

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

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

L I 0 2 0 2 D 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione definitiva			S. Basilio <i>[Signature]</i>	Mag. 2019	B.M. Bianchi <i>[Signature]</i>	Mag. 2019	D. Agostini Mag. 2019 <i>[Signature]</i>

File: LI0202D05EEMD0000001B.doc

n. Elab.:

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

Elab n°	Descrizione Elaborato	Scala	CODIFICA ELABORATO																						
			COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE			TIP. DOC.					OPERA/DISCIPLINA					PROGR.		REV.
			1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
GENERALI																									
1	Elenco elaborati	-	L	I	0	2	0	2	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
2	Relazione Generale	-	L	I	0	2	0	2	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
3	Relazione di rispondenza al progetto preliminare e alle prescrizioni del CIPE	-	L	I	0	2	0	2	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
4	Intervento di dismissione della Linea Storica	-	L	I	0	2	0	2	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
5	Corografia generale	1:25000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	3	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	B	
6	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 1 di 4	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	C	
7	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 2 di 4	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	2	C	
8	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 3 di 4	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	3	C	
9	Corografia generale di progetto su cartografia -Tav 4 di 4	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	0	1	0	0	4	C	
ESERCIZIO																									
10	Relazione Tecnica di Esercizio con allegati	-	L	I	0	2	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	1	0	0	1	C	
11	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	L	I	0	2	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	2	0	0	1	C	
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																									
12	Prime indicazioni per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento	-	L	I	0	2	0	2	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	4	0	0	1	B	
SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																									
13	Relazione di sicurezza della tratta	-	L	I	0	2	0	2	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
14	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	L	I	0	2	0	2	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	3	0	0	1	B	
15	Relazione di manutenzione	-	L	I	0	2	0	2	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	0	5	0	0	1	B	
16	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	L	I	0	2	0	2	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
GEOLOGIA																									
17	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B	
18	Rapporto di Campagna - Stop geologici	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
19	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 1 di 6 dal km 0+000 al km 4+000.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B	
20	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 2 di 6 dal km 4+000 al km 8+000 -Finestra F1	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	B	
21	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 3 di 6 dal km 8+000 al km 12+000.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	B	
22	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 4 di 6 dal km 12+000.00 al km 16+000.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	4	B	
23	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 5 di 6 dal km 16+000.00 al km 20+550.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	5	B	
24	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 6 di 6 dal km 20+550.00 al km 24+935.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	6	B	
25	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 1 di 6 dal km 0+000 al km 4+000.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	B	
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 2 di 6 dal km 4+000 al km 8+000 -Finestra F1	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	2	B	
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 3 di 6 dal km 8+000 al km 12+000.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	3	B	
28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 4 di 6 dal km 12+000.00 al km 16+000.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	4	B	
29	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 5 di 6 dal km 16+000.00 al km 20+550.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	5	B	
30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 6 di 6 dal km 20+550.00 al km 24+935.00	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	6	B	
31	Carta della vulnerabilità degli acquiferi tav. 1 di 3 dal km 0+000.00 al km 8+000.00	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	B	
32	Carta della vulnerabilità degli acquiferi tav. 3 di 3 dal km 8+000.00 al km 16+000.00	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	0	2	0	0	2	B	
33	Carta della vulnerabilità degli acquiferi tav. 3 di 3 dal km 16+000.00 al km 24+930.52	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	0	2	0	0	3	B	
34	Carta ubicazioni indagini tav. 1 di 3 dal km 0+000.00 al km 8+000.00	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	B	
35	Carta ubicazioni indagini tav. 2 di 3 dal km 8+000.00 al km 16+000.00	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	B	
36	Carta ubicazioni indagini tav. 3 di 3 dal km 16+000.00 al km 24+930.00,52	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	B	
37	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco nord Galleria	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B	
38	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco sud Galleria	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	B	
39	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco uscita d'emergenza finestra F1 nord	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	B	
40	Report indagini geofisiche (pk 0+000 - pk 5+300)	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A	
41	Report indagini geofisiche (pk 5+000 - pk 10+500)	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	A	
42	Prospezioni geofisiche - Rilievo geolettrico (pk 5+000 - pk 10+500)	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	A	
43	Report indagini geofisiche (pk 10+000 - pk 24+200)	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	4	A	
44	Prospezioni geofisiche - Rilievo geolettrico (pk 10+000 - pk 24+200)	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	5	A	
45	Indagini geognostiche e prove in situ	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A	
46	Indagini geognostiche e prove in situ - Relazione generale	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	A	
47	Indagini geognostiche e prove in situ -Sondaggi - Stratigrafie e Schemi di installazione piezometri	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	A	
48	Indagini geognostiche e prove in situ -Prove SPT Prove di Permeabilità	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	4	A	

