

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA TRATTO : MONSELICE – PADOVA SUD



PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

ELENCO ELABORATI											

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CODICE IDENTIFICATIVO														Ordinatore:
RIFERIMENTO PROGETTO				RIFERIMENTO DIRETTORIO						RIFERIMENTO ELABORATO				—
Codice	Commessa	Lotto, Sub- Cod. Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA		Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
1	1	1305	00000	03	00000	00000	00000	000000	000000	0	GEN	0001	2	SCALA: -

 	PROJECT MANAGER:		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
	Ing. Ilaria Lavander Ord. Ingg. Milano N. 29830				n.	data
					0	SETTEMBRE 2016
					1	OTTOBRE 2016
					2	DICEMBRE 2016
REDATTO:	—	VERIFICATO:	—	3	—	
				4	—	

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Tosi	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE STRUTTURALE E IL CONTROLLO SULL'ECONOMIA CONCESSIONARIA AUTOSTRADALE</small>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
1	GEN	0001	-2		Elenco elaborati	-	DICEMBRE 2016
DOCUMENTAZIONE GENERALE							
PARTE GENERALE							
2	GEN	0002	-1		Relazione tecnico-illustrativa	-	DICEMBRE 2016
3	STD	0001			Corografia generale e localizzazione territoriale	1:25.000	SETTEMBRE 2016
4	STD	0002			Planimetria generale di inquadramento - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
5	STD	0003			Planimetria generale di inquadramento - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
6	STD	0004			Planimetria generale su ortofotopiano - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
7	STD	0005			Planimetria generale su ortofotopiano - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
8	STD	0006			Profilo longitudinale generale - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
9	STD	0007			Profilo longitudinale generale - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
10	ATR	0001			Studio di traffico	-	DICEMBRE 2016
11	STD	0009			Planimetria delle WBS	1:5.000	SETTEMBRE 2016
12	ATR	0002			Analisi Costi/Benefici	-	DICEMBRE 2016
13	AMB	0001	-1		PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ai sensi del D.M. 161/2012	-	OTTOBRE 2016
14	AMB	0002			Allegati al Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	-	SETTEMBRE 2016
15	SIC	0001			Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	-	SETTEMBRE 2016
16	AUA	0001	-1		Relazione paesaggistica	-	OTTOBRE 2016
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA e IDROGEOLOGIA							
17	GEO	0001			Relazione geologica, geomorfologica e di inquadramento idrogeologico	-	SETTEMBRE 2016
18	GEO	0002			Planimetria e profilo geologico longitudinale - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
19	GEO	0003			Planimetria e profilo geologico longitudinale - Tav. 2 di 4 dal km 91+500 al km 94+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
20	GEO	0004			Planimetria e profilo geologico longitudinale - Tav. 3 di 4 dal km 94+500 al km 97+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
21	GEO	0005			Planimetria e profilo geologico longitudinale - Tav. 4 di 4 dal km 97+500 al km 100+850	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
22	GEO	0006			Planimetria geomorfologica - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
23	GEO	0007			Planimetria geomorfologica - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
24	GEO	0008			Planimetria e profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
25	GEO	0009			Planimetria e profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 2 di 4 dal km 91+500 al km 94+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
26	GEO	0010			Planimetria e profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 3 di 4 dal km 94+500 al km 97+500	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
27	GEO	0011			Planimetria e profilo idrogeologico longitudinale - Tav. 4 di 4 dal km 97+500 al km 100+850	1:5.000/500	SETTEMBRE 2016
28	GEO	0012			Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
29	GEO	0013			Planimetria di ubicazione indagini geognostiche - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
GEOTECNICA							
30	APE	0001			Relazione geotecnica generale	-	SETTEMBRE 2016
31	APE	0002			Profilo geotecnico - Tav. 1 di 8 dal km 88+600 al km 90+100	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
32	APE	0003			Profilo geotecnico - Tav. 2 di 8 dal km 90+100 al km 91+600	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
33	APE	0004			Profilo geotecnico - Tav. 3 di 8 dal km 91+600 al km 93+100	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
34	APE	0005			Profilo geotecnico - Tav. 4 di 8 dal km 93+100 al km 94+625	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
35	APE	0006			Profilo geotecnico - Tav. 5 di 8 dal km 94+625 al km 96+175	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
36	APE	0007			Profilo geotecnico - Tav. 6 di 8 dal km 96+175 al km 97+700	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
37	APE	0008			Profilo geotecnico - Tav. 7 di 8 dal km 97+700 al km 99+200	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
38	APE	0009			Profilo geotecnico - Tav. 8 di 8 dal km 99+200 al km 100+850	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
39	APE	0010			Schede Geotecniche delle opere	-	SETTEMBRE 2016
ARCHEOLOGIA							
40	ARC	0001			Studio di impatto archeologico - Analisi integrata	-	SETTEMBRE 2016
41	ARC	0002			Studio di impatto archeologico - Schede bibliografiche	-	SETTEMBRE 2016
42	ARC	0003			Studio di impatto archeologico - Survey 2011 - schede e resoconto	-	SETTEMBRE 2016
43	ARC	0004			Studio di impatto archeologico - Schede aree di rischio	-	SETTEMBRE 2016
44	ARC	0005			Studio di impatto archeologico - Aree di rischio : quadro d'unione	1:10.000	SETTEMBRE 2016
OPERE A VERDE							
45	SUA	0001		AU	Relazione tecnico-specialistica	-	SETTEMBRE 2016
46	SUA	0002		AU	Abaco degli interventi vegetazionali	VARIE	SETTEMBRE 2016
CENSIMENTO VEGETAZIONALE							
47	SUA	0009		AU	Censimento vegetazionale	-	SETTEMBRE 2016
48	SUA	0010		AU	Indagini fitosociologiche	-	SETTEMBRE 2016
49	SUA	0011		AU	Indagini vegetazionali - Planimetria Tav.1 di 3 dal km 88+000 al km 94+000	1:2.000	SETTEMBRE 2016
50	SUA	0012		AU	Indagini vegetazionali - Planimetria Tav.2 di 3 dal km 88+000 al km 94+000	1:2.000	SETTEMBRE 2016
51	SUA	0013		AU	Indagini vegetazionali - Planimetria Tav.3 di 3 dal km 88+000 al km 94+000	1:2.000	SETTEMBRE 2016

