

AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI
NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

N. progr.	Codice elaborato	Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data emissione	Data revisione	
LAVORI A BASE D'ASTA							
DOCUMENTAZIONE GENERALE							
PARTE GENERALE							
1	GEN	0001	3	Elenco Elaborati	-	nov-16	apr-18
2	GEN	0002	1	Relazione tecnico-illustrativa	-	gen-17	mar-18
3	STD	0001	1	Corografia generale e localizzazione territoriale	varie	nov-16	gen-17
4	STD	0002	2	Planimetria generale d'inquadramento	1:5000	nov-16	mar-18
5	STD	0003	1	Planimetria generale d'inquadramento su ortofotopiano	1:10000	gen-17	mar-18
6	ATR	0001	1	Studio di traffico	-	gen-17	mar-18
7	ATR	0002	1	Analisi Costi/Benefici	-	gen-17	mar-18
8	AMB	1000	1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017	-	gen-17	mar-18
9	AMB	1001	1	Allegati al piano di utilizzo – Caratterizzazione dei terreni	-	gen-17	mar-18
10	AMB	1002	1	Allegati al piano di utilizzo – Planimetrie	-	gen-17	mar-18
11	CCP	0010	-	Bilancio generale delle terre	-	mar-18	
12	AUA	0001	1	Relazione Paesaggistica - Complanare nord	-	gen-17	mar-18
13	AUA	0002	1	Relazione Paesaggistica - Svincolo e barriera di Ponte Rizzoli	-	gen-17	mar-18
14	CAP	0001	-	Diagramma dei lavori	-	gen-17	
15	GEN	0004	1	Planimetria delle suddivisioni in WBS - Tavola 1 di 3	1:2000	gen-17	mar-18
16	GEN	0005	1	Planimetria delle suddivisioni in WBS - Tavola 2 di 3	1:2000	gen-17	mar-18
17	GEN	0006	1	Planimetria delle suddivisioni in WBS - Tavola 3 di 3	1:2000	gen-17	mar-18
SICUREZZA							
18	SIC	0001	-	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza (D.P.R. 207/2010)	-	gen-17	
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA e IDROGEOLOGIA							
19	GEO	0001	-	Relazione geologica-geomorfologica	-	gen-17	
20	GEO	0002	-	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale Tav. 1/2	1:5000-5000/500	gen-17	
21	GEO	0003	-	Planimetria geologica con profilo geologico longitudinale Tav. 2/2	1:5000-5000/500	gen-17	
22	GEO	0004	-	Planimetria geomorfologica Tav. 1/2 e 2/2	1:5000	gen-17	
23	GEO	0005	-	Planimetria dei vincoli e della pericolosità idraulica Tav. 1/2	1:5000	gen-17	
24	GEO	0006	-	Planimetria dei vincoli e della pericolosità idraulica Tav. 2/2	1:5000	gen-17	
25	GEO	0007	-	Relazione di inquadramento idrogeologico	-	gen-17	
26	GEO	0008	-	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale Tav. 1/2	1:5000-5000/500	gen-17	
27	GEO	0009	-	Planimetria idrogeologica con profilo idrogeologico longitudinale Tav. 2/2	1:5000-5000/500	gen-17	
28	GEO	0010	-	Planimetria di ubicazione delle indagini geognostiche Tav. 1/2 e 2/2	1:5000	gen-17	
GEOTECNICA							
29	APE	0001	-	Relazione geotecnica	-	gen-17	
30	APE	0002	-	Planimetria con ubicazioni delle indagini	1:2000	gen-17	
31	APE	0003	-	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 5	1:2000	gen-17	
32	APE	0004	-	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 5	1:2000	gen-17	
33	APE	0005	-	Profilo geotecnico - Tav. 3 di 5	1:2000	gen-17	
34	APE	0006	-	Profilo geotecnico - Tav. 4 di 5	1:2000	gen-17	
35	APE	0007	-	Profilo geotecnico - Tav. 5 di 5	1:2000	gen-17	
36	APE	0008	-	Analisi del potenziale di liquefazione	-	gen-17	
ARCHEOLOGIA							
Complanare nord							
37	ARC	0001	-	Studio di impatto archeologico - Verifica preventiva dell'interesse archeologico	-	gen-17	