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

49	Indagini geognostiche e prove in situ -Prove Pressiometriche "MPT" Prove dilatometriche "DRT"	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A
50	Indagini geognostiche e prove in situ -Prove Penetrometriche statiche/dinamiche	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A
51	Indagini geognostiche e prove in situ -Pozzetti geognostici - Stratigrafie pozzetti Prove di carico su Piastra in pozzetto	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A
52	Indagini geognostiche e prove in situ -Documentazione fotografica Sondaggi e Pozzetti	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A
53	Prove geotecniche di laboratorio 1 di 2	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
54	Prove geotecniche di laboratorio 2 di 2	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
55	Monitoraggio piezometrico	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
GEOTECNICA																							
56	Relazione geotecnica generale	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	B	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C
57	Plano profilo geotecnico - Tav 1 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C
58	Plano profilo geotecnico - Tav 2 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	2	C
59	Plano profilo geotecnico - Tav 3 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	3	C
60	Plano profilo geotecnico - Tav 4 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	4	C
61	Plano profilo geotecnico - Tav 5 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	5	C
62	Plano profilo geotecnico - Tav 6 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	6	C
63	Plano profilo geotecnico - Tav 7 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	7	C
64	Plano profilo geotecnico - Tav 8 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	8	C
65	Plano profilo geotecnico - Tav 9 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	9	C
66	Plano profilo geotecnico - Tav 10 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	0	C
67	Plano profilo geotecnico - Tav 11 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	1	C
68	Plano profilo geotecnico - Tav 12 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	2	C
69	Plano profilo geotecnico - Tav 13 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	3	C
70	Plano profilo geotecnico - Tav 14 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	4	C
71	Plano profilo geotecnico - Tav 15 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	5	C
72	Plano profilo geotecnico - Tav 16 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	6	C
73	Plano profilo geotecnico - Tav 17 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	7	C
74	Plano profilo geotecnico - Tav 18 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	8	C
75	Plano profilo geotecnico - Tav 19 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	1	9	C
76	Plano profilo geotecnico - Tav 20 di 20	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	2	0	C
77	Rilevati ferroviari - Relazione di stabilità e calcolo dei cedimenti	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B
78	Rilevati stradali - Relazione di stabilità e calcolo dei cedimenti	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B
79	Trincee ferroviarie - Relazione di stabilità	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B
80	Trincee stradali - Relazione di stabilità	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	4	B
81	Relazione degli interventi di mitigazione liquefazione	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	5	B
82	Relazione di stabilità rilevati esistenti (km 0+000-2+400)	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A
83	Relazione geotecnica generale - Viabilità Campomarino	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	B	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B
84	Plano profilo geotecnico - Viabilità Campomarino - Tav 1 di 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	2	1	B
85	Plano profilo geotecnico - Viabilità Campomarino - Tav 2 di 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	2	2	B
86	Paratia BP pk 2+380 - Pianta - Profilo longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	T	R	0	2	0	5	0	0	1	A
87	Paratia BP pk 2+380 - Sezioni trasversali	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	T	R	0	2	0	5	0	0	1	A
88	Paratia BP/BD pk 6+945,150 - Pianta - Sezione longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	A	T	R	0	5	0	5	0	0	1	A
89	Paratia BP/BD pk 6+945,30 - Sezioni trasversali	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	A	T	R	0	5	0	5	0	0	2	A
ELABORATI LINEE																							
90	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
91	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
92	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
93	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
94	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 5 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	C
95	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 6 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	C
96	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 7 di 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C
97	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
98	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
99	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
100	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
101	Profilo longitudinale - Tav. 5 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	C

