477		CAP001	Diagramma dei lavori	-
AREE DI CANTIERE CAVE DEPOSITI				
478		IDR330	Relazione idraulica	-
479		CAP100	Planimetria ubicazione cave e discariche e viabilità di collegamento all'intervento	1:100000
480		CAP101	Censimento cave - Schede	-
481		CAP102	Censimento discariche - Schede	-
482		CAP201	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.1 di 4	1:5000
483		CAP202	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.2 di 4	1:5000
484		CAP203	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.3 di 4	1:5000
485		CAP204	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.4 di 4	1:5000
CB01 - Campo Base				
486		CAP300	Planimetria layout di cantiere	varie
487		CAP301	Planimetria pendenze pavimentazioni piazzali	1:500
488		CAP302	Sezioni	varie
489		IDR300	Planimetria reti idrauliche	1:500
CO01 - Cantiere Operativo e Area per la Caratterizzazione delle Terre				
490		CAP310	Planimetria layout di cantiere	varie
491		CAP311	Planimetria pendenze pavimentazioni piazzali	1:500
492		CAP312	Sezioni	varie
493		IDR310	Planimetria reti idrauliche	1:500
CO02 - Cantiere Operativo e Area per la Caratterizzazione delle Terre				
494		CAP320	Planimetria layout di cantiere	varie
495		CAP321	Planimetria pendenze pavimentazioni piazzali	1:500
496		CAP322	Sezioni	varie
497		IDR320	Planimetria reti idrauliche	1:500
FASIZZAZIONE DEI LAVORI				
498		CAP400	Planimetria sinottica interventi	-
499		CAP500	Sezioni tipo di intervento Tratta IV CORSIA DINAMICA	-
500		CAP501	Sezioni tipo di intervento Tratta A	-
501		CAP502	Sezioni tipo di intervento Tratta B	-
502		CAP503	Sezioni tipo di intervento Tratta C	-
503		CAP504	Sezioni tipo di intervento Tratta D	-
Tratta IV CORSIA				
504		CAP600	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta IV CORSIA DINAMICA - Fase 0	1:2000
505		CAP601	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta IV CORSIA DINAMICA - Fase 1	1:2000
506		CAP602	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta IV CORSIA DINAMICA - Fase 2	1:2000
Tratta A				
507		CAP610	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 0	1:2000
508		CAP611	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1	1:2000
509		CAP612	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 2	1:2000
510		CAP613	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 3	1:2000
511		CAP614	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 4	1:2000
512		CAP615	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 5	1:2000
513		CAP616	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 6	1:2000
514		CAP617	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 7	1:2000
515		CAP618	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 8	1:2000
516		CAP619	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 9	1:2000
517		CAP620	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 10	1:2000
Tratta B				
518		CAP630	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 0	1:2000
519		CAP631	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1	1:2000
520		CAP632	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 2-0	1:2000
521		CAP633	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 2	1:2000
522		CAP634	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 3	1:2000
523		CAP635	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 4	1:2000
524		CAP636	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 5	1:2000
Tratta C				
525		CAP640	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 0	1:2000
526		CAP641	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 1	1:2000
527		CAP642	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 2	1:2000
528		CAP643	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 3	1:2000
529		CAP644	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 4	1:2000
530		CAP645	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 5	1:2000
531		CAP646	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 6	1:2000
532		CAP647	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 7	1:2000

Num.	Ultima Rev.	Cod. compl con revisione	Titolo dell'elaborato		Scala
533		CAP648	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 8		1:2000
534		CAP649	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta C - Fase 9		1:2000
			Tratta D		
535		CAP650	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 0		1:2000
536		CAP651	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 1		1:2000
537		CAP652	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 2		1:2000