38	ARC	0002	-	Studio di impatto archeologico - Carta delle presenze archeologiche	1:25000	gen-17	
39	ARC	0003	-	Studio di impatto archeologico - Carta del potenziale archeologico	1:25000	gen-17	
40	ARC	0004	-	Studio di impatto archeologico - Carta delle visualizzazioni survey archeologico	1:10000	gen-17	
Svincolo e barriera di Ponte Rizzoli							
41	ARC	0011	-	Studio di impatto archeologico - Verifica preventiva dell'interesse archeologico	-	gen-17	
42	ARC	0012	-	Studio di impatto archeologico - Carta delle presenze archeologiche	1:5000	gen-17	
43	ARC	0013	-	Studio di impatto archeologico - Carta del potenziale archeologico	1:5000	gen-17	
CENSIMENTO VEGETAZIONALE							
44	SUA	1000	-	Relazione tecnico specialistica	-	gen-17	
45	SUA	1001	-	Planimetria censimento su progetto	1:2000	gen-17	
ACUSTICA							
46	PAC	0001	-	Documentazione di impatto acustico	-	mar-18	
47	PAC	0002	-	Allegato 1: Censimento Ricettori	-	mar-18	
48	PAC	0003	-	Allegato 2: Indagini Acustiche	-	mar-18	
49	PAC	0004	-	Allegato 3: Risultati simulazioni acustiche	-	mar-18	
50	PAC	0005	-	Censimento ricettori e zonizzazione acustica comunale	1:5000	mar-18	
51	PAC	0006	-	Simulazione acustica di progetto senza mitigazioni: Scenario notturno	1:5000	mar-18	
52	PAC	0007	-	Simulazione acustica di progetto con mitigazioni: Scenario notturno	1:5000	mar-18	
53	PAC	0010	-	Documentazione di impatto acustico: Fase di cantiere	-	mar-18	
54	PAC	0011	-	Impatto acustico cantieri fissi	-	mar-18	
55	PAC	0012	-	Impatto acustico cantieri mobili	-	mar-18	
MONITORAGGIO AMBIENTALE							
56	MAM	0001	-	Relazione generale	-	mar-18	
57	MAM	0002	-	Planimetria - Tav 1 di 3	1:2000	mar-18	
58	MAM	0003	-	Planimetria - Tav 2 di 3	1:2000	mar-18	
59	MAM	0004	-	Planimetria - Tav 3 di 3	1:2000	mar-18	
CORPO STRADALE							
PROGETTO STRADALE - COMPLANARE NORD							
60	STD	0010	2	Relazione tecnico stradale	-	nov-16	mar-18
Diagramma delle velocità e delle visuali libere							
61	STD	0015	1	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - Tav 1 di 2	1:5000	nov-16	gen-17
62	STD	0016	1	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - Tav 2 di 2	1:5000	nov-16	gen-17
Sezioni tipologiche							

AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI
NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

N. progr.	Codice elaborato	Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data emissione	Data revisione	
63	STD	0020	2	Sezioni tipo - Elementi marginali	varie	nov-16	mar-18
64	STD	0021	2	Sezioni tipo - Sede naturale in rettilineo	1:100	nov-16	mar-18
65	STD	0022	2	Sezioni tipo - Sede naturale in curva	1:100	nov-16	mar-18
66	STD	0023	2	Sezioni tipo - Tratto San Lazzaro - Viadotto Idice	1:100	nov-16	mar-18
67	STD	0024	1	Sezioni tipo - Opere predisposte	1:100	nov-16	gen-17
68	STD	0025	2	Rampe di svincolo - Sezioni tipo e schemi planimetrici	varie	nov-16	mar-18
69	STD	0026	2	Intersezioni a rotatoria - Sezioni tipo	varie	nov-16	mar-18
70	APE	0010	1	Rilevati e trincee - sezioni tipo	varie	gen-17	mar-18
				Planimetrie stato attuale			
71	STD	0030	1	Planimetria	1:5000	nov-16	gen-17
				Planimetrie di tracciamento			
72	STD	0040	1	Planimetria - Tav 1 di 2	1:2000	nov-16	gen-17
73	STD	0041	1	Planimetria - Tav 2 di 2	1:2000	nov-16	gen-17
				Planimetrie di progetto			
74	STD	0050	2	Planimetria - Tav 1 di 3	1:2000	nov-16	mar-18
75	STD	0051	2	Planimetria - Tav 2 di 3	1:2000	nov-16	mar-18
