

Commissario:



Contraente:



Progettista:



Project & Construction Management &  
Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA  
PROGETTO ESECUTIVO di 1° LIVELLO  
Elenco Elaborati – Emissione per C.S.LL.PP.



EMISSIONE PER ENTI



Contraente	Project & Construction Management & Quality Assurance	Direttore Lavori
Data: _____	Data: _____	Data: _____



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
N G 1 2	0 0	E	0 5	L S	M D 0 0 0 0	C 0 3	B



PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA ITALFERR S.p.A. Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia Dott. Ing. Andrea Nardinocchi iscritto all'Albo Professionale COP. N. A1263/ A. Nardinocchi
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	
A	Emissione Esecutiva di 1° Livello (C.S.LL.PP.)	L. Giacon	18/03/2019	L. Giacon	18/03/2019	A. Perego	18/03/2019	
B	Emissione Esecutiva di 1° Livello (C.S.LL.PP.)	L. Giacon	20/03/2019	L. Giacon	20/03/2019	A. Perego	20/03/2019	
C								Data 18/03/2019



Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word
	1	-		DOCUMENTI GENERALI			
	1	1		Generale			
1	1	1	NG1200E05RGMD0000C01A	Relazione generale	-	A4	x
2	1	1	NG1200E05LSMD0000C03B	Elenco elaborati	-	A3	
3	1	1	NG1200E13P6IF0005C02B	Planimetria di inquadramento	1:2000	A0	
4	1	1	NG1200E12RHMD0000C01A	Piano di Gestione Informativa	-	A4	x
	2	-		STUDI E INDAGINI			
	2	1		Volo, Cartografia e Rilievi			
5	2	1	NG1200E13RTIF0009C01A	Relazione Tecnica	-	A4	
6	2	1	NG1200E13RTIF0009C02A	Monografie	-	A4	
7	2	1	NG1200E13P9IF0009C01A	Rilievo Celerimetrico Tav. 1	1:200	A0	
8	2	1	NG1200E13P9IF0009C02A	Rilievo Celerimetrico Tav. 2	1:200	A0	
9	2	1	NG1200E13P9IF0009C03A	Rilievo Celerimetrico Tav. 3	1:200	A0	
10	2	1	NG1200E13P9IF0009C04A	Rilievo Celerimetrico Tav. 4	1:200	A0	
11	2	1	NG1200E13P9IF0009C05A	Rilievo Celerimetrico Tav. 5	1:200	A0	
12	2	1	NG1200E13P9IF0009C06A	Rilievo Celerimetrico Tav. 6	1:200	A0	
13	2	1	NG1200E13P9IF0009C07A	Rilievo Celerimetrico Tav. 7	1:200	A0	
14	2	1	NG1200E13P9IF0009C08A	Rilievo Celerimetrico Tav. 8	1:200	A0	
15	2	1	NG1200E13P9IF0009C09A	Rilievo Celerimetrico Tav. 9	1:200	A0	
16	2	1	NG1200E13P9IF0009C10A	Rilievo Celerimetrico Tav. 10	1:200	A0	
17	2	1	NG1200E13P9IF0009C11A	Rilievo Celerimetrico Tav. 11	1:200	A0	
18	2	1	NG1200E13P9IF0009C12A	Rilievo Celerimetrico Tav. 12	1:200	A0	



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 3 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
19	2	1	NG1200E13P9IF0009C13A	Rilievo Celerimetrico Tav. 13	1:200	A0			
20	2	1	NG1200E13P9IF0009C14A	Rilievo Celerimetrico Tav. 14	1:200	A0			
21	2	1	NG1200E13P9IF0009C15A	Rilievo Celerimetrico Tav. 15	1:200	A0			
22	2	1	NG1200E13P9IF0009C16A	Rilievo Celerimetrico Tav. 16	1:200	A0			
23	2	1	NG1200E13P9IF0009C17A	Rilievo Celerimetrico Tav. 17	1:200	A0			
24	2	1	NG1200E13WAIF0009C01A	Sezioni spalla levante Tav.1	1:100	A0			
25	2	1	NG1200E13WAIF0009C02A	Sezioni spalla levante Tav.2	1:100	A0			
26	2	1	NG1200E13WAIF0009C03A	Sezioni spalla levante Tav.3	1:100	A0			
27	2	1	NG1200E13WAIF0009C04A	Sezioni spalla levante Tav.4	1:100	A0			
28	2	1	NG1200E13WAIF0009C05A	Sezioni spalla levante Tav.5	1:100	A0			
29	2	1	NG1200E13WAIF0009C06A	Sezioni spalla ponenteTav.1	1:100	A0			
30	2	1	NG1200E13WAIF0009C07A	Sezioni spalla ponenteTav.2	1:100	A0			
31	2	1	NG1200E13WAIF0009C08A	Sezioni spalla ponenteTav.3	1:100	A0			
32	2	1	NG1200E13WAIF0009C09A	Sezioni spalla ponenteTav.4	1:100	A0			
33	2	1	NG1200E13C6IF0009C01A	Grafico rete gps e linee di livellazione Tav. 1	1:2000	A0			
34	2	1	NG1200E13C6IF0009C02A	Grafico rete gps e linee di livellazione Tav. 2	1:2000	A0			
	2	2		Indagini Geognostiche					
35	2	2	NG1200E69SHGE0001C01A	Relazione indagini geofisiche	-	A4	x		
36	2	2	NG1200E69P7GE0001C01A	Carta con ubicazione delle indagini Tav.1	1:1000	A0			
37	2	2	NG1200E69P7GE0001C02A	Carta con ubicazione delle indagini Tav.2	1:1000	A0			
38	2	2	NG1200E69P7GE0001C03A	Carta ubicazione indagini geofisiche	1:1000	A0			
39	2	2	NG1200E69P7GE0001C04A	Indagini geofisiche – Tomografia geoelettrica – Sezioni L1, L2 e L5	1:1000	A0			
40	2	2	NG1200E69P7GE0001C05A	Indagini geofisiche – Tomografia geoelettrica – Sezioni L3 e L4	1:1000	A0			

Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 4 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
41	2	2	NG1200E69P8GE0001C01A	Indagini geofisiche – Sismica a rifrazione con elaborazione tomografica – P1, P2, P3, P4, P5	1:500	A0			
42	2	2	NG1200E69SHGE0001C02A	Esiti delle prove di laboratorio;	-	A4			
43	2	2	NG1200E69SHGE0001C03A	Esiti delle analisi chimiche di laboratorio	-	A4			
	2	3		Studio geologico ed idrogeologico					
44	2	3	NG1200E69RGGE0001C01A	Relazione geologica	-	A4	x		
45	2	3	NG1200E69G7GE0001C01A	Carta geologica/geomorfologica Tav. 1	1:1000	A0			
46	2	3	NG1200E69G7GE0001C02A	Carta geologica/geomorfologica Tav. 2	1:1000	A0			
47	2	3	NG1200E69G7GE0002C01A	Carta idrogeologica Tav. 1	1:1000	A0			
48	2	3	NG1200E69G7GE0002C02A	Carta idrogeologica Tav. 2	1:1000	A0			
49	2	3	NG1200E69F7GE0001C01A	Profilo geologico Tav. 1	1:1000 / 200	A0			
50	2	3	NG1200E69F7GE0001C02A	Profilo geologico Tav. 2	1:1000 / 200	A0			
51	2	3	NG1200E69F7GE0002C01A	Profilo idrogeologico Tav. 1	1:1000 / 200	A0			
52	2	3	NG1200E69F7GE0002C02A	Profilo idrogeologico Tav. 2	1:1000 / 200	A0			
53	2	3	NG1200E69WZGE0001C01A	Sezioni geologiche trasversali di dettaglio	1:1000 / 200	A0			
54	2	3	NG1200E69WZGE0002C01A	Sezioni idrogeologiche trasversali di dettaglio	1:1000 / 200	A0			
55	2	3	NG1200E69RHGE0001C01A	Modellazione 3D del substrato roccioso	-	A4	x		
56	2	3	NG1200E69RHGE0001C02A	Relazione di validazione delle indagini geofisiche, a cura dell'Università di Bologna, Dipartimento di Fisica e Astronomia.	-	A4	x		
57	2	3	NG1200E69SGGE0000C01A	Report indagini geognostiche e prove in sito 1/2	-	A4			
58	2	3	NG1200E69SGGE0000C02A	Report indagini geognostiche e prove in sito 2/2	-	A4			
	3	-		GEOTECNICA					
	3	1		Generale					
59	3	1	NG1200E09F6VI0000C01B	Profilo Geotecnico	1:2000 - 1:200	A0			
60	3	1	NG1200E09F6VI0000C02A	Profilo Geotecnico (ramo di svincolo)	1:2000 - 1:200	A0			



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 5 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
61	3	1	NG1200E09GEVI0000C01B	Relazione Geotecnica Generale	-	A4	x		
62	3	1	NG1200E09RPVI0000C01A	CRITERI DI CARATTERIZZAZIONE SISMICA E RISPOSTA SISMICA LOCALE	1:2000 - 1:200	A0	x		
63	3	1	NG1200E09GEVI0002C01B	Relazione Criteri di Progettazione Geotecnica	-	A4	x		
64	3	1	NG1200E09GEVI0002C02B	Relazione Geotecnica Fondazioni	-	A4	x		
65	3	1	NG1200E09GEVI0000C02A	Relazione sulla stabilità dei versanti e degli scavi	1:2000 - 1:200	A0	x		
66	3	1	NG1200E09RGVI0200C01A	Relazione sul monitoraggio satellitare	1:2000 - 1:200	A0	x		
	4	-		IDROLOGIA E IDRAULICA					
	4	1		Generale					
67	4	1	NG1200E11RIID0001C01A	Relazione idrologica - Studio idrologico del bacino del Torrente Polcevera	-	A4	x		
68	4	1	NG1200E11RIID0002C01B	Relazione idraulica - Studio idraulico del Torrente Polcevera	-	A4	x		
69	4	1	NG1200E11CZID0001C01A	Corografia del bacino idrografico - Torrente Polcevera	varie	A0			
70	4	1	NG1200E11N5ID0002C01A	Mappe di Pericolosità idraulica - Torrente Polcevera	1:5000	A0			
71	4	1	NG1200E11PZID0002C01A	Planimetria, sezioni, profili di rigurgito Torrente Polcevera - TR200	varie	A0			
72	4	1	NG1200E11P7ID0002C01A	Planimetria dei livelli idrici - Torrente Polcevera - ante operam - TR500	1:1000	A0			
73	4	1	NG1200E11P7ID0002C02A	Planimetria dei livelli idrici - Torrente Polcevera - ante operam - TR1000	1:1000	A0			
74	4	1	NG1200E11P7ID0002C03A	Planimetria dei livelli idrici - Torrente Polcevera - ante operam - TR2000	1:1000	A0			
75	4	1	NG1200E11P7ID0002C04A	Planimetria dei livelli idrici - Torrente Polcevera - post operam - TR500	1:1000	A0			
76	4	1	NG1200E11P7ID0002C05A	Planimetria dei livelli idrici - Torrente Polcevera - post operam - TR1000	1:1000	A0			
77	4	1	NG1200E11P7ID0002C06A	Planimetria dei livelli idrici - Torrente Polcevera - post operam - TR2000	1:1000	A0			
78	4	1	NG1200E11P7ID0002C07A	Planimetria dei valori velocità - Torrente Polcevera - ante operam - TR500	1:1000	A0			
79	4	1	NG1200E11P7ID0002C08A	Planimetria dei valori velocità - Torrente Polcevera - ante operam - TR1000	1:1000	A0			
80	4	1	NG1200E11P7ID0002C09A	Planimetria dei valori velocità - Torrente Polcevera - ante operam - TR2000	1:1000	A0			
81	4	1	NG1200E11P7ID0002C10A	Planimetria dei valori velocità - Torrente Polcevera - post operam - TR500	1:1000	A0			