FALDONE 1

FALDONE 2

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
CORPO AUTOSTRADALE							
PARTE STRADALE							
Elaborati generali							
52	STD	0020		AU	Relazione tecnica stradale	-	SETTEMBRE 2016
53	STD	0021		AU	Analisi degli aspetti connessi con le esigenze di sicurezza stradale (EX DM n.67/S del 22.04.2004)	-	SETTEMBRE 2016
54	STD	0022		AU	Diagrammi delle velocità e delle visuali libere - Carreggiata Nord e Sud	1:20.000	SETTEMBRE 2016
55	STD	0023		AU	Analisi delle caratteristiche strutturali delle pavimentazioni esistenti - Relazione tecnica	-	SETTEMBRE 2016
56	STD	0024		AU	Dimensionamento delle nuove pavimentazioni e degli interventi di risanamento - Relazione tecnica	-	SETTEMBRE 2016
Elaborati tipologici							
57	STD	0040		AU	Sezioni autostradali tipo in rettilineo	1:100	SETTEMBRE 2016
58	STD	0041		AU	Sezioni autostradali tipo in curva	1:100	SETTEMBRE 2016
59	STD	0042		AU	Sezioni autostradali tipo su ponte e in corrispondenza dei cavalcavia	1:100	SETTEMBRE 2016
60	STD	0043		AU	Sezioni tipo rampe di svincolo, viabilità secondarie e piste di cantiere	1:100	SETTEMBRE 2016
61	STD	0044	-1	AU	Sezioni tipo margini interno ed esterno e schemi del piano di posa del rilevato di progetto e di ammorsamento al rilevato esistente	VARIE	OTTOBRE 2016
62	APE	0020		AU	Rilevati e trincee - sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
63	STD	0045		AU	Corsie di immissione e diversione piazzole di sosta e servizio	VARIE	SETTEMBRE 2016
64	STD	0046		AU	Pavimentazioni autostradali - Particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	1:100	SETTEMBRE 2016
65	STD	0047		AU	Pavimentazioni autostradali - Particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	1:100	SETTEMBRE 2016
Planimetria stato attuale e rimozioni segnaletica e barriere							
66	STD	0060		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
67	STD	0061		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
68	STD	0062		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
69	STD	0063		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
Planimetrie tracciamento							
70	STD	0080		AU	Carreggiata Nord - Planimetria - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
71	STD	0081		AU	Carreggiata Nord - Planimetria - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
72	STD	0082		AU	Carreggiata Sud - Planimetria - Tav. 1 di 2 dal km 88+600 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
73	STD	0083		AU	Carreggiata Sud - Planimetria - Tav. 2 di 2 dal km 94+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
Planimetrie di progetto							
74	STD	0100		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
75	STD	0101		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
76	STD	0102		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
77	STD	0103		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
Profili longitudinali							
78	STD	0120		AU	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
79	STD	0121		AU	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
80	STD	0122		AU	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
81	STD	0123		AU	Carreggiata Nord - Profilo - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
82	STD	0124		AU	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
83	STD	0125		AU	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
84	STD	0126		AU	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
85	STD	0127		AU	Carreggiata Sud - Profilo - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000/200	SETTEMBRE 2016
Sezioni caratteristiche							
86	STD	0150		AU	Sezioni - Tav. 1 di 3	1:200	SETTEMBRE 2016
87	STD	0151		AU	Sezioni - Tav. 2 di 3	1:200	SETTEMBRE 2016
88	STD	0152		AU	Sezioni - Tav. 3 di 3	1:200	SETTEMBRE 2016
Planimetria delle demolizioni							
89	STD	0170		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
90	STD	0171		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
91	STD	0172		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
92	STD	0173		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
OPERE COMPLEMENTARI							
SEGNALETICA							
Progetto segnaletica orizzontale e verticale							
93	STD	0220		AU	Relazione tecnica	-	SETTEMBRE 2016
94	STD	0221		AU	Particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016
95	STD	0225		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
96	STD	0226		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
97	STD	0227		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
98	STD	0228		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
99	APE	0035		AU	Relazione geotecnica di calcolo delle fondazioni dei portali	-	SETTEMBRE 2016

FALDONE 3

FALDONE 4

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
Portali - tipologici							
100	STR	0010		AU	Relazione di calcolo monopalo	-	SETTEMBRE 2016
101	STR	0011		AU	Relazione di calcolo portali a bandiera tipo "A"	-	SETTEMBRE 2016
102	STR	0012		AU	Relazione di calcolo portali a bandiera tipo "C"	-	SETTEMBRE 2016
103	STR	0013		AU	Portali monopalo - Portali Tipo "A"- Tipo "B" - Tipo "C"	VARIE	SETTEMBRE 2016
104	STR	0014		AU	Portali a bandiera Tipo "A"	1:50/10	SETTEMBRE 2016
105	STR	0015		AU	Portali a bandiera Tipo "C"	1:50/10	SETTEMBRE 2016
PMV - pannelli a messaggio variabile							
106	STR	0020	-1	AU	Relazione di calcolo PMV	-	OTTOBRE 2016
107	STR	0021		AU	Progetto architettonico	VARIE	SETTEMBRE 2016
108	STR	0022		AU	Ritto	VARIE	SETTEMBRE 2016
109	STR	0023		AU	Trave reticolare	VARIE	SETTEMBRE 2016
110	STR	0024		AU	Struttura di sostegno per shelter impianti	VARIE	SETTEMBRE 2016
BARRIERE DI SICUREZZA							
Progetto barriere di sicurezza							
111	STD	0250		AU	Relazione tecnica	-	SETTEMBRE 2016
112	STD	0251		AU	Tipologici barriere di sicurezza bordo laterale, spartitraffico,bordo ponte	VARIE	SETTEMBRE 2016
113	STD	0252		AU	Schemi di installazione	VARIE	SETTEMBRE 2016
114	STD	0253		AU	Tipologici dispositivi complementari - Tav. 1 di 2	VARIE	SETTEMBRE 2016
115	STD	0254		AU	Tipologici dispositivi complementari - Tav. 2 di 2	VARIE	SETTEMBRE 2016
116	STD	0255		AU	Reti di protezione	VARIE	SETTEMBRE 2016
117	STD	0260		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
118	STD	0261		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
119	STD	0262		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
120	STD	0263		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
OPERE A VERDE							
121	SUA	0003		AU	Sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
122	SUA	0004		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
123	SUA	0005		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
124	SUA	0006		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
125	SUA	0007		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
IDROLOGIA E IDRAULICA							
Interferenze idrografiche							
126	IDR	0001	-1	AU	Relazione idrologico idraulica	-	OTTOBRE 2016
127	IDR	0002		AU	Corografia idrografica - Tav. 1/2	1:10.000	SETTEMBRE 2016
128	IDR	0003		AU	Corografia idrografica - Tav. 2/2	1:10.000	SETTEMBRE 2016
129	IDR	0004		AU	Interventi di sistemazione idraulica: risoluzione interferenze minori - Tav. 1/4	1:2.000	SETTEMBRE 2016
130	IDR	0005		AU	Interventi di sistemazione idraulica: risoluzione interferenze minori - Tav. 2/4	1:2.000	SETTEMBRE 2016
131	IDR	0006		AU	Interventi di sistemazione idraulica: risoluzione interferenze minori - Tav. 3/4	1:2.000	SETTEMBRE 2016
132	IDR	0007		AU	Interventi di sistemazione idraulica: risoluzione interferenze minori - Tav. 4/4	1:2.000	SETTEMBRE 2016
133	IDR	0015		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Bagnarolo - planimetrie e pianta fondazioni	VARIE	SETTEMBRE 2016
134	IDR	0016		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Bagnarolo - profilo e sezioni idrauliche	VARIE	SETTEMBRE 2016
135	IDR	0017		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Bagnarolo - sezioni idrauliche	1:200/1:200	SETTEMBRE 2016
136	IDR	0020		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Rivella/Bisatto - planimetrie e pianta fondazioni	VARIE	SETTEMBRE 2016
137	IDR	0021		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Rivella/Bisatto - profilo e sezioni idrauliche	VARIE	SETTEMBRE 2016
138	IDR	0022		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Rivella/Bisatto - sezioni idrauliche	1:200/1:200	SETTEMBRE 2016
139	IDR	0025		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Fossa Paltana - planimetrie e pianta fondazioni	VARIE	SETTEMBRE 2016
140	IDR	0026		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Fossa Paltana - profilo e sezioni idrauliche	VARIE	SETTEMBRE 2016
141	IDR	0027		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Fossa Paltana - sezioni idrauliche	1:200/1:200	SETTEMBRE 2016
142	IDR	0030		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Vigenzone - planimetrie e pianta fondazioni	VARIE	SETTEMBRE 2016
143	IDR	0031		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Vigenzone - profilo e sezioni idrauliche	VARIE	SETTEMBRE 2016
144	IDR	0032		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Vigenzone - sezioni idrauliche	1:200/1:200	SETTEMBRE 2016
145	IDR	0033		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Vigenzone - fase provvisoria	1:200	SETTEMBRE 2016
146	IDR	0035		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Biancolino - planimetrie e pianta fondazioni	VARIE	SETTEMBRE 2016
147	IDR	0036		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Biancolino - profilo e sezioni idrauliche	VARIE	SETTEMBRE 2016
148	IDR	0037		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Biancolino - sezioni idrauliche	VARIE	SETTEMBRE 2016
149	IDR	0038		AU	Interventi di sistemazione idraulica: Canale Biancolino - fase provvisoria	1:250	SETTEMBRE 2016
150	IDR	0040		AU	Interventi di sistemazione idraulica: ponticelli e scotolari da 2 a 4,5 m di luce -Tav. 1/5	VARIE	SETTEMBRE 2016
151	IDR	0041		AU	Interventi di sistemazione idraulica: ponticelli e scotolari da 2 a 4,5 m di luce -Tav. 2/5	VARIE	SETTEMBRE 2016
152	IDR	0042		AU	Interventi di sistemazione idraulica: ponticelli e scotolari da 2 a 4,5 m di luce -Tav. 3/5	VARIE	SETTEMBRE 2016
153	IDR	0043		AU	Interventi di sistemazione idraulica: ponticelli e scotolari da 2 a 4,5 m di luce -Tav. 4/5	VARIE	SETTEMBRE 2016
154	IDR	0044		AU	Interventi di sistemazione idraulica: ponticelli e scotolari da 2 a 4,5 m di luce -Tav. 5/5	VARIE	SETTEMBRE 2016
155	IDR	0045		AU	Interventi di sistemazione idraulica: fase provvisoria per ponticelli e scotolari	VARIE	SETTEMBRE 2016
156	IDR	0050		AU	Interventi di sistemazione idraulica: tipologico opere minori - tombino circolare in cls	VARIE	SETTEMBRE 2016
157	IDR	0051		AU	Interventi di sistemazione idraulica: tipologico opere minori - tombino circolare in cls - sostituzione con spinquitubo	1:1000	SETTEMBRE 2016
158	IDR	0052		AU	Interventi di sistemazione idraulica: tipologico opere minori - tombino scolare in cls	VARIE	SETTEMBRE 2016