76	STD	0052	2	Planimetria - Tav 3 di 3	1:2000	nov-16	mar-18
				Profili longitudinali			
77	STD	0060	1	Profilo - Tav 1 di 2	1:2000/200	nov-16	gen-17
78	STD	0061	1	Profilo - Tav 2 di 2	1:2000/200	nov-16	gen-17
				Sezioni caratteristiche			
79	STD	0070	1	Sezioni - Tav 1 di 4	1:200	gen-17	mar-18
80	STD	0071	1	Sezioni - Tav 2 di 4	1:200	gen-17	mar-18
81	STD	0072	1	Sezioni - Tav 3 di 4	1:200	gen-17	mar-18
82	STD	0073	1	Sezioni - Tav 4 di 4	1:200	gen-17	mar-18
				Planimetrie delle demolizioni			
83	STD	0080	1	Planimetria - Tav 1 di 3	1:2000	gen-17	mar-18
84	STD	0081	1	Planimetria - Tav 2 di 3	1:2000	gen-17	mar-18
85	STD	0082	1	Planimetria - Tav 3 di 3	1:2000	gen-17	mar-18
				IDROLOGIA E IDRAULICA			
				Interferenze idrografiche			
86	IDR	0001	-	Relazione idrologica	-	gen-17	
87	IDR	0002	-	Corografia bacini scolanti e fasce PAI	1:10000	gen-17	
				Sistema di drenaggio acque di piattaforma			
88	IDR	0010	-	Relazione idraulica di piattaforma	-	gen-17	
89	IDR	0011	-	Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 1 di 4	varie	gen-17	
90	IDR	0012	-	Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 2 di 4	varie	gen-17	
91	IDR	0013	-	Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 3 di 4	varie	gen-17	
92	IDR	0014	-	Particolari drenaggio acque di piattaforma - Tav 4 di 4	varie	gen-17	
93	IDR	0015	-	Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 1 di 5	1:1000	gen-17	
94	IDR	0016	-	Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 2 di 5	1:1000	gen-17	
95	IDR	0017	-	Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 3 di 5	1:1000	gen-17	
96	IDR	0018	-	Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 4 di 5	1:1000	gen-17	
97	IDR	0019	1	Planimetria idraulica di piattaforma - Tav 5 di 5	1:1000	gen-17	mar-18
				OPERE D'ARTE MAGGIORI			
				Nuovo sottovia scatolare ST001-B e ST002-B		gen-17	
98	STR	0001	-	Sottovia scatolare ST001-B - Relazione tecnica di calcolo	-	gen-17	
99	STR	0002	-	Sottovia scatolare ST002-B - Relazione tecnica di calcolo	-	gen-17	
100	STR	0003	-	Carpenteria - Piante	1:100	gen-17	
101	STR	0004	-	Carpenteria - Sezioni ST001-B	1:100	gen-17	
102	STR	0005	-	Carpenteria - Sezioni ST002-B	1:100	gen-17	
103	APE	0020	-	Pianta scavi	1:100	gen-17	
				TB001 - Ponticello scatolare canale dell'Idice - pk.23+012.63			
104	STR	0010	1	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	mar-18
				ST001 - Scatolare Via Russo - Pk.23+095.78			
105	STR	0011	1	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	mar-18
				VI001 - Ponte torrente Idice			
106	STR	0012	1	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	mar-18
				T011 - Ponticello scatolare L=1.50m - 26+199.29			
107	STR	0013	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				T013 - Ponticello scatolare L=2.00m - pk.26+673.64			
108	STR	0014	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				T014 - Ponticello scatolare L=3.00m - 26+765.98			
109	STR	0015	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				S001 - Sottovia Scatolare L=3.00m - 26+924.62			
110	STR	0016	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				T015 - Ponticello scatolare L=3.00m - pk.27+065.91			
111	STR	0017	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				T018 - Ponticello scatolare Rio Malzana L=4.50m - pk.27+609.19			
112	STR	0018	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				S002-TB002-S003 - Ponticello rio Centonara e sottovia - pk.27+881.06			