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

102	Profilo longitudinale - Tav. 6 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	C
103	Profilo longitudinale - Tav. 7 di 7	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C
104	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
105	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
106	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
107	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
108	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 5	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	C
109	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 6	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	C
110	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 7	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C
111	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 8	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	C
112	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 9	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	C
113	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 10	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	C
114	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 11	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	C
115	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	C
116	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 13	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	C
117	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 14	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	C
118	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 15	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	C
119	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 16	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	C
120	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	C
121	Profilo longitudinale - Tav. 1	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
122	Profilo longitudinale - Tav. 2	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
123	Profilo longitudinale - Tav. 3	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
124	Profilo longitudinale - Tav. 4	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
125	Profilo longitudinale - Tav. 5	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	C
126	Profilo longitudinale - Tav. 6	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	C
127	Profilo longitudinale - Tav. 7	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C
128	Profilo longitudinale - Tav. 8	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	C
129	Profilo longitudinale - Tav. 9	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	C
130	Profilo longitudinale - Tav. 10	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	C
131	Profilo longitudinale - Tav. 11	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	C
132	Profilo longitudinale - Tav. 12	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	C
133	Profilo longitudinale - Tav. 13	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	C
134	Profilo longitudinale - Tav. 14	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	C
135	Profilo longitudinale - Tav. 15	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	C
136	Profilo longitudinale - Tav. 16	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	C
137	Profilo longitudinale - Tav. 17	1:2000/200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	C
138	Sezioni trasversali 1 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
139	Sezioni trasversali 2 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B
140	Sezioni trasversali 3 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B
141	Sezioni trasversali 4 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	4	B
142	Sezioni trasversali 5 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B
143	Sezioni trasversali 6 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B
144	Sezioni trasversali 7 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	7	B
145	Sezioni trasversali 8 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	8	B
146	Sezioni trasversali 9 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	9	B
147	Sezioni trasversali 10 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	0	B
148	Sezioni trasversali 11 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	1	B
149	Sezioni trasversali 12 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	2	B
150	Sezioni trasversali 13 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	3	B
151	Sezioni trasversali 14 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	4	B
152	Sezioni trasversali 15 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	5	B
153	Sezioni trasversali 16 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	6	B
154	Sezioni trasversali 17 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	7	B
155	Sezioni trasversali 18 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	8	B
156	Sezioni trasversali 19 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	9	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

157	Sezioni trasversali 20 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	0	B
158	Sezioni trasversali 21 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	1	B
159	Sezioni trasversali 22 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	2	B
160	Sezioni trasversali 23 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	3	B
161	Sezioni trasversali 24 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	4	B
162	Sezioni trasversali 25 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	5	B
163	Sezioni trasversali 26 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	6	B
164	Sezioni trasversali 27 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	7	B
165	Sezioni trasversali 28 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	8	B
166	Sezioni trasversali 29 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	2	9	B
167	Sezioni trasversali 30 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	0	B
168	Sezioni trasversali 31 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	1	B
169	Sezioni trasversali 32 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	2	B
170	Sezioni trasversali 33 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	3	B
171	Sezioni trasversali 34 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	4	B
172	Sezioni trasversali 35 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	5	B
173	Sezioni trasversali 36 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	6	B
174	Sezioni trasversali 37 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	7	B
175	Sezioni trasversali 38 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	8	B
176	Sezioni trasversali 39 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	3	9	B
177	Sezioni trasversali 40 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	0	B
178	Sezioni trasversali 41 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	1	B
179	Sezioni trasversali 42 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	2	B
180	Sezioni trasversali 43 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	3	B
181	Sezioni trasversali 44 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	4	B
182	Sezioni trasversali 45 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	5	B
183	Sezioni trasversali 46 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	6	B
184	Sezioni trasversali 47 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	7	B
185	Sezioni trasversali 48 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	8	B
186	Sezioni trasversali 49 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	4	9	B
187	Sezioni trasversali 50 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	0	B
188	Sezioni trasversali 51 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	1	B
189	Sezioni trasversali 52 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	2	B
190	Sezioni trasversali 53 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	3	B
191	Sezioni trasversali 54 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	4	B
192	Sezioni trasversali 55 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	5	B
193	Sezioni trasversali 56 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	6	B
194	Sezioni trasversali 57 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	7	B
195	Sezioni trasversali 58 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	8	B
196	Sezioni trasversali 59 di 59	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	5	9	B
197	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	1	C
198	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	2	C
199	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	3	C
200	Planimetria di tracciamento - Tav. 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	4	C
201	Planimetria di tracciamento - Tav. 5	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	5	C
202	Planimetria di tracciamento - Tav. 6	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	6	C
203	Planimetria di tracciamento - Tav. 7	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	7	C
204	Planimetria di tracciamento - Tav. 8	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	8	C
205	Planimetria di tracciamento - Tav. 9	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	9	C
206	Planimetria di tracciamento - Tav. 10	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	0	C
207	Planimetria di tracciamento - Tav. 11	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	1	C
208	Planimetria di tracciamento - Tav. 12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	2	C
209	Planimetria di tracciamento - Tav. 13	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	3	C
210	Planimetria di tracciamento - Tav. 14	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	4	C
211	Planimetria di tracciamento - Tav. 15	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	5	C