FALDONE 4

FALDONE 5

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

	Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data	
FALDONE 5						Sistema di drenaggio corpo autostradale			
	159	IDR	0200	-1	AU	Relazione idrologico idraulica	-	OTTOBRE 2016	
	160	IDR	0201	-1	AU	Planimetria idraulica - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	OTTOBRE 2016	
	161	IDR	0202	-1	AU	Planimetria idraulica - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	OTTOBRE 2016	
	162	IDR	0203	-1	AU	Planimetria idraulica - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	OTTOBRE 2016	
	163	IDR	0204		AU	Planimetria idraulica - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016	
	164	IDR	0205		AU	Particolari costruttivi sistema di drenaggio - Tav. 1 di 2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
	165	IDR	0206		AU	Particolari costruttivi sistema di drenaggio - Tav. 2 di 2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
	166	IDR	0207		AU	Particolari idraulici viabilità interferite	VARIE	SETTEMBRE 2016	
						OPERE PROVVISORIALI			
	167	APE	0100		AU	Tipologici berlinesi	VARIE	SETTEMBRE 2016	
	168	APE	0101		AU	Tipologici palancole tav.1/2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
	169	APE	0102		AU	Tipologici palancole dettagli tav.2/2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
	170	APE	0103		AU	Tipologici berlinesi - relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016	
	171	APE	0104		AU	Tipologici palancole - relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016	
	FALDONE 6						OPERE D'ARTE MAGGIORI		
							PONTI E VIADOTTI		
						Ampliamento ponte sul Canale Bagnarolo (op. n°528 - km 90+863)			
172		STR	0200		VI001	Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016	
173		STR	0201		VI001	Carpenteria generale	VARIE	SETTEMBRE 2016	
174		STR	0202		VI001	Carpenteria Spalla SpA	VARIE	SETTEMBRE 2016	
175		STR	0203		VI001	Carpenteria Pila P1	VARIE	SETTEMBRE 2016	
176		STR	0204		VI001	Carpenteria Pila P2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
177		STR	0205		VI001	Carpenteria Spalla SpB	VARIE	SETTEMBRE 2016	
178		STR	0206		VI001	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016	
179		STR	0207		VI001	Relazione di calcolo sottostrutture	-	SETTEMBRE 2016	
180		APE	0200		VI001	Scavi e opere provvisionali Planimetria - tav. 1/3	1:200	SETTEMBRE 2016	
181		APE	0201		VI001	Scavi e opere provvisionali Sezioni e profili - tav. 2/3	VARIE	SETTEMBRE 2016	
182		APE	0202		VI001	Scavi e opere provvisionali Sviluppate - tav. 3/3	1:100	SETTEMBRE 2016	
183		APE	0203		VI001	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	SETTEMBRE 2016	
						Ampliamento ponte sul Canale Bisatto (op. n°532 - km 91+514)			
184		STR	0300		VI002	Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016	
185		STR	0301		VI002	Carpenteria generale	VARIE	SETTEMBRE 2016	
186		STR	0302		VI002	Carpenteria Spalla SpA	VARIE	SETTEMBRE 2016	
187		STR	0303		VI002	Carpenteria Pila P1	VARIE	SETTEMBRE 2016	
188		STR	0304		VI002	Carpenteria Pila P2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
189		STR	0305		VI002	Carpenteria Spalla SpB	VARIE	SETTEMBRE 2016	
190		STR	0306		VI002	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016	
191		STR	0307		VI002	Relazione di calcolo sottostrutture	-	SETTEMBRE 2016	
192		APE	0300		VI002	Scavi e opere provvisionali Planimetria - tav. 1/3	1:200	SETTEMBRE 2016	
193		APE	0301		VI002	Scavi e opere provvisionali Sezioni trasversali - tav. 2/3	VARIE	SETTEMBRE 2016	
194		APE	0302		VI002	Scavi e opere provvisionali Profili longitudinali - tav. 3/3	VARIE	SETTEMBRE 2016	
195		APE	0303		VI002	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	SETTEMBRE 2016	
						Ampliamento ponte sulla Fossa Paltana (op. n°541 - km 93+095)			
196		STR	0400	-1	VI003	Relazione di calcolo	-	OTTOBRE 2016	
197		STR	0401		VI003	Carpenteria generale	VARIE	SETTEMBRE 2016	
198		STR	0402		VI003	Carpenteria Spalla SpA	VARIE	SETTEMBRE 2016	
199		STR	0403		VI003	Carpenteria Pila P1	VARIE	SETTEMBRE 2016	
200		STR	0404		VI003	Carpenteria Pila P2	VARIE	SETTEMBRE 2016	
201		STR	0405		VI003	Carpenteria Spalla SpB	VARIE	SETTEMBRE 2016	
202		STR	0406		VI003	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016	
203		STR	0407		VI003	Relazione di calcolo sottostrutture	-	SETTEMBRE 2016	
204		APE	0400		VI003	Scavi e opere provvisionali Planimetria - tav. 1/3	1:200	SETTEMBRE 2016	
205		APE	0401		VI003	Scavi e opere provvisionali Sezioni e profili - tav. 2/3	VARIE	SETTEMBRE 2016	
206		APE	0402		VI003	Scavi e opere provvisionali Sviluppate - tav. 3/3	1:100	SETTEMBRE 2016	
207		APE	0403		VI003	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	SETTEMBRE 2016	
						Ampliamento ponte sul Canale Vigenzone (op. n°543 - km 93+438)			
208	STR	0500		VI004	Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016		
209	STR	0501		VI004	Carpenteria generale	VARIE	SETTEMBRE 2016		
210	STR	0502		VI004	Carpenteria Spalla SpA	VARIE	SETTEMBRE 2016		
211	STR	0503		VI004	Carpenteria Pila P1	VARIE	SETTEMBRE 2016		
212	STR	0504		VI004	Carpenteria Pila P2	VARIE	SETTEMBRE 2016		
213	STR	0505		VI004	Carpenteria Spalla SpB	VARIE	SETTEMBRE 2016		
214	STR	0506		VI004	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016		
215	STR	0507		VI004	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	SETTEMBRE 2016		
216	APE	0500		VI004	Scavi e opere provvisionali Planimetria - tav. 1/3	1:200	SETTEMBRE 2016		
217	APE	0501		VI004	Scavi e opere provvisionali Sezioni trasversali - tav. 2/3	VARIE	SETTEMBRE 2016		
218	APE	0502		VI004	Scavi e opere provvisionali Profili longitudinali - tav. 3/3	VARIE	SETTEMBRE 2016		
219	APE	0503		VI004	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	SETTEMBRE 2016		