113	STR	0019	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				ST002 - Sottovia Scatolare Via Marconi L=8.00m - pk. 28+189.44			
114	STR	0020	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				T022 - Ponticello scatolare L=2.40m - pk.28+515.84			
115	STR	0021	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				T024 - Ponticello scatolare L=2.50m - pk.28+830.19			
116	STR	0022	-	Stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17	
				OPERE D'ARTE MINORI			
				Opere di sostegno			

AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI
NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

N. progr.	Codice elaborato	Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data emissione	Data revisione
117	APE	0030	-	Relazione di calcolo	-	gen-17
118	APE	0031	-	Sezioni tipo	varie	gen-17
Muro di sottoscarpa MS06						
119	APE	0032	-	Carpenteria - pianta e sezioni	1:100	gen-17
120	APE	0033	-	Pianta scavi	1:100	gen-17
Muro di sostegno MS07						
121	APE	0034	1	Carpenteria - pianta e sezioni	1:100	gen-17
122	APE	0035	-	Pianta scavi	1:100	gen-17
Manufatti idraulici						
123	STR	0030	-	Tombino dn1000 T001 - pk.24+472.80 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
124	STR	0031	-	Tombino dn1000 T002 - pk.24+731.03 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
125	STR	0032	-	Tombino dn1000 T003 - pk.24+824.50 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
126	STR	0033	-	Tombino dn1000 T004 - pk.25+064.86 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
127	STR	0034	-	Tombino dn1000 T005 - pk.25+201.69 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
128	STR	0035	-	Tombino dn1000 T006 - pk.25+438.98 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
129	STR	0036	-	Tombino dn1000 T007 - pk.25+582.19 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
130	STR	0037	-	Tombino dn1000 T008 - pk.25+691.03 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
131	STR	0038	-	Tombino dn1000 T009 - pk.25+915.08 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
132	STR	0039	-	Tombino dn1000 T010 - pk.26+046.28 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
133	STR	0040	-	Tombino dn1000 T016 - pk.27+283.36 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
134	STR	0041	-	Tombino dn1000 T017 - pk.27+518.72 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
135	STR	0042	-	Tombino dn1000 T019 - pk.28+031.74 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
136	STR	0043	-	Tombino dn1000 T020 - pk.28+090.19 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
137	STR	0044	-	Tombino dn1000 T023 - pk.28+642.72 - stato di fatto e di progetto	1:100	gen-17
INTERVENTI DI MITIGAZIONE						
Barriere antifoniche						
Elaborati strutturali tipologici						
138	STR	0050	-	Relazione di calcolo piastre e montanti	-	gen-17
139	STR	0051	-	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	gen-17
140	APE	0040	-	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	gen-17
141	APE	0041	1	Fondazioni	varie	gen-17
Particolari costruttivi architettonici						
142	AUA	0010	1	Abaco delle tipologie architettoniche	varie	gen-17
143	AUA	0011	1	Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 1 di 4	varie	gen-17
144	AUA	0012	1	Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 2 di 4	varie	gen-17
