

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA-CATENANUOVA

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RSJ1 01 R 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R.Furfari	Aprile 2011	A.Forcina	Aprile 2011	A.Forcina	Aprile 2011	G.Strabigli Dicembre 2011
B	Emissione esecutiva a seguito nota RFI del 27.10.2011	R.Furfari	Dicembre 2011	B.Bianchi	Dicembre 2011	B.Bianchi	Dicembre 2011	

File: RSJ1 01 R 05 RG MD0000 001 B.doc

n. Elab.:

IMPIANTI DI STAZIONI						
75	Planimetria di progetto - Stazione Catenanuova km 0+007 (km 196+024 L.S.)	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 1 F 0 0 0 1 0 0 1 A	
76	Planimetria di PRG - Stazione Catenanuova km 0+007 (km 196+024 L.S.)	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 1 F 0 0 0 3 0 0 1 A	
77	Planimetria di progetto - P.C. Sferro - km 11+364	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 1 F 0 0 0 1 0 0 2 A	
78	Planimetria di PRG - P.C. Sferro - km 11+364	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 1 F 0 0 0 3 0 0 2 A	
79	Planimetria di progetto - P.M. Motta S.A. - km 27+400	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 1 F 0 0 0 1 0 0 3 A	
80	Planimetria di PRG - P.M. Motta S.A. - km 27+400	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 1 F 0 0 0 3 0 0 3 A	
81	Planimetria di progetto - Stazione Catania Bicocca - km 37+101 (km 233+281 L.S.)	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 8 P 6 1 F 0 0 0 1 0 0 4 C	
82	Planimetria dello stato di fatto - Stazione Catania Bicocca - km 33+281 L.S.	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 8 P 6 1 F 0 0 0 2 0 0 1 B	
83	Planimetria di PRG - Stazione Catania Bicocca - km 37+101 (km 233+281 L.S.)	1:2000	RS	J	1 0 1 R 7 8 P 6 1 F 0 0 0 3 0 0 4 C	
VIABILITÀ						
84	Relazione generale	-	RS	J	1 0 1 R 7 8 R G N V 0 0 0 0 0 0 0 B	
NV01 - Nuova viabilità al km 3+639.053 - Soppressione P.L. Km 200+139,28						
85	Plano-profilo e sezioni tipo	1:2000/200	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 N V 0 1 0 0 0 0 1 A	
86	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 1 0 0 0 0 1 A	
NV02 - Nuova viabilità al km 11+330.538 - Soppressione PL km 207+914.84 L.S.						
87	Relazione tecnico-descrittiva	-	RS	J	1 0 1 R 7 9 R G N V 0 2 0 0 0 0 1 A	
88	Plano-profilo e sezioni tipo	1:2000/200	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 N V 0 2 0 0 0 0 1 A	
89	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 2 0 0 0 0 1 A	
NV03 - Nuova viabilità al km 17+349.347 - Soppressione PL km 213+320.00 L.S.						
90	Relazione tecnico-descrittiva	-	RS	J	1 0 1 R 7 9 R G N V 0 3 0 0 0 0 1 A	
91	Plano-profilo e sezioni tipo	1:2000/200	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 N V 0 3 0 0 0 0 1 A	
92	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 3 0 0 0 0 1 A	
NV04 - Nuova viabilità al km 25+771.439 (ripristino S.P. 77)						
93	Relazione tecnico-descrittiva	-	RS	J	1 0 1 R 7 9 R G N V 0 4 0 0 0 0 1 A	
94	Plano-profilo e sezioni tipo	1:2000/200	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 N V 0 4 0 0 0 0 1 A	
95	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 4 0 0 0 0 1 A	
NV05 - Nuova viabilità al km 25+771.439 (ripristino S.S. 192 della Valle del Dittaino) - Soppressione PL km 222+554.20 L.S.						
96	Relazione tecnico-descrittiva	-	RS	J	1 0 1 R 7 9 R G N V 0 5 0 0 0 0 1 A	
97	Plano-profilo e sezioni tipo	1:2000/200	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 N V 0 5 0 0 0 0 1 A	
98	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 5 0 0 0 0 1 A	
NV06 - Nuova viabilità al km 27+154.171 - Soppressione PL km 223+351.25 L.S.						