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

212	Planimetria di tracciamento - Tav. 16	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	6	C
213	Planimetria di tracciamento - Tav. 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	1	7	C
214	Planimetria di tracciamento - Binario Campobasso	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	8	0	0	1	C
215	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 1	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
216	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 2	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B
217	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 3	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B
218	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 4	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	4	B
219	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 5	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B
220	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 6	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B
221	Planimetria contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto- Tav. 7	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	7	B
Sezioni tipo Ferroviarie																							
222	Sezioni tipo rilevato doppio binario	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
223	Sezioni tipo trincea doppio binario	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
224	Sezioni tipo con barriera antirumore	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
225	Sezioni tipo con marciapiedi FFP	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
226	Sezioni tipo con marciapiedi FFP e barriere antirumore	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	C
227	Sezioni tipo fondazioni rilevati	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
228	Zona di transizione rilevato/scatolare	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
229	Zona di transizione rilevato/viadotto	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
230	Sezioni tipo rilevato doppio binario con materiale trattato a calce	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
231	Sezione tipo rilevato in affiancamento alla linea esistente	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
232	Sezioni tipo a singolo binario raccordo linea Campobasso	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
233	Particolari intervento di consolidamento per mitigazione rischio liquefazione	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
234	Interventi su piattaforma esistente km 0+000-2+500 tav 1 di 3 (canalette IS, BA, blocchi TE)	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
235	Interventi su piattaforma esistente km 0+000-2+500 tav 2 di 3 (canalette IS, BA, blocchi TE)	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
236	Interventi su piattaforma esistente km 0+000-2+500 tav 3 di 3 (canalette IS, BA, blocchi TE)	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
Fasi realizzative della linea ferroviaria																							
237	Planimetria fasi realizzative - Fase 1	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	C
238	Planimetria fasi realizzative - Fase 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	2	C
239	Planimetria fasi realizzative - Fase 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	3	C
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA																							
240	Relazione d'armamento	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
241	Elenco materiali di fornitura RFI	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
242	Distinta materiali tolti d'opera	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	B
VIABILITA'																							
Elaborati generali																							
243	Relazione tecnico-descrittiva generale	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
244	Fasi e percorsi alternativi - Regione Molise - Tav 1 di 2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	4	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
245	Fasi e percorsi alternativi - Regione Puglia - Tav 2 di 2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	4	N	V	0	0	0	0	0	0	2	B
246	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale - strade Cat. C	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	2	B
247	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale - strade Cat. F	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	3	B
248	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale - strade locali a destinazione particolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	4	B
Sezioni Tipo Stradali																							
249	Sezioni tipo in rilevato/trincea - Tav. 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
250	Sezioni tipo in rilevato/trincea - Tav. 2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	B
251	Sezioni tipo in rilevato/trincea - Tav. 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	B
252	Sezioni tipo in galleria artificiale e in sottovia	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	4	B
253	Sezioni tipo in viadotto	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	5	B
254	Sezioni tipo in rotatoria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	6	B
255	Zona di transizione rilevato/scatolare e rilevato/viadotto	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
256	Particolari costruttivi e fondazione rilevati	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	2	B
NV01 - Deviazione provvisoria in sede SS16 - km 3+835																							
257	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
258	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
259	Planimetria deviazione provvisoria in sede fasi realizzazione VI02	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	C