145	AUA	0013	1	Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 3 di 4	varie	gen-17
146	AUA	0014	1	Planimetria di progetto ed unifilari - Tav 4 di 4	varie	gen-17
Opere a verde						
147	SUA	0001	-	Relazione tecnica	-	gen-17
148	SUA	0002	-	Abaco degli interventi vegetazionali	varie	gen-17
149	SUA	0003	-	Sezioni trasversali caratteristiche degli interventi di riqualifica ambientale	1:200	gen-17
150	SUA	0004	-	Planimetria degli interventi di riqualifica ambientale - Tav 1 di 2	1:2000	gen-17
151	SUA	0005	-	Planimetria degli interventi di riqualifica ambientale - Tav 2 di 2	1:2000	gen-17
IMPIANTI ELETTROMECCANICI						
152	OPT	0001	-	Specifiche tecniche impianti L.E.	-	gen-17
153	OPT	0002	-	Relazione di calcolo impianti elettrici	-	gen-17
154	OPT	0003	-	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	gen-17
155	OPT	0004	-	Planimetria tipologia degli apprestamenti L.E. - Particolari costruttivi: vie cavi, pali e accessori	-	gen-17
SVINCOLO BORGATELLA						
PARTE STRADALE						
156	STD	0120	1	Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo	1:1000	nov-16
157	STD	0121	1	Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo	varie	nov-16
158	STD	0122	1	Planimetria di progetto	1:1000	nov-16
159	STD	0123	1	Planimetria di tracciamento	1:1000	nov-16
160	STD	0124	1	Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 1 di 2	1:1000/100	nov-16
161	STD	0125	1	Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 2 di 2	1:1000/100	nov-16
162	STD	0126	-	Sezioni caratteristiche	1:200	gen-17
OPERE D'ARTE MAGGIORI						
Nuovo cavalcavia CV001-B e sottovia ST003-B						
163	STR	0060	-	Cavalcavia CV001-B - Relazione tecnica di calcolo impalcato	-	gen-17
164	APE	0050	-	Cavalcavia CV001-B - Relazione di calcolo sottostrutture	-	gen-17
165	STR	0061	-	Sottovia ST003-B - Relazione tecnica di calcolo	-	gen-17
166	STR	0062	-	Assieme	1:100	gen-17
167	STR	0063	-	Cavalcavia - Spalla 1 - Piante	1:50	gen-17
168	STR	0064	-	Cavalcavia - Spalla 1 - Sezioni	1:50	gen-17
169	STR	0065	-	Cavalcavia - Spalla 2 - Piante	1:50	gen-17
170	STR	0066	-	Cavalcavia - Spalla 2 - Sezioni	1:50	gen-17
171	STR	0067	-	Sottovia scatolare - Piante e sezioni	1:50	gen-17
172	STR	0068	-	Sottovia scatolare - Prospetti e sezioni tipo muro andatore	1:50	gen-17
173	STR	0069	-	Cavalcavia - Carpenteria metallica - Assieme	varie	gen-17
174	STR	0070	-	Cavalcavia - Carpenteria metallica - Traversi T1 e T2	varie	gen-17
175	STR	0071	-	Cavalcavia - Carpenteria metallica - Traverso T3	varie	gen-17
176	STR	0072	-	Cavalcavia - Particolari appoggi e giunti	varie	gen-17
177	STR	0073	-	Cavalcavia - Lastre prefabbricate	varie	gen-17
178	APE	0051	-	Pianta scavi	varie	gen-17
179	STD	0127	-	Deviazione provvisoria complanare sud - Assieme	1:500	gen-17
180	STD	0128	-	Deviazione provvisoria complanare sud - Sezioni - Tavola 1 di 2	1:200	gen-17
181	STD	0129	-	Deviazione provvisoria complanare sud - Sezioni - Tavola 2 di 2	1:200	gen-17
OPERE D'ARTE MINORI						
Opere di sostegno						

AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI
NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

N. progr.	Codice elaborato	Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data emissione	Data revisione
Muro di sostegno MS01						
182	APE	0060	- Carpenteria - Prospetto e pianta	1:100	gen-17	
183	APE	0061	- Pianta fondazioni e sezioni tipo	1:100	gen-17	
184	APE	0062	- Pianta scavi	1:100	gen-17	
Muro di sostegno MS02						