99	Plano-profilo e sezioni tipo	1:2000/200	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 6 N V 0 6 0 0 0 0 1 A	
100	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 6 0 0 0 0 1 A	
NV07 - Nuova viabilità al km 27+400.28 (P.M. Motta S.A.)						
101	Plano-profilo e sezioni tipo	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z N V 0 7 0 0 0 0 1 A	
102	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 7 0 0 0 0 1 A	
NV08 - Nuova viabilità al km 32+569.438 - Soppressione PL km 229+180,59 L.S.						
103	Plano-profilo e sezioni tipo	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z N V 0 8 0 0 0 0 1 A	
104	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 8 0 0 0 0 1 A	
NV09 - Nuova viabilità al km 33+810,658 - Soppressione PL km 229+792,14 L.S.						
105	Plano-profilo e sezioni tipo	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z N V 0 9 0 0 0 0 1 A	
106	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 0 9 0 0 0 0 1 A	
NV10 - Nuova viabilità ripristino S.P.70/1 - Soppressione PL km 231+064,23						
107	Plano-profilo e sezioni tipo	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z N V 1 0 0 0 0 0 1 A	
108	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 1 0 0 0 0 0 1 A	
NV11 - Nuova viabilità al km 35+480,718 - Soppressione PL km 231+735,14 L.S.						
109	Relazione tecnico-descrittiva	-	RS	J	1 0 1 R 7 9 R G N V 1 1 0 0 0 0 1 A	
110	Plano-profilo e sezioni tipo	varie	RS	J	1 0 1 R 7 8 A Z N V 1 1 0 0 0 0 1 B	
111	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 9 W 9 N V 1 1 0 0 0 0 1 B	
NV12 - Nuova viabilità al km 36+536,304 - Soppressione PL km 232+892,12 L.S.						
111.1	Relazione tecnico-descrittiva	-	RS	J	1 0 1 R 7 8 R G N V 1 2 0 0 0 0 1 A	
112	Plano-profilo e sezioni tipo	varie	RS	J	1 0 1 R 7 8 A Z N V 1 2 0 0 0 0 1 B	
113	Sezioni trasversali	1:200	RS	J	1 0 1 R 7 8 W 9 N V 1 2 0 0 0 0 1 B	
OPERE CIVILI						
SEZIONI TIPO FERROVIARIE						
114	Sezione tipo in rilevato	1:50	RS	J	1 0 1 R 7 9 W B 1 F 0 0 0 1 0 0 1 A	
115	Sezione tipo in affiancamento a rilevato esistente	1:50	RS	J	1 0 1 R 7 9 W B 1 F 0 0 0 1 0 0 2 A	
116	Sezione tipo in viadotto e in trincea	1:50	RS	J	1 0 1 R 7 9 W B 1 F 0 0 0 1 0 0 3 A	
117	Sezione tipo a singolo binario	1:50	RS	J	1 0 1 R 7 9 W B 1 F 0 0 0 1 0 0 4 A	
118	p.m.					
PONTI E VIADOTTI						
119	Relazione tecnico descrittiva Ponti e Viadotti		RS	J	1 0 1 R 7 8 R G V 1 0 0 0 0 0 1 C	
VI01 - Viadotto in C.A.P. da progr. km 0+782,081 a progr. km 1+154,881						
120	Disegno di insieme - Pianta e sezione longitudinale	1:500	RS	J	1 0 1 R 7 9 P 8 V 1 0 1 0 0 0 0 1 A	
121	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 1/3	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 1 0 0 0 0 1 A	
122	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 2/3	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 1 0 0 0 0 2 A	
123	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 3/3	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 1 0 0 0 0 3 A	
VI02 - Viadotto Vallone della Rosa in C.A.P.						
124	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 2 0 0 0 0 1 A	
VI03 - Ponte Vallone Aranciario in C.A.P.						
125	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 3 0 0 0 0 1 A	
VI04 - Ponte travi incorporate L=20,00m da progr. km 5+334,128 a progr. km 5+354,128						
126	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 4 0 0 0 0 1 A	
VI05 - Ponte Vallone Giudeo a travi incorporate L=10,00						
127	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 5 0 0 0 0 1 A	
VI06 - Ponte Vallone Fontana Murata a travi incorporate L=10,00						
128	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RS	J	1 0 1 R 7 9 A Z V 1 0 6 0 0 0 0 1 A	