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
FALDONE 8							
Prolungamento sottovia Via Rivella - Progr. km 91+675							
279	STR	0900		ST002	Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
280	STR	0901		ST002	Carpenteria generale	VARIE	SETTEMBRE 2016
281	STR	0902		ST002	Carpenteria Spalla SpA - Tav.1	VARIE	SETTEMBRE 2016
282	STR	0903		ST002	Carpenteria Spalla SpA - Tav.2	VARIE	SETTEMBRE 2016
283	STR	0904		ST002	Carpenteria Spalla SpB - Tav.1	VARIE	SETTEMBRE 2016
284	STR	0905		ST002	Carpenteria Spalla SpB - Tav.2	VARIE	SETTEMBRE 2016
285	STR	0906		ST002	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016
286	STR	0907		ST002	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	SETTEMBRE 2016
287	APE	0900		ST002	Scavi e opere provvisionali Planimetria - tav. 1/3	1:200	SETTEMBRE 2016
288	APE	0901		ST002	Scavi e opere provvisionali Sezioni e profili - tav. 2/3	1:100	SETTEMBRE 2016
289	APE	0902		ST002	Scavi e opere provvisionali Sviluppate - tav. 3/3	1:100	SETTEMBRE 2016
290	APE	0903		ST002	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	SETTEMBRE 2016
Prolungamento sottovia S.P.17 - Via Campolongo (pk 96+564)							
291	STR	1000		ST003	Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
292	STR	1001		ST003	Carpenteria generale	VARIE	SETTEMBRE 2016
293	STR	1002		ST003	Carpenteria Spalla SpA	VARIE	SETTEMBRE 2016
294	STR	1003		ST003	Carpenteria Spalla SpB	VARIE	SETTEMBRE 2016
295	STR	1004		ST003	Carpenteria dell'impalcato: Sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016
296	STR	1005		ST003	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	SETTEMBRE 2016
297	APE	1000		ST003	Scavi e opere provvisionali Planimetria - tav. 1/3	1:200	SETTEMBRE 2016
298	APE	1001		ST003	Scavi e opere provvisionali Sezioni e profili - tav. 2/3	VARIE	SETTEMBRE 2016
299	APE	1002		ST003	Scavi e opere provvisionali Sviluppate - tav. 3/3	1:100	SETTEMBRE 2016
300	APE	1003		ST003	Relazione di calcolo delle fondazioni	-	SETTEMBRE 2016
OPERE D'ARTE MINORI							
SOTTOVIA							
Prolungamento sottovia strada campestre (pk 95+803)							
301	STR	1020	-1	S001	Relazione di calcolo	-	OTTOBRE 2016
302	STR	1021		S001	Carpenteria generale, sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016
303	STR	1022		S001	Pianta scavi e opere provvisionali	VARIE	SETTEMBRE 2016
TOMBINI							
304	STR	1100	-1		Relazione descrittiva	-	OTTOBRE 2016
305	STR	1105		AU	Tipologico prolungamento tombino circolare - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	SETTEMBRE 2016
306	STR	1106	-1	AU	Tipologico nuovo tombino circolare - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	OTTOBRE 2016
307	STR	1107		AU	Tipologico nuovo tombino circolare con spingitubo - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	SETTEMBRE 2016
308	STR	1108		AU	Tipologico prolungamento con tombino scatolare tipo A1 - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	SETTEMBRE 2016
309	STR	1109		AU	Tipologico prolungamento con tombino scatolare tipo A2 - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	SETTEMBRE 2016
310	STR	1110		AU	Tipologico prolungamento con tombino scatolare tipo B1 - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	SETTEMBRE 2016
311	STR	1111		AU	Tipologico prolungamento con tombino scatolare tipo B2 - carpenteria e tabella caratteristiche attraversamenti	VARIE	SETTEMBRE 2016
312	STR	1115		AU	Nuovo tombino circolare (T221-T222) - Planimetria, sezioni e particolari	VARIE	SETTEMBRE 2016
313	STR	1116		AU	Nuovo tombino circolare (T221-T222) - Pianta scavi e sezioni	VARIE	SETTEMBRE 2016
314	STR	1117		AU	Nuovo tombino circolare (T316) - Planimetria, pianta scavi, sezioni e particolari	VARIE	SETTEMBRE 2016
315	STR	1118		AU	Nuovo tombino circolare (T341) - Planimetria, pianta scavi, sezioni e particolari	VARIE	SETTEMBRE 2016
OPERE DI SOSTEGNO							
316	APE	1050		AU	Relazione descrittiva e di calcolo fondazione diretta	-	SETTEMBRE 2016
317	APE	1051		AU	Relazione descrittiva e di calcolo fondazioni su pali	-	SETTEMBRE 2016
318	APE	1052		AU	Muri prefabbricati - carpenteria e particolari costruttivi	1:50	SETTEMBRE 2016
319	APE	1053		AU	Muri in terra armata - elaborato tipologico	VARIE	SETTEMBRE 2016
Muri di sostegno carreggiata Nord							
320	APE	1100		AU	Muro M001 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+473.50 al km 89+548.50	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
321	APE	1101		AU	Muro M003 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+798.84 al km 96+851.48	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
322	APE	1102		AU	Muro M004 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+088.00 al km 97+154.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
323	APE	1103		AU	Muro M005 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 98+850.00 al km 99+035.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
324	APE	1104		AU	Muro M006 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 99+494.50 al km 99+564.50	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
325	APE	1105		AU	Muro M007 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 100+087.50 al km 100+167.50	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
Muri di sostegno carreggiata Sud							
326	APE	1150		AU	Muro M101 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+444.00 al km 89+556.50	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
327	APE	1151		AU	Muro M102 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+174.20 al km 96+229.20	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
328	APE	1152		AU	Muro M103 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+490.00 al km 96+550.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
329	APE	1153		AU	Muro M104 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+800.00 al km 96+905.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
330	APE	1154		AU	Muro M105 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 98+924.00 al km 99+014.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
FALDONE 9							