185	APE	0063	- Carpenteria - Prospetto e pianta	1:100	gen-17	
186	APE	0064	- Pianta fondazioni e sezioni tipo	1:100	gen-17	
187	APE	0065	- Pianta scavi	1:100	gen-17	
Muro di sostegno MS03						
188	APE	0066	- Carpenteria - pianta e sezioni	1:100	gen-17	
189	APE	0067	- Pianta scavi	1:100	gen-17	
190	APE	0068	- Opere provvisoriale	1:100	gen-17	
Muro di sostegno MS04						
191	APE	0069	- Carpenteria - pianta e sezioni	1:100	gen-17	
192	APE	0070	- Pianta scavi	1:100	gen-17	
Muro di sostegno MS05						
193	APE	0071	- Carpenteria - pianta e sezioni	1:100	gen-17	
194	APE	0072	- Pianta scavi	1:100	gen-17	
IMPIANTI ELETTROMECCANICI						
195	OPT	0010	- Illuminazione esterna – Planimetria generale – Disposizione impianti e canalizzazioni	1:1000	gen-17	
196	OPT	0011	- Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale	--	gen-17	
197	OPT	0012	- Schemi unifilari quadri elettrici	--	gen-17	
SVINCOLO IDICE						
PARTE STRADALE						
198	STD	0130	1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo	1:1000	nov-16	gen-17
199	STD	0131	1 Planimetria di progetto	1:1000	nov-16	gen-17
200	STD	0132	1 Planimetria di tracciamento	1:1000	nov-16	gen-17
201	STD	0133	1 Profili longitudinali rampe di svincolo	1:1000/100	nov-16	gen-17
202	STD	0134	- Sezioni caratteristiche	1:200	gen-17	
IMPIANTI ELETTROMECCANICI						
203	OPT	0020	- Illuminazione esterna – Planimetria generale – Disposizione impianti e canalizzazioni	1:1000	gen-17	
204	OPT	0021	- Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale	--	gen-17	
205	OPT	0022	- Schemi unifilari quadri elettrici	--	gen-17	
SVINCOLO E STAZIONE DI PONTE RIZZOLI						
PARTE STRADALE						
206	STD	0140	1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 1 di 7	1:500	nov-16	gen-17
207	STD	0141	1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 2 di 7	1:500	nov-16	gen-17
208	STD	0142	1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 3 di 7	1:500	nov-16	gen-17
209	STD	0143	2 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 4 di 7	1:1000	nov-16	mar-18
210	STD	0144	2 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 5 di 7	1:1000	nov-16	mar-18
211	STD	0145	1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 6 di 7	1:500	nov-16	gen-17
212	STD	0146	1 Diagramma delle velocità e delle visuali libere Rampe di svincolo Tav. 7 di 7	1:500	nov-16	gen-17
213	STD	0147	2 Planimetria di progetto	1:1000	nov-16	mar-18
214	STD	0148	1 Planimetria di tracciamento Tav. 1 di 5	1:1000	nov-16	gen-17
215	STD	0149	1 Planimetria di tracciamento Tav. 2 di 5	1:1000	nov-16	gen-17
216	STD	0150	1 Planimetria di tracciamento Tav. 3 di 5	1:1000	nov-16	gen-17
217	STD	0151	2 Planimetria di tracciamento Tav. 4 di 5	1:1000	nov-16	mar-18
218	STD	0152	1 Planimetria di tracciamento Tav. 5 di 5	1:1000	nov-16	gen-17
219	STD	0153	1 Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 1 di 3	1:1000/100	nov-16	gen-17
220	STD	0154	2 Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 2 di 3	1:1000/100	nov-16	mar-18
221	STD	0155	2 Profili longitudinali rampe di svincolo Tav. 3 di 3	1:1000/100	nov-16	mar-18
222	STD	0156	1 Sezioni caratteristiche	1:200	gen-17	mar-18
PIAZZALI DI ESAZIONE						
Elaborati generali						
223	STD	0200	1 Planimetria generale lato uscite e lato entrate	1:200	gen-17	mar-18
224	STD	0201	1 Segnaletica orizzontale e verticale	varie	gen-17	mar-18
Fabbricato di stazione ed impianti						