Numero	Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità
	VI07 - Ponte a travi incorporate - L=20.00m da progr. km 9+758.717 a progr. km 9+778.717			
129	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI07000001A	
	VI08 - Ponte a travi incorporate L=10.00m da progr. km 10+114.408 a progr. km 10+124.408			
130	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI08000001A	
	VI09 - Ponte Vallone Sferro a travi incorporate L=20.00			
131	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI09000001A	
	VI10 - Ponte Vallone Tirabue a travi incorporate - L=20.00			
132	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI10000001B	
	VI11 - Viadotto sul Fiume Simeto			
133	Disegno di insieme - Piante e sezione longitudinale	1:500	RSJ101R79P8V111000001A	
134	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 1/2	varie	RSJ101R79AZVI11000001A	
135	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 2/2	varie	RSJ101R79AZVI11000002A	
	VI12 - Ponte Torrente Finaita L=27.00			
136	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI12000001A	
	VI13 - Ponte Vallone Alice Fontanazza a travi incorporate L=17.00m			
137	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI13000001A	
	VI14 - Ponte Vallone Mendola L=27.00			
138	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI14000001A	
	VI15 - Viadotto sul canale Buttaceto L=60.00			
139	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI15000001A	
140	p.m.			
	GA01 - Galleria artificiale progr. km 25+800.00			
141	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZGA01000001A	
	GA02 - Galleria artificiale progr. km 34+480.00			
142	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZGA02000001A	
143	p.m.			
144	p.m.			
145	p.m.			
146	p.m.			
	VI0510 - Ponte stradale su vallone Giudeo L=10.00 (progr. ferrov. km 6+721.867)			
147	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI051000001A	
	VI0710 - Ponte stradale L=20.00 (progr. ferrov. km 9+768.717)			
148	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI071000001A	
	VI0810 - Ponte stradale L=10.00 (progr. ferrov. km 10+119.408)			
149	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI081000001A	
	VI1210 - Ponte stradale sul T. Finaita L=20.00 (progr. ferrov. km 27+012.856)			
150	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZVI121000001A	
	NV1110 - Ponte stradale PROGR. 35+480.00			
151	Disegno di insieme - Piante e sezione longitudinale	1:500	RSJ101R79P8NV111000001A	
152	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 1/2	varie	RSJ101R79AZNV111000001A	