LINEA PESCARA-BARI
 RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
 LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

260	Planimetria segnaletica provvisoria e barriere di sicurezza	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
	NV02 - Viabilità di accesso al Piazzale di soccorso imbocco GN01 lato Termoli - km 5+175																							
261	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
262	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
263	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	C
264	Profilo longitudinale Viabilità di accesso al Piazzale lato Termoli (NV02A)	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
265	Profilo longitudinale Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B)	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B
266	Sezioni trasversali Viabilità di accesso al Piazzale lato Termoli (NV02A) - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A
267	Sezioni trasversali Viabilità di accesso al Piazzale lato Termoli (NV02A) - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A
268	Sezioni trasversali Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B) - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B
269	Sezioni trasversali Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B) - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	4	B
270	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B
271	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
	NV22 - Viabilità di accesso al Piazzale finestra GN01 - km 6+450																							
272	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	A
273	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	B
274	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	2	0	0	0	0	0	2	C
275	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	B
276	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	A
277	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	2	0	0	0	0	0	2	A
278	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	2	0	0	0	0	0	3	B
279	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	B
	NV03 - Variante ex SS 16 ter - km 7+412																							
280	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
281	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B
282	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	2	C
283	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	3	C
284	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B
285	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	2	B
286	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
287	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A
288	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	3	A
289	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	4	A
290	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	5	A
291	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	6	A
292	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	4	B
293	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	5	B
294	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	3	A
295	Diagrammi di visibilità - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	4	A
	NV04 - Viabilità di accesso alla Fermata di Campomarino																							
296	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
297	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
	Ramo principale (NV04A)																							
298	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	C
299	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	3	C
300	Profilo longitudinale Tratto 1	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	B
301	Profilo longitudinale Tratto 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	B
302	Sezioni trasversali Tratto 1 - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
303	Sezioni trasversali Tratto 1 - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A
304	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 1 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	3	A
305	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 2 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	4	A
306	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 3 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	5	A
307	Sezioni trasversali Tratto 2 - Tav. 4 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	6	A
308	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	4	B
309	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	5	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

310	Diagrammi di visibilità Tratto 1	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	3	A
311	Diagrammi di visibilità Tratto 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	4	A
Rotatoria Ovest (NV04B)																							
312	Planimetria di progetto e planimetria di tracciamento Rotatoria e Collegamento 2	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
313	Profilo longitudinale Rotatoria e Collegamento 2	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B
314	Sezioni trasversali Rotatoria	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	7	A
315	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	2	B
316	Planimetria con verifiche di visibilità	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B
317	Planimetria con angoli di deviazione delle traiettorie	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	2	B
Rotatoria Campomarino (NV04C)																							
318	Planimetria di progetto e planimetria di tracciamento	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	4	C
319	Profilo longitudinale	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	8	N	V	0	4	0	0	0	0	2	B
320	Sezioni trasversali	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	8	A
321	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	5	B
322	Planimetria con verifiche di visibilità	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	3	B
323	Planimetria con angoli di deviazione delle traiettorie	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	4	B
Rotatoria Est (NV04D)																							
324	Planimetria di progetto e planimetria di tracciamento Rotatoria e Collegamento 1	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	7	C
325	Profilo longitudinale Rotatoria e Collegamento 1	1:5000/500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	8	N	V	0	4	0	0	0	0	3	B
326	Sezioni trasversali Rotatoria	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	9	A
327	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	8	B
328	Planimetria con verifiche di visibilità	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	5	B
329	Planimetria con angoli di deviazione delle traiettorie	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	6	B
NV05 - Viabilità di accesso al Piazzale di soccorso imbocco GN01 lato Lesina al km 7+075,00																							
330	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
331	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B
332	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico e profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	C
333	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
334	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
335	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	3	B
NV08 - Viabilità di ricictrura Campomarino - km 7+900																							
336	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
337	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
338	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto A (NV08A)	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	C
339	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto B (NV08B)	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	C
340	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto C (NV08C)	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	C
341	Profilo longitudinale Tratto A (NV08A)	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
342	Profilo longitudinale Tratto B (NV08B) - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	B
343	Profilo longitudinale Tratto B (NV08B) - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	B
344	Profilo longitudinale Tratto C (NV08C)	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	B
345	Sezioni trasversali Tratto A (NV08A) - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
346	Sezioni trasversali Tratto A (NV08A) - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A
347	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 1 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A
348	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 2 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A
349	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 3 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	5	A
350	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 4 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	6	A
351	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 5 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	7	A
352	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 6 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	8	A
353	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 7 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	9	A
354	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 8 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	0	A
355	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 9 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	1	A
356	Sezioni trasversali Tratto B (NV08B) - Tav. 10 di 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	2	A
357	Sezioni trasversali Tratto C (NV08C) - Tav. 1 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	3	A
358	Sezioni trasversali Tratto C (NV08C) - Tav. 2 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	4	A
359	Sezioni trasversali Tratto C (NV08C) - Tav. 3 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	5	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