225	AUA	0050	- Pianta piano terra	1:50	gen-17	
226	AUA	0051	- Pianta piano copertura	1:50	gen-17	
227	AUA	0052	- Sezione longitudinale - Sezioni trasversali	1:50	gen-17	
228	AUA	0053	- Prospetti	1:50	gen-17	
Isole e corsie						
229	AUA	0055	1 Pianta lato uscite	1:50	gen-17	mar-18
230	AUA	0056	1 Pianta lato entrate	1:50	gen-17	mar-18
231	AUA	0057	1 Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2	1:50	gen-17	mar-18
232	AUA	0058	1 Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2	1:50	gen-17	mar-18
Pensiline di stazione						
233	AUA	0060	1 Pianta e prospetti	1:50	gen-17	mar-18
234	AUA	0061	- Prospetto di testata e sezioni trasversali	1:50	gen-17	
IDROLOGIA E IDRAULICA						
Sistema di drenaggio acque di piattaforma						
235	IDR	0050	1 Relazione idrologica ed idraulica	-	gen-17	mar-18
236	IDR	0051	1 Planimetria idraulica dello Svincolo	varie	gen-17	mar-18
237	IDR	0052	1 Planimetria idraulica del Piazzale di esazione	1:500	gen-17	mar-18
Manufatti idraulici						
238	IDR	0055	- Particolari idraulici - Tav. 1 di 3	varie	gen-17	
239	IDR	0056	- Particolari idraulici - Tav. 2 di 3	varie	gen-17	
240	IDR	0057	- Particolari idraulici - Tav. 3 di 3	varie	gen-17	
OPERE D'ARTE MAGGIORI						
241	STR	0085	- Prolungamento sottovia scatolare	varie	gen-17	

AUTOSTRADA A14 BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI
NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI E REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

N. progr.	Codice elaborato	Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data emissione	Data revisione
INTERVENTI DI MITIGAZIONE						
Opere a verde						
242	SUA	0010	-	Relazione tecnica	-	gen-17
243	SUA	0011	-	Abaco degli interventi vegetazionali	varie	gen-17
244	SUA	0012	-	Sezioni trasversali caratteristiche degli interventi di riqualifica ambientale	varie	gen-17
245	SUA	0013	1	Planimetria degli interventi di riqualifica ambientale	1:1000	gen-17 mar-18
IMPIANTI ELETTROMECCANICI						
246	OPT	0030	1	Relazione tecnica impianti	-	gen-17 mar-18
247	OPT	0031	-	Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale Tav 1	-	gen-17
248	OPT	0032	-	Impianto di distribuzione elettrica: Schema a blocchi - Particolari costruttivi armadio stradale Tav 2	-	gen-17
249	OPT	0033	1	Illuminazione esterna - Planimetria generale - Disposizione impianti e canalizzazioni Tav 1	1:1000	gen-17 mar-18
250	OPT	0034	1	Illuminazione esterna - Planimetria generale - Disposizione impianti e canalizzazioni Tav 2	1:1000	gen-17 mar-18
251	OPT	0035	1	Illuminazione esterna - Planimetria generale - Disposizione impianti e canalizzazioni Tav 3	1:1000	gen-17 mar-18
252	OPT	0036	1	Schemi unifilari quadri elettrici	-	gen-17 mar-18
ROTATORIA 1						
PARTE STRADALE						
253	STD	0160	-	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	gen-17
254	STD	0161	-	Profili longitudinali anello e rami rotatoria	1:1000/100	gen-17
CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE						
AREE DI CANTIERE CAVE DEPOSITI						
255	CAP	0100	-	Corografia ubicazione cantieri, cave e viabilità	1:100000	gen-17
256	CAP	0200	-	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 1 di 2	varie	gen-17
257	CAP	0201	-	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 2 di 2	varie	gen-17
FASIZZAZIONE DEI LAVORI						
258	CAP	0500	-	Sezioni tipo d'intervento	-	gen-17
259	CAP	0600	-	Planimetria delle fasizzazioni del traffico - Stato Attuale	1:2.000	gen-17