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
BARRIERE ANTIFONICHE							
331	STR	1200		AU	Barriere Antifoniche: Relazione di calcolo strutturale	-	SETTEMBRE 2016
332	STR	1201		AU	Barriere Antifoniche: Relazione di calcolo montante tipo H1	-	SETTEMBRE 2016
333	STR	1202		AU	Barriere Antifoniche: Relazione di calcolo montante tipo H3	-	SETTEMBRE 2016
334	STR	1203		AU	Barriere Antifoniche: Relazione di calcolo montante tipo H5	-	SETTEMBRE 2016
335	STR	1210	-1	AU	Barriere Antifoniche: Elenco sottointerventi	VARIE	OTTOBRE 2016
336	STR	1211	-1	AU	Barriere Antifoniche: montante tipo H1 - HEA 160	VARIE	OTTOBRE 2016
337	STR	1212	-1	AU	Barriere Antifoniche: montante tipo H3 - HEA 200	VARIE	OTTOBRE 2016
338	STR	1213	-1	AU	Barriere Antifoniche: montante tipo H5 - HEA 240	VARIE	OTTOBRE 2016
339	APE	1200		AU	Barriere Antifoniche: Relazione di calcolo fondazioni dirette	-	SETTEMBRE 2016
340	APE	1201		AU	Barriere Antifoniche: Relazione di calcolo fondazioni su pali	-	SETTEMBRE 2016
341	APE	1202		AU	Tipologico fondazioni dirette - carpenteria e particolari costruttivi	1:50	SETTEMBRE 2016
342	APE	1203		AU	Tipologico fondazioni su pali - carpenteria e particolari costruttivi	1:50	SETTEMBRE 2016
343	AUA	1000	-1	AU	Tipologico barriere antifoniche: abaco	VARIE	OTTOBRE 2016
FOA in carreggiata Nord							
344	APE	1250		AU	FOA F001 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 88+931.00 al km 89+072.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
345	APE	1251		AU	FOA F002 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+089.00 al km 89+281.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
346	APE	1252		AU	FOA F003 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+415.00 al km 89+604.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
347	APE	1253		AU	FOA F004 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+604.00 al km 89+784.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
348	APE	1254		AU	FOA F005 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 1/3 dal km 91+350.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
349	APE	1255		AU	FOA F005 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 91+350.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
350	APE	1256		AU	FOA F005 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 3/3 dal km 91+350.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
351	APE	1257		AU	FOA F006 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+034.00 al km 93+199.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
352	APE	1258		AU	FOA F007 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+856.00 al km 93+958.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
353	APE	1259		AU	FOA F008 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+975.00 al km 94+047.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
354	APE	1260		AU	FOA F009 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 94+444.00 al km 94+555.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
355	APE	1261		AU	FOA F010 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 95+381.00 al km 95+555.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
356	APE	1262		AU	FOA F011 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+741.06 al km 96+875.84	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
357	APE	1263		AU	FOA F012 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+063.00 al km 97+273.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
358	APE	1264		AU	FOA F013 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+273.00 al km 97+423.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
359	APE	1265		AU	FOA F014 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+585.00 al km 97+765.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
360	APE	1266		AU	FOA F015 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+885.00 al km 98+065.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
361	APE	1267		AU	FOA F016 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 98+741.00 al km 98+822.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
362	APE	1268		AU	FOA F017 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 98+993.00 al km 99+125.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
363	APE	1269		AU	FOA F018 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 99+461.00 al km 99+593.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
364	APE	1270		AU	FOA F019 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 100+077.50 al km 100+167.50	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
365	APE	1271		AU	FOA F020 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 90+158.00 al km 90+320.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
366	APE	1272		AU	FOA F021 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 90+807.00 al km 91+017.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
FOA in carreggiata Sud							
367	APE	1300		AU	FOA F101 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 88+894.00 al km 89+071.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
368	APE	1301		AU	FOA F102 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+414.00 al km 89+555.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
369	APE	1302		AU	FOA F103 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 90+143.00 al km 90+283.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
370	APE	1303		AU	FOA F104 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 1/3 dal km 91+422.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
371	APE	1304		AU	FOA F104 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 91+422.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
372	APE	1305		AU	FOA F104 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 3/3 dal km 91+422.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
373	APE	1306		AU	FOA F105 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+282.00 al km 93+535.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
374	APE	1307		AU	FOA F106 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+732.00 al km 93+957.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
375	APE	1308		AU	FOA F107 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 93+975.00 al km 94+086.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
376	APE	1309		AU	FOA F108 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 1/2 dal km 94+321.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
377	APE	1310		AU	FOA F108 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 2/2 dal km 94+321.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
378	APE	1311		AU	FOA F109 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 1/2 dal km 95+089.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
379	APE	1312		AU	FOA F109 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni tav 2/2 dal km 95+089.00 al km	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
380	APE	1313		AU	FOA F110 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+201.00 al km 96+354.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
381	APE	1314		AU	FOA F111 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 96+695.00 al km 96+905.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
382	APE	1315		AU	FOA F112 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 97+705.00 al km 97+897.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
383	APE	1316		AU	FOA F113 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 98+839.00 al km 99+070.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
384	APE	1317		AU	FOA F114 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 99+457.00 al km 99+589.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
385	APE	1318		AU	FOA F115 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 99+948.00 al km 100+059.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016
386	APE	1319		AU	FOA F116 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 100+129.00 al km 100+261.00	1:200/1:100	SETTEMBRE 2016