153	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale tav. 2/2	varie	RSJ101R79AZNV111000002A	
	CAVALCAFERROVIA SOTTOPASSI E SCATOLARI			
154	Relazione tecnico descrittiva Cavalcavia e sottopassi		RSJ101R78RGI1V00000001B	
	IV01 - Cavalcavia progr. km 3+639.053			
155	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIV010000001A	
	IV02 - Cavalcavia progr. km 11+370.00			
156	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIV020000001A	
	IV03 - Cavalcavia progr. km 17+349.347			
157	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIV030000001A	
	IV04 - Cavalcavia progr. km 27+135.00			
158	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIV040000001A	
	IV05 - Cavalcavia progr. km 32+565.587			
159	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIV050000001A	
	IV06 - Cavalcavia progr. km 33+821.732			
160	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIV060000001A	
	SL01 - Sottovia scatolare progr. km 0+710.105			
161	Pianta, profilo e sezione	varie	RSJ101R79AZSL010000001A	
	SL02 - Sottovia scatolare progr. km 10+700.378			
162	Pianta, profilo e sezione	varie	RSJ101R79AZSL020000001A	
	SL03 - Sottovia Scatolare progr. km 30+203.843			
163	Pianta, profilo e sezione	varie	RSJ101R79AZSL030000001A	
	SL04 - Sottovia Scatolare progr. km 31+114.910			
164	Pianta, profilo e sezione	varie	RSJ101R79AZSL040000001A	
	SL05 - Sottovia Scatolare progr. km 31+747.195			
165	Pianta, profilo e sezione	varie	RSJ101R79AZSL050000001A	
	SL06 - Sottovia Scatolare progr. km 36+536.304			
166	Pianta, profilo e sezione	varie	RSJ101R78AZSL060000001B	
167	p.m.			
168	p.m.			
	IN0110 - Scatolare stradale (progr. km 3+170.00 B.P.)			
169	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIN010000001A	
	IN01 - Scatolare idraulico progr. km 3+170.00			
170	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIN010000001A	
	IN02 - Scatolare idraulico progr. km 4+110.00			
171	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIN020000001A	
	IN03 - Scatolare idraulico progr. km 21+590.00			
172	Piante fondazioni ed impalcati, sezioni longitudinale e trasversale	varie	RSJ101R79AZIN030000001A	
	FASI COSTRUTTIVE MANUFATTI			
173	Tipologico fasi costruttive viadotti (vi03 vi05 vi06 vi09 vi10)	varie	RSJ101R79AZVI1000000001A	
	INTERFERENZE IDRAULICHE			
174	Relazione tecnico descrittiva opere d'arte minori		RSJ101R78RGI1N000000001C	
175	Tipologico tombino scatolare ferroviario 2.00x2.00 - pianta, prospetto e sezioni	1:50	RSJ101R78AB1N000000001B	
178	Tipologico tombino scatolare stradale 4.00x4.00 - pianta, prospetto e sezioni	1:50	RSJ101R79AB1N000000002A	