260	CAP	0601	-	Planimetria delle fasizzazioni del traffico	1:2.000	gen-17
261	CAP	0602	-	Planimetria delle fasizzazioni del traffico - Stato finale	1:2.000	gen-17
SOMME A DISPOSIZIONE						
ESPROPRI						
Comune di San Lazzaro di Savena						
262	ESC	0002	-	Elenco ditte	-	gen-17
263	ESC	0003	-	Piano particellare - Tav. 1 di 2	1:2000	gen-17
264	ESC	0004	-	Piano particellare - Tav. 2 di 2	1:2000	gen-17
Comune di Ozzano dell'Emilia						
265	ESC	0005	-	Elenco ditte	-	gen-17
266	ESC	0006	-	Piano particellare - Tav. 1 di 1	1:2000	gen-17
INTERFERENZE						
Complanare nord						
267	ESC	0010	-	Relazione descrittiva	-	gen-17
268	ESC	0011	-	Database delle interferenze censite	-	gen-17
269	ESC	0012	-	Planimetria interferenze - stato di fatto - Tav 1 di 2	1:2000	gen-17
270	ESC	0013	-	Planimetria interferenze - stato di fatto - Tav 2 di 2	1:2000	gen-17
271	ESC	0014	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 1 di 12	1:500	gen-17
272	ESC	0015	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 2 di 12	1:500	gen-17
273	ESC	0016	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 3 di 12	1:500	gen-17
274	ESC	0017	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 4 di 12	1:500	gen-17
275	ESC	0018	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 5 di 12	1:500	gen-17
276	ESC	0019	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 6 di 12	1:500	gen-17
277	ESC	0020	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 7 di 12	1:500	gen-17
278	ESC	0021	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 8 di 12	1:500	gen-17
279	ESC	0022	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 9 di 12	1:500	gen-17
280	ESC	0023	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 10 di 12	1:500	gen-17
281	ESC	0024	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 11 di 12	1:500	gen-17
282	ESC	0025	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 12 di 12	1:500	gen-17
Svincolo e barriera di Ponte Rizzoli						
283	ESC	0030	-	Relazione descrittiva	-	gen-17
284	ESC	0031	-	Planimetria interferenze - stato di fatto	1:1000	gen-17
285	ESC	0032	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 13 di 17	1:500	gen-17
286	ESC	0033	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 14 di 17	1:500	gen-17
287	ESC	0034	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 15 di 17	1:500	gen-17
288	ESC	0035	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 16 di 17	1:500	gen-17
289	ESC	0036	-	Planimetria interferenze - risoluzione - Tav. 17 di 17	1:500	gen-17
290	ESC	0037	-	Database delle interferenze censite	-	gen-17
BONIFICHE ORDIGNI BELLICI						
291	GEN	0010	1	Relazione illustrativa		gen-17 mar-18
292	GEN	0011	1	Planimetria identificazione aree di bonifica da ordigni bellici Tav. 1 di 3	1:2000	gen-17 mar-18
293	GEN	0012	1	Planimetria identificazione aree di bonifica da ordigni bellici Tav. 2 di 3	1:2000	gen-17 mar-18
294	GEN	0013	1	Planimetria identificazione aree di bonifica da ordigni bellici Tav. 3 di 3	1:2000	gen-17 mar-18
RIQUALIFICA A14 E COMPLANARE SUD						
Schema degli interventi						
295	STD	0250	-	Planimetria - Tav 1 di 3	1:2000	mar-18
296	STD	0251	-	Planimetria - Tav 2 di 3	1:2000	mar-18
297	STD	0252	-	Planimetria - Tav 3 di 3	1:2000	mar-18
298	STD	0255	-	Sezioni tipo - Tav 1 di 2	varie	mar-18
299	STD	0256	-	Sezioni tipo - Tav 2 di 2	varie	mar-18