FALDONE 10

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
IMPIANTI ELETTROMECCANICI							
ELABORATI GENERALI							
387	IMP	0001		AU	Relazione Generale	-	SETTEMBRE 2016
388	IMP	0002		AU	Prescrizioni Tecniche per la realizzazione dei quadri elettrici	-	SETTEMBRE 2016
389	IMP	0003		AU	Prescrizioni Tecniche per la realizzazione degli impianti di illuminazione esterna	-	SETTEMBRE 2016
390	IMP	0004		AU	Prescrizioni Tecniche per la realizzazione degli impianti di guida ottica	-	SETTEMBRE 2016
ILLUMINAZIONE SVINCOLI							
391	IMP	0005		AU	Relazione impianto di illuminazione esterna dello svincolo di Monselice	-	SETTEMBRE 2016
392	IMP	0006		AU	Relazione impianto di illuminazione esterna dello svincolo di Terme Euganee	-	SETTEMBRE 2016
393	IMP	0007		AU	Relazione impianto di illuminazione esterna dell' ADS S. Pelagio (solo rampe acc. e dec.)	-	SETTEMBRE 2016
394	IMP	0008		AU	Relazione impianto di illuminazione esterna dello svincolo di Interconnessione A13 con S.S. 16	-	SETTEMBRE 2016
395	IMP	0009		AU	Progetto illuminotecnico degli svincoli di Monselice, Terme Euganee, ADS S. Pelagio e Interc. A13	-	SETTEMBRE 2016
396	IMP	0010		AU	Calcoli elettrici e schemi armadi dell' impianto di illuminazione e guida ottica dello svincolo di	-	SETTEMBRE 2016
397	IMP	0011		AU	Calcoli elettrici e schemi armadi dell' impianto di illuminazione e guida ottica dello svincolo Terme	-	SETTEMBRE 2016
398	IMP	0012		AU	Calcoli elettrici e schemi armadi dell' impianto di illuminazione e guida ottica dell' ADS S. Pelagio	-	SETTEMBRE 2016
399	IMP	0013		AU	Calcoli elettrici e schemi armadi dell' impianto di illumin. e guida ot. dell' Interc. A13 con la S.S. 16	-	SETTEMBRE 2016
400	IMP	0014		AU	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica dello svincolo di Monselice	1:1000	SETTEMBRE 2016
401	IMP	0015		AU	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica dello svincolo di Terme Euganee	1:1000	SETTEMBRE 2016
402	IMP	0016		AU	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica dell' ADS di S. Pelagio	1:1000	SETTEMBRE 2016
403	IMP	0017		AU	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica dell' Interc. A13 con S.S. 16	1:1000	SETTEMBRE 2016
404	IMP	0022		AU	Particolari civili degli impianti di illuminazione esterna e pozzetto fibra ottica	-	SETTEMBRE 2016
405	IMP	0023		AU	Basamento Armadio CVLT	-	SETTEMBRE 2016
406	IMP	0024		AU	Particolari impiantistici, carpenteria palo sbraccio, collegamento equipotenziale e di terra.	-	SETTEMBRE 2016
ILLUMINAZIONE SOTTOVIA							
407	IMP	0025		AU	Relazione impianto di illuminazione sottovia	-	SETTEMBRE 2016
408	IMP	0026		AU	Progetto illuminotecnico dei Sottovia	-	SETTEMBRE 2016
409	IMP	0027		AU	Calcoli elettrici e schemi dei quadri elettrici dei sottovia	-	SETTEMBRE 2016
410	IMP	0028		AU	Planimetria impianto di illuminazione Sottovia S.P. n. 14 - Via Piave - Prog. Km. 90+226	1:200	SETTEMBRE 2016
411	IMP	0029		AU	Planimetria impianto di illuminazione Sottovia strada provinciale della Rivella - Prog. Km. 91+689	1:200	SETTEMBRE 2016
412	IMP	0030		AU	Planimetria impianto di illuminazione Sottovia str. Prov. Campolongo - Prog. Km. 96+564	1:200	SETTEMBRE 2016
413	IMP	0031		AU	Box a doppio vano per consegna Enel e quadro elettrico di alimentazione	-	SETTEMBRE 2016
414	IMP	0033		AU	Particolari canaletta e staffe	-	SETTEMBRE 2016
415	IMP	0034		AU	Particolari giunti, compound e apparecchi di illuminazione	-	SETTEMBRE 2016
416	IMP	0035		AU	Particolari canaletta	-	SETTEMBRE 2016
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE							
417	IMP	0040		AU	Relazione Tecnica per la realizzazione degli Impianti di Telecomunicazione	-	SETTEMBRE 2016
418	IMP	0041		AU	Schema a blocchi della Rete	-	SETTEMBRE 2016
419	IMP	0042		AU	Dettaglio Rete di Telecomunicazione	-	SETTEMBRE 2016
420	IMP	0043		AU	Schemi tipologici nuovo impianto di Telecomunicazione	-	SETTEMBRE 2016
IMPIANTI A SERVIZIO DEGLI UTENTI E DELLA GESTIONE AUTOSTRADALE							
421	IMP	0044		AU	Tipologici SOS	-	SETTEMBRE 2016
422	IMP	0046		AU	Tipologici pozzetti e cavidotti PMV in itinere	-	SETTEMBRE 2016
423	IMP	0047		AU	Tipologici allacciamento PMV in itinere	-	SETTEMBRE 2016
424	IMP	0048		AU	Dotazione servizi in itinere per l'Utenza tav.1	-	SETTEMBRE 2016
425	IMP	0049		AU	Dotazione servizi in itinere per l'Utenza tav.2	-	SETTEMBRE 2016
426	IMP	0050		AU	Dotazione servizi in itinere per l'Utenza tav.3	-	SETTEMBRE 2016
427	IMP	0051		AU	Dotazione servizi in itinere per l'Utenza tav.4	-	SETTEMBRE 2016
428	IMP	0052		AU	Relazione Tecnica per gli Impianti a servizio degli utenti e della gestione autostradale	-	SETTEMBRE 2016
429	IMP	0053		AU	Tabelle punti di consegna E.E. e dotazioni in itinere (2fg)	-	SETTEMBRE 2016

FALDONE 11

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
					ADEGUAMENTO AREA DI SERVIZIO S. PELAGIO		
					PARTE STRADALE		
430	STD	0300	AS1		Planimetria di progetto e di tracciamento, profili longitudinali e sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					ADEGUAMENTO SVINCOLO DI MONSELICE		
					PARTE STRADALE		
431	STD	0350	SV1		Planimetria di progetto e di tracciamento, profili longitudinali e sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					ADEGUAMENTO SVINCOLO DI TERME EUGANEE		
					PARTE STRADALE		
432	STD	0400	SV2		Planimetria di progetto e di tracciamento, sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
433	STD	0401	SV2		Profili longitudinali	1:1000/100	SETTEMBRE 2016
434	STD	0402	SV2		Fasi costruttive	VARIE	SETTEMBRE 2016
435	STR	1300	SV2		Nuovo cavalcavia (CV005 - pk 95+025) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
436	APE	1335	SV2		Muro in terra armata TA221 - TA222 Planimetria Generale e carpenteria	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
437	APE	1336	SV2		Muro in terra armata TA221 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
438	APE	1337	SV2		Muro in terra armata TA222 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
439	APE	1338	SV2		Muro in terra armata TA221 - TA222 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
440	SUA	0008	AU		Opere a verde - Planimetria di progetto e sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					ALLACCIAMENTO INTERCONNESSIONE A4/A13		
					PARTE STRADALE		
441	STD	0450	SV3		Planimetria di progetto e di tracciamento, profili longitudinali e sezioni tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					VIABILITA' INTERFERITE		
442	STD	0490			Relazione viabilità interferite	-	SETTEMBRE 2016
					Via Arzerdimezzo - Progr. km 89+080		
443	STD	0500	RC001		Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
444	STD	0501	RC001		Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1.000	SETTEMBRE 2016
445	STR	1700	RC001		Nuovo cavalcavia (CV001 - pk 89+080) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
446	IDR	0500	RC001		Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
447	APE	1350	RC001		Muro in terra armata TA301 - TA302 planimetria generale, carpenteria e pianta scavi	VARIE	SETTEMBRE 2016
448	APE	1351	RC001		Muro in terra armata TA301 - TA302 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					Via Pernumia - Progr. km 89+408		
449	STD	0550	RC002		Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
450	STD	0551	RC002		Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
451	STD	0552	RC002		Fasi costruttive	VARIE	SETTEMBRE 2016
452	STR	1750	RC002		Nuovo cavalcavia (CV002 - pk 89+408) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
453	IDR	0550	RC002		Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
454	APE	1400	RC002		Muro in terra armata TA306 - TA307 Planimetria generale e carpenteria	VARIE	SETTEMBRE 2016
455	APE	1401	RC002		Muro in terra armata TA306 - TA307 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
456	APE	1402	RC002		Muro in terra armata TA306 - TA307 Sezioni trasversali	1:200	SETTEMBRE 2016
457	APE	1403	RC002		Muro in terra armata TA306 - TA307 Prospetti	1:200	SETTEMBRE 2016
458	APE	1404	RC002		Muro in terra armata TA306 - TA307 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					SP n.14 - Progr. km 90+214		
459	STD	0570	RT001		Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					Via Rivella - Progr. km 91+675		
460	STD	0580	RT002		Planimetria di progetto, idraulica, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					Via Gorghizzolo - Progr. km 93+966		
461	STD	0600	RC003		Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
462	STD	0601	RC003		Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
463	STR	2000	RC003		Nuovo cavalcavia (CV003 - pk 93+966) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
464	IDR	0600	RC003		Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
465	APE	1450	RC003		Muro in terra armata TA310 - TA311 Planimetria generale, carpenteria e pianta scavi	VARIE	SETTEMBRE 2016
466	APE	1451	RC003		Muro in terra armata TA310 - TA311 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
467	STR	2005	RC003		Prolungamento sottovia Via Gorghizzolo (S311 - pk 0+062) - Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
468	STR	2006	RC003		Prolungamento sottovia Via Gorghizzolo (S311 - pk 0+062) - Carpenteria generale, sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016
					Via Chiodare - Progr. km 94+608		
469	STD	0650	RC004		Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
470	STD	0651	RC004		Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
471	STD	0652	RC002		Fasi costruttive	VARIE	SETTEMBRE 2016
472	STR	2050	RC004		Nuovo cavalcavia (CV004 - pk 94+608) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
473	IDR	0650	RC004		Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
474	APE	1500	RC004		Muro in terra armata TA316 - TA317 Planimetria generale e carpenteria	VARIE	SETTEMBRE 2016
475	APE	1501	RC004		Muro in terra armata TA316 Pianta scavi e sezioni trasversali	VARIE	SETTEMBRE 2016
476	APE	1502	RC004		Muro in terra armata TA317 Pianta scavi e sezioni trasversali	VARIE	SETTEMBRE 2016
477	APE	1503	RC004		Muro in terra armata TA316 - TA317 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016