ELENCO ELABORATI

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
RSJ1 01 R 05 LS MD 00 00 001 B 6 di 8

226	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone della Rosa	varie	RSJ101R11FZID0002001A
227	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Aranciario	varie	RSJ101R11FZID0002002A
228	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Giudeo	varie	RSJ101R11FZID0002003A
229	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Fontana Murata	varie	RSJ101R11FZID0002004A
230	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Sferro	varie	RSJ101R11FZID0002005A
231	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Tirabue	varie	RSJ101R11FZID0002006B
232	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Torrente Finalta	varie	RSJ101R11FZID0002007A
233	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Alice Fontanazza	varie	RSJ101R11FZID0002008A
234	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Vallone Mendola	varie	RSJ101R11FZID0002009A
235	Profili idraulici attraversamenti maggiori (ante e post operam) - Canale Buttaceto	varie	RSJ101R11FZID0002010B
236	Tipologico opere attraversamento minori (Tav.1/2)	varie	RSJ101R11BZID0002001A
237	Tipologico opere attraversamento minori (Tav.2/2)	varie	RSJ101R11BZID0002002A
238	Tipologico interventi di sistemazione idraulica (Tav.1/2)	varie	RSJ101R11BZID0002003A
239	Tipologico interventi di sistemazione idraulica (Tav.2/2)	varie	RSJ101R11BZID0002004A
240	Tipologici risoluzione interferenze	varie	RSJ101R11BZID0002005A
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE			
241	Relazione generale degli interventi di SSE e Cabine TE		RSJ101R118ROSE0000001B
SSE di Motta S. Anastasia			
242	Planimetria ubicazione impianto e viabilità		RSJ101R118P6SE0100001A
243	Planimetria di piazzale		RSJ101R118P9SE0100001A
244	Planimetria di SSE- Sezioni		RSJ101R118WASE0100001A
245	Schema elettrico generale		RSJ101R118DXSE0100001A
Cabina TE di Bicocca			
246	Planimetria ubicazione impianto e viabilità		RSJ101R118P8SE0200001B
247	Layout di piazzale		RSJ101R118P9SE0200001B
Cabina TE di Catenanuova			
248	Planimetria ubicazione impianto e viabilità		RSJ101R118P6SE0300001A
249	Layout di piazzale		RSJ101R118P9SE0300001A
LINEA PRIMARIA			
250	Relazione generale degli interventi linea primaria		RSJ101R118ROLPO0000001A
251	Studio esposizione ai campi elettromagnetici		RSJ101R118SDLP00000001A
252	Corografia di tracciato		RSJ101R118P4LP00000001A
SSE di Motta S. Anastasia			
253	Elettrodotto 150 kV - Planimetria di tracciato e determinazione DPA		RSJ101R118P5LP01000001A
254	Elettrodotto 150 kV - Sezioni di linea e fasce di asservimento		RSJ101R118W9LP01000001A
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO			
255	Relazione Tecnica TE		RSJ101R118ROLCO0000001B
256	Schema di alimentazione TE		RSJ101R118DXLCO0000001B
257	Sezione Tipo TE		RSJ101R118W9WBLCO0000001A
LUCE E FORZA MOTRICE			
258	Stazioni e fermate - Relazione tecnica		RSJ201R118RGLFG0000001B
259	Viabilità - Relazione tecnica		RSJ201R118RGLFG0000002B
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO			
260	Relazione tecnica impianti di segnalamento		RSJ101R118RGLIT0000001B
261	Piano schematico IS di Catenanuova		RSJ101R118RDXIS1003001A
262	Piano schematico IS di Sferro		RSJ101R118RDXIS2003001A
263	Piano schematico IS di Motta S.A.		RSJ101R118RDXIS3003001B
264	Piano schematico IS di Bicocca		RSJ101R118RDXIS4003001B
265	Profilo schematico di linea ACC-M		RSJ101R118RDXIS5003001B
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE			
266	Relazione tecnica impianti Safety, Security e Meccanici		RSJ101R117ROIT0000001B
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI GENERALI			
267	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		RSJ101R118RROIT0000001B
SISTEMI TRASMISSIVI			
268	Tipologico Struttura schematica di sistema dell'architettura SDH		RSJ101R118RAXST0001001B
IMPIANTI DI CAVI PRINCIPALI TLC IN RAME E F.O.			
269	Tipologico Struttura schematica di sistema degli impianti di cavi principali TLC in rame e fibra ottica		RSJ101R118RDXST0002001B
TECNOLOGIE FERROVIARIE			
270	Schema aree tecnologie e impianti		RSJ101R118RDXMD0000001B
271	Relazione di analisi preliminare rispetto alla Specifica Tecnica d'interoperabilità "Persone a mobilità ridotta"		RSJ101R118RGMDO0000001B
SAFETY E SECURITY			
272	Relazione di sicurezza		RSJ101R118RQSGSG0004001B
MODELLI DI TRASPORTO E DI ESERCIZIO			
273	Relazione tecnica di esercizio		RSJ101R118RGES0001001B
274	Layout funzionale della linea e degli impianti		RSJ101R118RDXES0000001B
275	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni		RSJ101R118RGES0001001B

ELENCO ELABORATI

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RSJ1	01	R 05 LS	MD 00 00 001	B	8 di 8