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 6 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
82	4	1	NG1200E11P7ID0002C11A	Planimetria dei valori velocità - Torrente Polcevera - post operam - TR1000	1:1000	A0			
83	4	1	NG1200E11P7ID0002C12A	Planimetria dei valori velocità - Torrente Polcevera - post operam - TR2000	1:1000	A0			
84	4	1	NG1200E11WZID0002C01A	Sezioni significative con livelli idrici ante operam - Torrente Polcevera	varie	A0			
85	4	1	NG1200E11WZID0002C02A	Sezioni significative con livelli idrici post operam - Torrente Polcevera	varie	A0			
86	4	1	NG1200E11FZID0002C01A	Profili di rigurgito ante operam - Torrente Polcevera	varie	A0			
87	4	1	NG1200E11FZID0002C02A	Profili di rigurgito post operam - Torrente Polcevera	varie	A0			
	5	-		PROGETTO STRADALE					
	5	1		Generale					
88	5	1	NG1200E13RGIF0005C01B	Relazione Tecnico Descrittiva del Progetto Stradale	-	A4	x		
89	5	1	NG1200E13P6IF0005C01B	Planimetria Stato di Fatto	1:2000	A0			
	5	2		Elaborati di dettaglio					
90	5	2	NG1200E13P7IF0005C01B	Planimetria di progetto	1:0000	A0			
91	5	2	NG1200E13P7IF0005C02B	Planimetria di tracciamento - Carreggiata Ovest e Rampa A7	1:1000	A0			
92	5	2	NG1200E13P7IF0005C03B	Planimetria di tracciamento - Carreggiata Est	1:1000	A0			
93	5	2	NG1200E13P7IF0005C04A	Diagramma di visibilità - Carreggiata Ovest TAV.1	1:1000	A0+			
94	5	2	NG1200E13P7IF0005C05A	Diagramma di visibilità - Carreggiata Ovest TAV.2	1:1000	A0+			
95	5	2	NG1200E13P7IF0005C06A	Diagramma di visibilità - Carreggiata Est TAV.1	1:1000	A0+			
96	5	2	NG1200E13P7IF0005C07A	Diagramma di visibilità - Carreggiata Est TAV.2	1:1000	A0+			
97	5	2	NG1200E13P7IF0005C08A	Diagramma di visibilità - Rampa A7	1:1000	A1			
98	5	2	NG1200E13F7IF0005C01B	Profilo longitudinale - Carreggiata Ovest	1:1000	A0			
99	5	2	NG1200E13F7IF0005C02B	Profilo longitudinale - Carreggiata Est	1:1000	A0			
100	5	2	NG1200E13F7IF0005C03B	Profilo longitudinale - Rampa A7 di progetto	1:1000	A0			
101	5	2	NG1200E13WAIF0005C01A	Sezioni tipologiche	1:100	A1			