FALDONE 12

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
					Via Mincana - SP n.9 - Progr. km 95+369		
478	STD	0700		RC006	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
479	STD	0701		RC006	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
480	STD	0702		RC002	Fasi costruttive	VARIE	SETTEMBRE 2016
481	STR	2100		RC006	Nuovo cavalcavia S.P.9 (CV006 - pk 95+369) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
482	IDR	0700		RC006	Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
483	APE	1550		RC006	Muro in terra armata TA321 - TA322 - TA323 - TA324 Planimetria generale e carpenteria	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
484	APE	1551		RC006	Muro in terra armata TA322 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
485	APE	1552		RC006	Muro in terra armata TA323 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
486	APE	1553		RC006	Muro in terra armata TA324 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
487	APE	1554		RC006	Muro in terra armata TA321 - TA322 - TA323 - TA324 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					Strada campestre - Progr. km 95+803		
488	STD	0750		RC007	Planimetria di progetto, idraulica, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
489	STD	0751		RC007	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
490	STR	2150		RC007	Nuovo cavalcavia (CV007 - pk 95+803) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
491	APE	1600		RC007	Muro in terra armata TA326 - TA327 Planimetria generale carpenteria e pianta scavi	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
492	APE	1601		RC007	Muro in terra armata TA326 - TA327 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					SP n.17 - Progr. km 96+563		
493	STD	0780		RT003	Planimetria di progetto, idraulica, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
					Via S. Pelagio - Progr. km 97+584		
494	STD	0800		RC008	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
495	STD	0801		RC008	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
496	STD	0802		RC002	Fasi costruttive	VARIE	SETTEMBRE 2016
497	STR	2250		RC008	Nuovo cavalcavia (CV008 - 97+584) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
498	IDR	0850		RC008	Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
499	APE	1650		RC008	Muro in terra armata TA331 - TA332 Planimetria generale e carpenteria	VARIE	SETTEMBRE 2016
500	APE	1651		RC008	Muro in terra armata TA331 - TA332 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200	SETTEMBRE 2016
501	APE	1652		RC008	Muro in terra armata TA331 - TA332 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					Via Cuccara - Progr. km 98+832		
502	STD	0850		RC009	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
503	STD	0851		RC009	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
504	STR	2300		RC009	Nuovo cavalcavia CV009 - pk 98+832) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
505	IDR	0900		RC009	Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
506	APE	1700		RC009	Muro in terra armata TA336 - TA337 Planimetria generale e carpenteria	VARIE	SETTEMBRE 2016
507	APE	1701		RC009	Muro in terra armata TA336 - TA337 Pianta scavi e sezioni trasversali	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
508	APE	1702		RC009	Muro in terra armata TA336 - TA337 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					SP n.30 - Progr. km 99+129		
509	STD	0900		RC010	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
510	STD	0901		RC010	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1000	SETTEMBRE 2016
511	STD	0902		RC002	Fasi costruttive	VARIE	SETTEMBRE 2016
512	STR	2350		RC010	Nuovo cavalcavia S.P.30 (CV010 - pk 99+129) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
513	IDR	0950		RC010	Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
514	APE	1750		RC010	Muro in terra armata TA341 - TA342 Planimetria generale e carpenteria	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
515	APE	1751		RC010	Muro in terra armata TA342 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
516	APE	1752		RC010	Muro in terra armata TA341 - TA342 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
517	STR	2355		RC010	Prolungamento sottovia strada campestre (S341 - pk 0+404) - Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
518	STR	2356		RC010	Prolungamento sottovia strada campestre (S341 - pk 0+404) - Carpenteria generale, sezioni e particolari costruttivi	VARIE	SETTEMBRE 2016
519	STR	2357		RC010	Pianta scavi e opere provvisionali	VARIE	SETTEMBRE 2016
					Via Vò di Placca - Progr. km 99+452		
520	STD	0950		RC011	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
521	STD	0951		RC011	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1.000	SETTEMBRE 2016
522	STR	2400		RC011	Nuovo cavalcavia (CV011 - pk 99+452) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
523	IDR	1000		RC011	Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
524	APE	1800		RC011	Muro in terra armata TA346 - TA347 Planimetria generale e carpenteria	VARIE	SETTEMBRE 2016
525	APE	1801		RC011	Muro in terra armata TA346 - TA347 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
526	APE	1802		RC011	Muro in terra armata TA346 - TA347 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016
					Via Bolzani - Progr. km 100+069		
527	STD	1000		RC012	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezione tipo	VARIE	SETTEMBRE 2016
528	STD	1001		RC012	Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza e segnaletica	1:1.000	SETTEMBRE 2016
529	STR	2450		RC012	Nuovo cavalcavia (CV012 - pk 100+069) - Planimetria generale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
530	IDR	1050		RC012	Planimetria idraulica drenaggio stradale	1:1.000	SETTEMBRE 2016
531	APE	1850		RC012	Muro in terra armata TA351 - TA352 - TA353 Planimetria generale e carpenteria	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
532	APE	1851		RC012	Muro in terra armata TA351 - TA352 - TA353 Pianta scavi e opere provvisionali	1:200 - 1:500	SETTEMBRE 2016
533	APE	1852		RC012	Muro in terra armata TA351 - TA352 - TA353 Relazione di calcolo	-	SETTEMBRE 2016