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE					
346	Carta geologica e profilo geologico Tavola 1/4 dal km 0+000 al km 9+300	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 1 0 0 1 A
347	Carta geologica e profilo geologico Tavola 2/4 dal km 9+300 al km 18+600	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 1 0 0 2 A
348	Carta geologica e profilo geologico Tavola 3/4 dal km 18+600 al km 27+900	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 1 0 0 3 A
349	Carta geologica e profilo geologico Tavola 4/4 dal km 27+900 al km 34+768,52	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 1 0 0 4 B
350	Carta geomorfologica Tavola 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 3 0 0 1 A
351	Carta geomorfologica Tavola 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 3 0 0 2 B
352	Carta idrogeologica Tavola 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 2 0 0 1 A
353	Carta idrogeologica Tavola 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 6 9 N 4	GE 0 0 0 2 0 0 2 B
354	Carta dell'uso del suolo 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 1 B
355	Carta dell'uso del suolo 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 2 B
356	Carta della vegetazione 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 3 B
357	Carta della vegetazione 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 4 B
358	Carta degli ecosistemi 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 5 B
359	Carta degli ecosistemi 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 6 B
360	Carta della fauna 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 7 B
361	Carta della fauna 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 8 B
362	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 1/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 1 B
363	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 2/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 2 A
364	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 3/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 3 A
365	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 4/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 4 A
366	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 5/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 5 A
367	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 6/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 6 A
368	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 7/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 7 B
369	Pianimetria di localizzazione dei ricettori acustici e degli interventi di mitigazione acustica 8/8	1:5.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 P 5	SA 0 0 0 0 0 0 8 B
370	Scheda del censimento dei ricettori	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 S	HA 0 0 0 0 0 0 1 B
371	Carta della morfologia del paesaggio 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 9 B
372	Carta della morfologia del paesaggio 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 1 0 B
373	Carta della percezione visiva 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 1 1 B
374	Carta della percezione visiva 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 1 2 B
375	Dossier fotografico	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 D X	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 A
376	Fotosimulazione Fiume Dittaino	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 D X	SA 0 0 0 0 0 0 0 2 A
377	Fotosimulazione Fiume Simeto	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 D X	SA 0 0 0 0 0 0 0 3 A
378	Fotosimulazione Viadotto VIO1	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 D X	SA 0 0 0 0 0 0 0 4 A
379	Emergenze ambientali, storico-monumentali ed archeologiche 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 3 B
380	Emergenze ambientali, storico-monumentali ed archeologiche 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 4 B
381	Carta del patrimonio agroalimentare 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 5 B
382	Carta del patrimonio agroalimentare 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 6 B
383	Sintesi delle problematiche ambientali e degli impatti cumulativi 1/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 7 B
384	Sintesi delle problematiche ambientali e degli impatti cumulativi 2/2	1:10.000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	SA 0 0 0 0 0 0 0 1 8 B
STUDIO ARCHEOLOGICO					
385	Relazione generale	---	RS	J 1 0 1 R 2 2 R	GA H 0 0 0 0 1 0 0 1 A
386	Relazione di ricognizione	---	RS	J 1 0 1 R 2 2 R	GA H 0 0 0 0 1 0 0 2 A
387	Schede presenze archeologiche	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 S	HA H 0 0 0 0 1 0 0 1 A
388	Schede unità di ricognizione	-	RS	J 1 0 1 R 2 2 S	HA H 0 0 0 0 1 0 0 2 A
389	Carta delle presenze archeologiche Tav.1 di 4	1:10000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 A
390	Carta delle presenze archeologiche Tav.2 di 4	1:10000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	AH 0 0 0 0 1 0 0 2 A
391	Carta delle presenze archeologiche Tav.3 di 4	1:10000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	AH 0 0 0 0 1 0 0 3 A
392	Carta delle presenze archeologiche Tav.4 di 4	1:10000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 4	AH 0 0 0 0 1 0 0 4 B
393	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.1 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 A
394	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.2 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 2 A
395	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.3 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 3 A
396	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.4 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 4 A
397	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.5 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 5 A
398	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.6 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 6 A
399	Carta delle unità di ricognizione e della visibilità Tav.7 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 7 B
400	Carta del rischio archeologico relativo Tav.1 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 8 A
401	Carta del rischio archeologico relativo Tav.2 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 9 A
402	Carta del rischio archeologico relativo Tav.3 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 0 A
403	Carta del rischio archeologico relativo Tav.4 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 1 A
404	Carta del rischio archeologico relativo Tav.5 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 2 A
405	Carta del rischio archeologico relativo Tav.6 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 3 A
406	Carta del rischio archeologico relativo Tav.7 di 7	1:5000	RS	J 1 0 1 R 2 2 N 5	AH 0 0 0 0 1 0 0 1 4 B
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO					
407	Prime indicazioni per la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	RS	J 1 0 1 R 5 3 P	US Z 0 0 0 0 0 0 1 A

*NOTA: Gli elaborati individuati con "p.m." vanno stralciati dal Progetto Preliminare consegnato a Maggio 2011.
In rosso sono evidenziati gli elaborati modificati.*