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 7 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
102	5	2	NG1200E13W9IF0005C01B	Sezioni trasversali tav.1	1:200	A0			
103	5	2	NG1200E13W9IF0005C02B	Sezioni trasversali tav.2	1:200	A0			
104	5	2	NG1200E13W9IF0005C03B	Sezioni trasversali tav.3	1:200	A0			
105	5	2	NG1200E13W9IF0005C04B	Sezioni trasversali tav.4	1:200	A0			
106	5	2	NG1200E13W9IF0005C11B	Sezioni trasversali - rampa A7	1:200	A0			
107	5	2	NG1200E13P7IF0005C11B	Planimetria di segnaletica verticale	1:1000	A0			
108	5	2	NG1200E13P7IF0005C12A	Planimetria di segnaletica orizzontale	1:1000	A0			
109	5	2	NG1200EZZP7IF0005C21A	Dispositivi di ritenuta - Planimetria e modalità di installazione	-	A0			
110	5	2	NG1200EZZP7IF0005C22A	Dispositivi di ritenuta - Particolare e dettagli costruttivi	-	A0			
111	5	2	NG1200EZZP7IF0005C23A	Pavimentazioni - Planimetria e dettagli	-	A0			
112	5	2	NG1200EZZP7IF0005C24A	Misure integrative di sicurezza	-	A0			
113	5	2	NG1200EZZRHIF0005C01A	Analisi di rispondenza a norma	-	A4	x		
114	5	2	NG1200EZZRHIF0005C02A	Analisi di sicurezza ai sensi del DM 22.04.2004	-	A4	x		
115	5	2	NG1200EZZRHIF0005C03A	Verifiche di sicurezza ai sensi del D.lgs. 264/06	-	A4	x		
116	5	2	NG1200EZZRHIF0005C04A	Dispositivi di ritenuta - Relazione motivata sulla scelta (ai sensi art.2 DM 223/1992)	-	A4	x		
117	5	2	NG1200EZZRHIF0005C05A	Pavimentazioni - Relazione specialistica illustrativa e di dimensionamento	-	A4	x		
	6	-		VIADOTTO					
	6	1		Generale					
118	6	1	NG1200E09RHVI0000C01A	Relazione Tecnica - Descrittiva	-	A4	x		
119	6	1	NG1200E09TTVI0000C01A	ASSIEME - TAVOLA DEI MATERIALI E NOTE TECNICHE IMPALCATO	-	A4			
120	6	1	NG1200E09A7VI0000C01A	ASSIEME - PLANIMETRIA E PROSPETTO	1:1000	A0			
121	6	1	NG1200E09CLVI0000C01B	Relazione di calcolo sismica	-	A4			
122	6	1	NG1200E09CLVI0009C01B	Relazione di calcolo impalcato	-	A4			



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 8 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
	6	2		Impalcato e soletta					
123	6	2	NG1200E09PZVI0109C01A	ASSIEME GENERALE - Profilo longitudinale - Pianta piattabande inferiori - Pianta Piattabande superiori TRATTA DA SPA A P4	1:350	A0			
124	6	2	NG1200E09PZVI0109C02A	ASSIEME GENERALE - Profilo longitudinale - Pianta piattabande inferiori - Pianta Piattabande superiori TRATTA DA P4 A P8	1:350	A0			
125	6	2	NG1200E09PZVI0109C03A	ASSIEME GENERALE - Profilo longitudinale - Pianta piattabande inferiori - Pianta Piattabande superiori TRATTA DA P8 A P11	1:350	A0			
126	6	2	NG1200E09PZVI0109C04A	ASSIEME GENERALE - Profilo longitudinale - Pianta piattabande inferiori - Pianta Piattabande superiori TRATTA DA P11 A P15	1:350	A0			
127	6	2	NG1200E09PZVI0109C05A	ASSIEME GENERALE - Profilo longitudinale - Pianta piattabande inferiori - Pianta Piattabande superiori TRATTA DA P15 A SPB	1:350	A0			
128	6	2	NG1200E09PZVI0209C01A	ASSIEME GENERALE - Profilo longitudinale - Pianta piattabande inferiori - Pianta Piattabande superiori Rampa	1:350	A0			
129	6	2	NG1200E09B9VI0109C01A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA SPA A P3	1:200	A0			
130	6	2	NG1200E09B9VI0109C02A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA P3 A P6	1:200	A0			
131	6	2	NG1200E09B9VI0109C03A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA P6 A P9	1:200	A0			
132	6	2	NG1200E09B9VI0109C04A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA P9 A P11	1:200	A0			
133	6	2	NG1200E09B9VI0109C05A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA P11 A P14	1:200	A0			
134	6	2	NG1200E09B9VI0109C06A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA P14 A P17	1:200	A0			
135	6	2	NG1200E09B9VI0109C07A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli TRATTA DA P17 A SPB	1:200	A0			
136	6	2	NG1200E09B9VI0209C01A	ASSIEME CARPENTERIA METALLICA - Distinta lamiere -Profi.Longitudinale - Pianta piattabande inferiori e superiori - Dettagli RAMPA	1:200	A0			
137	6	2	NG1200E09DXVI0109C01A	SCHEMA CONTROFRECCE IMPALCATO - 1 di 3	-	A0			
138	6	2	NG1200E09DXVI0109C02A	SCHEMA CONTROFRECCE IMPALCATO - 2 di 3	-	A0			
139	6	2	NG1200E09DXVI0109C03A	SCHEMA CONTROFRECCE IMPALCATO - 3 di 3	-	A0			
140	6	2	NG1200E09DXVI0209C01A	SCHEMA CONTROFRECCE IMPALCATO - RAMPA	-	A0			
141	6	2	NG1200E09BYVI0109C01A	CARPENTERIA METALLICA - GIUNTI SALDATI - TRATTA DA SPA A P4	1:5	A0			
142	6	2	NG1200E09BYVI0109C02A	CARPENTERIA METALLICA - GIUNTI SALDATI - TRATTA DA P4 A P8	1:5	A0			
143	6	2	NG1200E09BYVI0109C03A	CARPENTERIA METALLICA - GIUNTI SALDATI - TRATTA DA P8 A P11	1:5	A0			
144	6	2	NG1200E09BYVI0109C04A	CARPENTERIA METALLICA - GIUNTI SALDATI - TRATTA DA P11 A P15	1:5	A0			







Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 9 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
145	6	2	NG1200E09BYVI0109C05A	CARPENTERIA METALLICA - GIUNTI SALDATI - TRATTA DA P15 A SPB	1:5	A0			
146	6	2	NG1200E09BYVI0209C01A	CARPENTERIA METALLICA - GIUNTI SALDATI - RAMPA	1:5	A0			
147	6	2	NG1200E09WYVI0109C01A	SEZIONI TRASVERSALI DI TRACCIAMENTO IN ASSE APPOGGIO DA SPA A P4	1:5	A0			
148	6	2	NG1200E09WYVI0109C02A	SEZIONI TRASVERSALI DI TRACCIAMENTO IN ASSE APPOGGIO DA P5 A P9	1:5	A0			
149	6	2	NG1200E09WYVI0109C03A	SEZIONI TRASVERSALI DI TRACCIAMENTO IN ASSE APPOGGIO DA P10 A P14	1:5	A0			
150	6	2	NG1200E09WYVI0109C04A	SEZIONI TRASVERSALI DI TRACCIAMENTO IN ASSE APPOGGIO DA P15 A SPB	1:5	A0			
151	6	2	NG1200E09WYVI0209C01A	SEZIONI TRASVERSALI DI TRACCIAMENTO IN ASSE APPOGGIO RAMPA	1:5	A0			
152	6	2	NG1200E09PZVI0109C06A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 1 - TRATTA IN CURVA CON ALLARGAMENTO - 1/4	varie	A0			
153	6	2	NG1200E09PZVI0109C07A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 1 - TRATTA IN CURVA CON ALLARGAMENTO - 2/4	varie	A0			
154	6	2	NG1200E09PZVI0109C08A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 1 - TRATTA IN CURVA CON ALLARGAMENTO - 3/4	varie	A0			
155	6	2	NG1200E09PZVI0109C09A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 1 - TRATTA IN CURVA CON ALLARGAMENTO - 4/4	varie	A0			
156	6	2	NG1200E09PZVI0109C10A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 2 - TRATTA IN RETTILINEO campate 50m	varie	A0			
157	6	2	NG1200E09PZVI0109C11A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 3 - TRATTA IN RETTILINEO campate 100m 1/2	varie	A0			
158	6	2	NG1200E09PZVI0109C12A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 3 - TRATTA IN RETTILINEO campate 100m 2/2	varie	A0			
159	6	2	NG1200E09PZVI0109C13A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI CORRENTE TIPO 4 - TRATTA IN RETTILINEO Zona di innesto Rampa	varie	A0			
160	6	2	NG1200E09PZVI0104C01A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI DI SPALLA A	varie	A0			
161	6	2	NG1200E09PZVI0104C02A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI DI SPALLA B	varie	A0			
162	6	2	NG1200E09PZVI0105C01A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI DI PILA TIPO 1 - PILE P1-P2-P3-P4-P5-P6-P17-P18	varie	A0			
163	6	2	NG1200E09PZVI0105C02A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI DI PILA TIPO 2 - PILE P7-P12-P13-P14-P15	varie	A0			
164	6	2	NG1200E09PZVI0105C03A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI DI PILA TIPO 3 - PILE P9-P10-P11	varie	A0			
165	6	2	NG1200E09PZVI0105C04A	CARPENTERIA METALLICA - DIAFRAMMI DI PILA TIPO 4 - PILE P16 innesto rampa	varie	A0			
166	6	2	NG1200E09BZVI010XC01A	CARPENTERIA METALLICA - DETTAGLI CONTROVENTI SUPERIORI DA SPA A P4	varie	A0			
167	6	2	NG1200E09BZVI010XC02A	CARPENTERIA METALLICA - DETTAGLI CONTROVENTI SUPERIORI DA P4 A P8	varie	A0			