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
CN - FASI COSTRUTTIVE E CANTIERIZZAZIONE							
534	CAP	0001		CN	Diagramma dei lavori	-	SETTEMBRE 2016
CAVE E DEPOSITI							
535	GEN	0100		CN	Relazione cave, impianti e discariche	-	SETTEMBRE 2016
536	GEN	0101		CN	Planimetria ubicazione cave e viabilità	1:5.000	SETTEMBRE 2016
AREE DI CANTIERE							
537	CAP	0010		CN	Relazione Generale	-	SETTEMBRE 2016
538	CAP	0201		CN	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.1 di 3	1:5000	SETTEMBRE 2016
539	CAP	0202		CN	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.2 di 3	1:5000	SETTEMBRE 2016
540	CAP	0203		CN	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav.3 di 3	1:5000	SETTEMBRE 2016
541	IDR	0299		CN	Relazione idraulica	-	SETTEMBRE 2016
CB01 - Campo Base							
542	CAP	0300		CN	Planimetria layout di cantiere	VARIE	SETTEMBRE 2016
543	IDR	0300		CN	Planimetria idraulica	VARIE	SETTEMBRE 2016
CO01 - Area per la caratterizzazione delle terre e impianti di produzione di conglomerati bituminosi e calcestruzzo							
544	CAP	0310		CN	Planimetria layout di cantiere	VARIE	SETTEMBRE 2016
545	IDR	0310		CN	Planimetria idraulica	VARIE	SETTEMBRE 2016
FASIZZAZIONE DEI LAVORI							
546	CAP	0400		CN	Planimetria sinottica interventi	-	SETTEMBRE 2016
547	CAP	0500		CN	Sezioni tipo di intervento Tratta A e Tratta B - Tavola 1 di 2	1:500	SETTEMBRE 2016
548	CAP	0501		CN	Sezioni tipo di intervento Tratta A e Tratta B - Tavola 2 di 2	1:500	SETTEMBRE 2016
549	CAP	0600		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1 e notturna svincolo	1:2000	SETTEMBRE 2016
550	CAP	0601		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1 Ter e 1 Quater	1:2000	SETTEMBRE 2016
551	CAP	0602		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 2 e 2bis per adeguamento svincolo	1:2000	SETTEMBRE 2016
552	CAP	0603		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 3	1:2000	SETTEMBRE 2016
553	CAP	0604		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 3 bis	1:2000	SETTEMBRE 2016
554	CAP	0605		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 3 ter	1:2000	SETTEMBRE 2016
555	CAP	0606		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 3 quater	1:2000	SETTEMBRE 2016
556	CAP	0607		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 4	1:2000	SETTEMBRE 2016
557	CAP	0608		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 5	1:2000	SETTEMBRE 2016
558	CAP	0609		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 6	1:2000	SETTEMBRE 2016
559	CAP	0610		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1, 1notturna e 1 Bis	1:2000	SETTEMBRE 2016
560	CAP	0611		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1 Ter	1:2000	SETTEMBRE 2016
561	CAP	0612		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 2 e 2 notturna	1:2000	SETTEMBRE 2016
562	CAP	0613		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 3	1:2000	SETTEMBRE 2016
563	CAP	0614		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 3 bis	1:2000	SETTEMBRE 2016
564	CAP	0615		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 3 ter	1:2000	SETTEMBRE 2016
565	CAP	0616		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 3 quater	1:2000	SETTEMBRE 2016
566	CAP	0617		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 4	1:2000	SETTEMBRE 2016
567	CAP	0618		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 5	1:2000	SETTEMBRE 2016
568	CAP	0619		CN	Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 6	1:2000	SETTEMBRE 2016
569	CAP	0650		CN	Percorsi alternativi durante la realizzazione dei nuovi cavalcavia in sovrapposizione - Zona 1	1:5000	SETTEMBRE 2016
570	CAP	0651		CN	Percorsi alternativi durante la realizzazione dei nuovi cavalcavia in sovrapposizione - Zona 2	1:5000	SETTEMBRE 2016
571	CAP	0652		CN	Percorsi alternativi durante la realizzazione dei nuovi cavalcavia in sovrapposizione - Zona 3 primo scenario	1:5000	SETTEMBRE 2016
572	CAP	0653		CN	Percorsi alternativi durante la realizzazione dei nuovi cavalcavia in sovrapposizione - Zona 3 secondo scenario	1:5000	SETTEMBRE 2016
573	CAP	0700		CN	Schemi geometrici e tipologici segnaletica - Piazzole provvisorie	1:2000	SETTEMBRE 2016
574	CAP	0701		CN	Fasi di avanzamento lavori di pavimentazione	VARIE	SETTEMBRE 2016
IDENTIFICAZIONE AREE DI BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI							
575	STD	1200		AU	Planimetria delle bonifiche belliche - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+600	1:2.000	SETTEMBRE 2016
576	STD	1201		AU	Planimetria delle bonifiche belliche - Tav. 2 di 4 dal km 91+600 al km 94+625	1:2.000	SETTEMBRE 2016
577	STD	1202		AU	Planimetria delle bonifiche belliche - Tav. 3 di 4 dal km 94+625 al km 97+700	1:2.000	SETTEMBRE 2016
578	STD	1203		AU	Planimetria delle bonifiche belliche - Tav. 4 di 4 dal km 97+700 al km 100+850	1:2.000	SETTEMBRE 2016
INTERFERENZE							
Servizi tecnologici							
579	ESC	0010		AU	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
580	ESC	0011		AU	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 4 dal km 91+500 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
581	ESC	0012		AU	Planimetria stato di fatto - Tav. 3 di 4 dal km 94+500 al km 97+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
582	ESC	0013		AU	Planimetria stato di fatto - Tav. 4 di 4 dal km 97+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016
Risoluzione interferenze							
583	ESC	0020		AU	Planimetria - Tav. 1 di 4 dal km 88+600 al km 91+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
584	ESC	0021		AU	Planimetria - Tav. 2 di 4 dal km 91+500 al km 94+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
585	ESC	0022		AU	Planimetria - Tav. 3 di 4 dal km 94+500 al km 97+500	1:5.000	SETTEMBRE 2016
586	ESC	0023		AU	Planimetria - Tav. 4 di 4 dal km 97+500 al km 100+850	1:5.000	SETTEMBRE 2016

V ATTO AGGIUNTIVO
Autostrada A13 Bologna-Padova
Ampliamento alla terza corsia del tratto Monselice - Padova sud
Progetto Definitivo

Num.	Codice elab.	Rev.	WBS1	WBS2	Titolo dell'elaborato		Scala	Data		
FALDONE 14	ESPROPRI									
	Comune di Monselice									
	587	ESC	0040		AU	Elenco ditte	-	SETTEMBRE 2016		
	588	ESC	0041		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 1	1:2.000	SETTEMBRE 2016		
	Comune di Pernumia									
	589	ESC	0050		AU	Elenco ditte	-	SETTEMBRE 2016		
	590	ESC	0051		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 1	1:2.000	SETTEMBRE 2016		
	Comune di Due Carrare									
	591	ESC	0060		AU	Elenco ditte	-	SETTEMBRE 2016		
	592	ESC	0061		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 3	1:2.000	SETTEMBRE 2016		
	593	ESC	0062		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 3	1:2.000	SETTEMBRE 2016		
	594	ESC	0063		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 3 di 3	1:2.000	SETTEMBRE 2016		
	Comune di Maserà di Padova									
	595	ESC	0070		AU	Elenco ditte	-	SETTEMBRE 2016		
	596	ESC	0071		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 1	1:2.000	SETTEMBRE 2016		
	Comune di Albignasego									
	597	ESC	0080		AU	Elenco ditte	-	SETTEMBRE 2016		
	598	ESC	0081		AU	Piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 1	1:2.000	SETTEMBRE 2016		