538		CAP653	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 3		1:2000
539		CAP654	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 4		1:2000
540		CAP655	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 5		1:2000
541		CAP656	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 6		1:2000
542		CAP657	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta D - Fase 7		1:2000
			SOMME A DISPOSIZIONE		
			INTERFERENZE		
543		ESC025	Fascicolo schede di dettaglio risoluzioni interferenze suddivise per ente		1:1000
			Planimetrie servizi tecnologici stato di fatto		
544		ESC001	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
545		ESC002	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
546		ESC003	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
547		ESC004	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
548		ESC005	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
549		ESC006	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
550		ESC007	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
551		ESC008	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
552		ESC009	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
553		ESC010	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
554		ESC011	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
555		ESC012	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			Planimetrie servizi tecnologici risoluzione		
556		ESC013	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
557		ESC014	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
558		ESC015	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
559		ESC016	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
560		ESC017	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
561		ESC018	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
562		ESC019	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
563		ESC020	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
564		ESC021	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
565		ESC022	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
566		ESC023	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
567		ESC024	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000
			ESPROPRI		
			Comune di S.LAZZARO DI SAVENA		
568		ESC054	Elenco ditte		-
569		ESC055	Piano particellare di esproprio		1:2000
570		ESC056	Piano particellare di esproprio		1:2000
			Comune di OZZANO DELL'EMILIA		
571		ESC057	Elenco ditte		-
572		ESC058	Piano particellare di esproprio		1:2000
573		ESC059	Piano particellare di esproprio		1:2000
574		ESC060	Piano particellare di esproprio		1:2000
			Comune di CASTEL S.PIETRO		
575		ESC061	Elenco ditte		-
576		ESC062	Piano particellare di esproprio		1:2000
577		ESC063	Piano particellare di esproprio		1:2000
578		ESC064			1:2000
			Comune di DOZZA		
579		ESC065	Elenco ditte		-
580		ESC066	Piano particellare di esproprio		1:2000
			Comune di IMOLA		
581		ESC067	Elenco ditte		-
582		ESC068	Piano particellare di esproprio		1:2000
583		ESC069	Piano particellare di esproprio		1:2000
584		ESC070	Piano particellare di esproprio		1:2000
585		ESC071	Piano particellare di esproprio		1:2000
			Comune di CASTEL BOLOGNESE		
586		ESC072	Elenco ditte		-
587		ESC073	Piano particellare di esproprio		1:2000
			Comune di SOLAROLO		
588		ESC074	Elenco ditte		-
589		ESC075	Piano particellare di esproprio		1:2000
590		ESC076	Relazione sulle espropriazioni		-
			MONITORAGGIO AMBIENTALE		
591		MAM001	Relazione generale		-
592		MAM002	Planimetria - Tav. 1 di 12	da progr. 22231 a progr. 24000	1:2000
593		MAM003	Planimetria - Tav. 2 di 12	da progr. 24000 a progr. 27000	1:2000
594		MAM004	Planimetria - Tav. 3 di 12	da progr. 27000 a progr. 30000	1:2000
595		MAM005	Planimetria - Tav. 4 di 12	da progr. 30000 a progr. 33000	1:2000
596		MAM006	Planimetria - Tav. 5 di 12	da progr. 33000 a progr. 36000	1:2000
597		MAM007	Planimetria - Tav. 6 di 12	da progr. 36000 a progr. 39000	1:2000
598		MAM008	Planimetria - Tav. 7 di 12	da progr. 39000 a progr. 42000	1:2000
599		MAM009	Planimetria - Tav. 8 di 12	da progr. 42000 a progr. 45000	1:2000
600		MAM010	Planimetria - Tav. 9 di 12	da progr. 45000 a progr. 48000	1:2000
601		MAM011	Planimetria - Tav. 10 di 12	da progr. 48000 a progr. 51000	1:2000
602		MAM012	Planimetria - Tav. 11 di 12	da progr. 51000 a progr. 54000	1:2000
603		MAM013	Planimetria - Tav. 12 di 12	da progr. 54000 a progr. 57000	1:2000