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 10 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo		Scala	Formato	Relazione editabile word	
168	6	2	NG1200E09BZVI010XC03A	CARPENTERIA METALLICA - DETTAGLI CONTROVENTI SUPERIORI DA P8 A P11		varie	A0		
169	6	2	NG1200E09BZVI010XC04A	CARPENTERIA METALLICA - DETTAGLI CONTROVENTI SUPERIORI DA P11 A P15		varie	A0		
170	6	2	NG1200E09BZVI010XC05A	CARPENTERIA METALLICA - DETTAGLI CONTROVENTI SUPERIORI DA P15 A SPB		varie	A0		
171	6	2	NG1200E09BZVI010XC12A	CARPENTERIA METALLICA - DETTAGLI - PASSERELLE DI ISPEZIONE - Pianta e Sezione TRASVERSALE		varie	A0		
172	6	2	NG1200E09BZVI0009C01A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA TRASVERSALE TRATTO IN CURVA CON ALLARGAMENTO		1:50 - 1:10	A0	1	
173	6	2	NG1200E09BZVI0009C02A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA TRASVERSALE TRATTO IN RETTILINEO Campate da 50m		1:50 - 1:10	A0	1	
174	6	2	NG1200E09BZVI0009C03A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA TRASVERSALE TRATTO IN RETTILINEO Campate da 100m		1:50 - 1:10	A0	1	
175	6	2	NG1200E09BZVI0009C04A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA TRASVERSALE TRATTO ZONA DI INNESTO RAMPA		1:50 - 1:10	A0	1	
176	6	2	NG1200E09BZVI0009C05A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA TRASVERSALE ZONA GIUNTO		1:50 - 1:10	A0	1	
177	6	2	NG1200E09BZVI0309C01A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA TRASVERSALE RAMPA		1:50 - 1:10	A0	1	
178	6	2	NG1200E09BZVI0009C06A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA LONGITUDINALE 1/4		1:50 - 1:10	A0	1	
179	6	2	NG1200E09BZVI0009C07A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA LONGITUDINALE 2/4		1:50 - 1:10	A0	1	
180	6	2	NG1200E09BZVI0009C08A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA LONGITUDINALE 3/4		1:50 - 1:10	A0	1	
181	6	2	NG1200E09BZVI0009C09A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA LONGITUDINALE 4/4		1:50 - 1:10	A0	1	
182	6	2	NG1200E09BZVI0309C02A	SOLETTA DI IMPALCATO - ARMATURA LONGITUDINALE RAMPA		1:50 - 1:10	A0	1	
	6	3		Pile, spalle e fondazioni					
183	6	3	NG1200E09P9VI0003C01B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1		1:200	A0		
184	6	3	NG1200E09P9VI0003C02B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 2		1:200	A0		
185	6	3	NG1200E09P9VI0003C03B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 3		1:200	A0		
186	6	3	NG1200E09P9VI0003C04B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 4		1:200	A0		
187	6	3	NG1200E09P9VI0003C05B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 5		1:200	A0		
188	6	3	NG1200E09P9VI0003C06B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 6		1:200	A0		
189	6	3	NG1200E09P9VI0003C07B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 7		1:200	A0		



Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 11 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
190	6	3	NG1200E09P9VI0003C08B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 8	1:200	A0			
191	6	3	NG1200E09P9VI0003C09B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 9	1:200	A0			
192	6	3	NG1200E09P9VI0003C10B	Fondazioni e Opere Provvisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 10	1:200	A0			
193	6	3	NG1200E09BZVI0003C03A	Palancolati Provvisori e scavi - Tav. 1	varie	A0			
194	6	3	NG1200E09BZVI0003C04A	Palancolati Provvisori e scavi - Tav. 2	varie	A0			
195	6	3	NG1200E09BZVI0003C05A	Palancolati Provvisori e scavi - Tav. 3	varie	A0			
196	6	3	NG1200E09BZVI0003C06A	Palancolati Provvisori e scavi - Tav. 4	varie	A0			
197	6	3	NG1200E09BZVI0003C07A	Palancolati Provvisori e scavi - Tav. 5	varie	A0			
198	6	3	NG1200E09BBVI0003C01A	Carpenteria Spalle - Tav. 1	1:50	A0			
199	6	3	NG1200E09BBVI0003C02A	Carpenteria Spalle - Tav. 2	1:50	A0			
200	6	3	NG1200E09BBVI0103C01A	Carpenteria Spalla Ovest - Tav. 1	1:50	A0			
201	6	3	NG1200E09BBVI0103C02A	Carpenteria Spalla Ovest - Tav. 2	1:50	A0			
202	6	3	NG1200E09BBVI0203C01A	Carpenteria Spalla Est - Tav. 1	1:50	A0			
203	6	3	NG1200E09BBVI0203C02A	Carpenteria Spalla Est - Tav. 2	1:50	A0			
204	6	3	NG1200E09BBVI0303C01A	Carpenteria Spalla ramo di svincolo - Tav. 1	1:50	A0			
205	6	3	NG1200E09BAVI0003C01B	Carpenteria Fondazioni Pile - Tav. 1	1:100	A0			
206	6	3	NG1200E09BAVI0003C02B	Carpenteria Fondazioni Pile - Tav. 2	varie	A0			
207	6	3	NG1200E09BAVI0003C03B	Carpenteria Fondazioni Pile - Tav. 3	varie	A0			
208	6	3	NG1200E09BZVI0003C13A	Pila da 50m - Carpenteria - tav.1 di 2	1:50 - 1:100	A0			
209	6	3	NG1200E09BZVI0003C14A	Pila da 50m - Carpenteria - tav.2 di 2	1:50 - 1:100	A0			
210	6	3	NG1200E09BZVI0003C15A	Pila da 100m - Carpenteria - tav.1 di 2	1:50 - 1:100	A0			
211	6	3	NG1200E09BZVI0003C16A	Pila da 100m - Carpenteria - tav.2 di 2	1:50 - 1:100	A0			
212	6	3	NG1200E09PAVI0203C01A	Pila rampa - Carpenteria	1:50 - 1:100	A0			

Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 12 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
213	6	3	NG1200E09BZVI0103C01A	Armatura Palo Prova	varie	A0			
214	6	2	NG1200E09CLVI0103C03A	Relazione geotecnica e di calcolo fondazione Pila 2	-	A4	x		
	7	-		SMALTIMENTO ACQUE					
	7	1		Generale					
215	7	1	NG1200E11RHID0001C01B	Relazione idrologica - drenaggio di piattaforma	-	A4	x		
216	7	1	NG1200E11RHID0002C01B	Relazione idraulica - drenaggio di piattaforma	-	A4	x		
217	7	1	NG1200E11RHID0002C02A	Relazione idraulica opere di scarico e recapito finale	-	A4	x		
218	7	1	NG1200E11C7ID0002C01A	Corografia generale delle opere di scarico	1:1000	A0			
219	7	1	NG1200E11P9ID0102C01A	Planimetria di progetto e schema della rete di drenaggio – lato Ponente	1:200	A0			
220	7	1	NG1200E11P9ID0202C01A	Planimetria di progetto e schema della rete di drenaggio – lato Levante	1:200	A0			
221	7	1	NG1200E11F9ID0102C01A	Profilo del canale di scarico (lato Ponente)	varie	A0			
222	7	1	NG1200E11F9ID0202C01A	Profilo del canale di scarico (lato Levante)	varie	A0			
223	7	1	NG1200E11WZID0102C01A	Sezioni tipo del canale di scarico – lato Ponente	varie	A0			
224	7	1	NG1200E11WZID0202C01A	Sezioni tipo del canale di scarico – lato Levante	varie	A0			
225	7	1	NG1200E11WZID0202C02A	Piante, sezioni, particolari dell’opera di recapito finale - lato Levante	varie	A0			
226	7	1	NG1200E11P8ID0002C01A	Planimetria drenaggio di piattaforma - Distinta dei collettori - tavola 1 di 2	1:500	A0			
227	7	1	NG1200E11P8ID0002C02A	Planimetria drenaggio di piattaforma - Distinta dei collettori - tavola 2 di 2	varie	A0			
228	7	1	NG1200E11PAID0002C01A	Planimetria vasche di prima pioggia	1:200	A0			
	8	-		INTERFERENZE IDRAULICHE					
	8	1		Generale					
229	8	1	NG1200E11C6ID0001C01A	Corografia dei bacini idrografici - Rivi e Rogge		1:2000			
230	8	1	NG1200E11P7ID0001C01A	Planimetria delle interferenze con l'opera - Rivi e Rogge		1:1000			
231	8	1	NG1200E11RHID0001C02A	Relazione idrologica - Rivi e rogge		-	x		

Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 13 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
232	8	1	NG1200E11RHID0202C01A	Relazione di calcolo idraulico - Deviazione del canale interferente con la Pila P18		-	x		
233	8	1	NG1200E11PZID0202C01A	Planimetria, sezioni, profili - Deviazione del canale interferente con la Pila P18		varie			
234	8	1	NG1200E11RHID0102C01B	Relazione di calcolo idraulico - Deviazione del collettore denominato "Roggia Senza Nome"	-	-	x		
235	8	1	NG1200E11PZID0102C01A	Planimetria, sezioni, profili - Deviazione del collettore denominato "Roggia Senza Nome"	varie	varie			
	9	-		FABBRICATO TECNOLOGICO					
	9	1		Generale					
236	9	1	NG1200E26RGFA0000C01A	Relazione tecnica generale	-		x		
	9	2		Fabbricato					
237	9	2	NG1200E26PZFA0000C01A	Planimetria generale intervento con sistemazioni esterne	1:500	A0			
238	9	2	NG1200E26PZFA0000C02A	Profilo, sezioni tipo e particolari viabilità di accesso	varie	A0			
239	9	2	NG1200E26WAFa0000C01A	Sezioni trasversali viabilità di accesso	1:100	A0			
240	9	2	NG1200E26PBFA0000C01A	Piante del fabbricato	1:50	A0			
241	9	2	NG1200E26PBFA0000C02A	Prospetti e sezioni del fabbricato	1:50	A0			
	10	-		PROGETTO IMPIANTI					
	10	1		Impianti di Luce e Forza Motrice					
	10	1		Generali					
242	10	1	NG1200E18RHLF0000C01A	Relazione generale LFM	-	A4	x		
243	10	1	NG1200E18WZLF0000C01A	Sezioni d'impianto	-	A2			
	10	1		Cabina elettrica MT/BT					
244	10	1	NG1200E18PBLF0001C01A	Layout apparecchiature fabbricato	-	A4 - allungato			
245	10	1	NG1200E18DXLF0001C01A	Schemi elettrici	-	A3			
	10	1		Alimentazione e distribuzione elettrica interno viadotto					
246	10	1	NG1200E18PZLF0000C01A	Planimetria distribuzione elettrica impalcato	-	A0 - personalizzato			

Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 14 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
	10	1		Alimentazione e distribuzione elettrica esterno viadotto					
247	10	1	NG1200E18P8LF0000C02A	Planimetrie distribuzione elettrica esterna	-	A0 - personalizzato			
	10	1		Illuminazione interno viadotto					
248	10	1	NG1200E18PZLF0000C02A	Planimetrie illuminazione impalcato	-	A0			
	10	1		Impianto fotovoltaico					
249	10	1	NG1200E18PZLF000XC01A	Planimetrie con disposizione moduli e stringhe - Lato Nord	-	A0			
250	10	1	NG1200E18PZLF000XC02A	Planimetrie con disposizione moduli e stringhe - Lato Sud	-	A0			
251	10	1	NG1200E18RHLC000XC01A	Relazione tecnica impianto fotovoltaico	-	A4		x	
252	10	1	NG1200E18DXLF000XC01A	Schemi elettrici	-	A0			
253	10	1	NG1200E18DXLF000XC02A	Schemi a blocchi	-	A0			
	10	2		Impianti di telecomunicazione e supervisione					
	10	2		Elaborati generali					
254	10	2	NG1200E18RHLC0000C01A	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni e sistema di supervisione	-			x	
	10	2		Rete trasmissiva a servizio degli impianti tecnologici					
255	10	2	NG1200E18DXTC0000C01A	Architettura di rete	-				
	10	2		Sistema di comando e controllo impianti tecnologici					
256	10	2	NG1200E18DXTC0000C02A	Architettura di sistema	-				
	10	3		Impianto di deumidificazione dell'aria interna al cassone del viadotto					
257	10	3	NG1200E17RHIT0000C01A	Relazione di calcolo e dimensionamento.	-	A4		x	
258	10	3	NG1200E17DXIT0000C01A	Diagramma funzionale	-	A2			
259	10	3	NG1200E17DXIT0000C02A	Schema di regolazione locale e superiore	-	A0			
260	10	3	NG1200E17P9IT0000C01A	Pianta distribuzione dell'aria nel cassone	1:200	A0			
261	10	3	NG1200E17WXIT0000C01A	Sezioni impianto di deumidificazione	Varie	A0			

Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 15 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
262	10	3	NG1200E17SPIT0000C01A	Architettura del sottosistema di gestione e controllo aria deumidificata	-	A0			
263	10	3	NG1200E17SHIT0000C01A	Specifica tecnica dei materiali	-	A4			
	11	-		BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE					
	11	1		Generale					
264	11	1	NG1200E26RGBB0000C01A	Relazione Tecnica Descrittiva BST - Interventi di progetto	-	-	x		
265	11	1	NG1200E26P8BB0001C01A	Planimetria - Bonifica Superficiale interventi di progetto - Tavola 1	1:500	1:500			
266	11	1	NG1200E26P8BB0001C02A	Planimetria - Bonifica Superficiale interventi di progetto - Tavola 2	1:500	1:500			
267	11	1	NG1200E26P8BB0002C01A	Planimetria - Bonifica Profonda interventi di progetto - Tavola 1	1:500	1:500			
268	11	1	NG1200E26P8BB0002C02A	Planimetria - Bonifica Profonda interventi di progetto - Tavola 2	1:500	1:500			
	12	-		GESTIONE TERRE E MATERIALI DI RISULTA					
	12	1		Generale					
269	12	1	NG1200E69RGIM0000C01C	Gestione materiali di risulta e siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	A4			
270	12	1	NG1200E69PZIM0000C01B	Corografia individuazione siti di approvvigionamento, smaltimento e conferimento	-	A0			
271	12	1	NG1200E69RGCA0000C01B	Gestione materiali di scavo in qualità di sottoprodotto ai sensi del D.P.R. 120/17 - Relazione Generale	-	A4			
	14	-		SERVIZI E SOTTOSERVIZI INTERFERENTI					
	14	1		Censimento					
272	14	1	NG1200E53P7SI0000C01A	Planimetria ubicazione sottoservizi relativi alle attività di costruzione	1:1000	A1			
273	14	1	NG1200E53RGSi0000C01A	Relazione sulle interferenze	-	A4	x		
	15	-		ANALISI AMBIENTALE					
	15	1		Generale					
274	15	1	NG1200E22RHIM0001C01B	Studio Ambientale - Relazione Generale	-	A3			
275	15	1	NG1200E22RHIM0001C02B	Relazione Paesaggistica ai sensi D.P.C.M. 12/12/2005	-	A4			
276	15	1	NG1200E22RHIM0001C03B	Sintesi non tecnica	-	A4	x		

Contraente					Progettista				
									
Doc. N.					Progetto NG12	Lotto 00	Codifica Documento E 05 LS MD0000 C03	Rev. A	Foglio 16 di 16
Prog.	Parte	Sezione	Codifica	Titolo	Scala	Formato	Relazione editabile word		
	16	-		STUDIO ACUSTICO					
	16	1		Generale					
277	16	1	NG1200E22RHIM0004C01B	Relazione Acustica	-	A3			
	17	-		ANALISI DEL CONTESTO ARCHEOLOGICO					
	17	1		Generale					
278	17	1	NG1200E22RGAH0000C01C	Relazione Generale	-	A3			
279	17	1	NG1200E22RHAH0000C01A	Esiti lettura archeologica sondaggi geologici	-	A4			
	18	-		CANTIERIZZAZIONE					
	18	1		Generale					
280	18	1	NG1200E53C4CA0000C01A	Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione	1:10.000	A0			
281	18	1	NG1200E53P7CA0000C01B	Planimetria inviluppo aree cantiere	1:1000	A1 Allungato			
282	18	1	NG1200E53P6CA0000C01A	Planimetria macrofasi di cantierizzazione	1:2000	A0			
	19	-		SICUREZZA CANTIERI					
	19	1		Generale					
283	19	1	NG1200E72PUSZ0000C10A	Prime indicazioni alla redazione del piano di sicurezza e coordinamento	-	A4			
	20	-		PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE					
	20	1		Generale					
284	20	1	NG1200E69RHCA0000C01B	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	A3			
	21	-		GESTIONE E CONTROLLO AMBIENTALE IN FASE REALIZZATIVA					
	21	1		Generale					
285	21	1	NG1200E22RGMA0000C01B	Piano di Monitoraggio Ambientale - Relazione Generale	-	A3			