360	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	5	A
361	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	6	A
362	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	7	A
363	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 1 di 3	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
364	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 2 di 3	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A
365	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 3 di 3	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A
NV19 - Viabilità di ricucitura da km 8+850 a km 9+700																							
366	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
367	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	1	B
Tratto A (NV19A)																							
368	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	2	C
369	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	9	0	0	0	0	1	B
370	Sezioni trasversali Tav. 1 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A
371	Sezioni trasversali Tav. 2 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	2	A
372	Sezioni trasversali Tav. 3 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	3	A
373	Sezioni trasversali Tav. 4 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	4	A
374	Sezioni trasversali Tav. 5 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	5	A
375	Sezioni trasversali Tav. 6 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	6	A
376	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	3	B
377	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	9	0	0	0	0	1	B
Tratto B (NV19B)																							
378	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	5	C
379	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	9	0	0	0	0	2	B
380	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	7	A
381	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	8	A
382	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	0	9	A
383	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	9	0	0	0	1	0	A
384	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	9	0	0	0	0	6	B
NV07 - Variante SP128 - km 10+072																							
385	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
386	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
387	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	C
388	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	C
389	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
390	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B
391	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
392	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A
393	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	3	A
394	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A
395	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	5	A
396	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	6	A
397	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	7	A
398	Sezioni trasversali Ramo di collegamento alla SP128	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	8	A
399	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	B
400	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	5	B
401	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
402	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	A
403	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A
NV20 - Viabilità minore di ricucitura - da km 10+340 a km 10+625																							
404	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A
405	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	1	B
406	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	2	C
407	Profilo longitudinale Tratto A (NV20A) e Tratto B (NV20B)	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	1	B
408	Sezioni trasversali Tratto A (NV20A) - Tav. 1 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A
409	Sezioni trasversali Tratto A (NV20A) - Tav. 2 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	2	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

410	Sezioni trasversali Tratto A (NV20A) - Tav. 3 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	3	A
411	Sezioni trasversali Tratto B (NV20B) - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	4	A
412	Sezioni trasversali Tratto B (NV20B) - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	5	A
413	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	3	B
414	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	2	0	0	0	0	0	1	B
NV09 - Viabilità di collegamento alla SS16 - km 12+115																							
415	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A
416	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
417	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	2	C
418	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
419	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A
420	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	2	A
421	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	3	A
422	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	4	A
423	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	5	A
424	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	3	B
NV11 - Variante in sede SP129 - km 13+893,50																							
425	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A
426	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	B
427	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	2	C
428	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	B
429	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A
430	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	2	A
431	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	3	B
432	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	1	0	0	0	0	1	B
NV12 - Variante in sede strada di bonifica n°23 - km 14+855																							
433	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A
434	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	B
435	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	2	C
436	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	B
437	Sezioni trasversali	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A
438	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	3	B
NV21 - Viabilità di accesso alla SSE - PC km 16+650																							
439	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	2	1	0	0	0	0	1	A
440	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
441	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	2	C
442	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
443	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	1	0	0	0	0	1	A
444	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	2	1	0	0	0	0	2	A
445	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	3	B
NV13 - Variante SP44 - km 17+828																							
446	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A
447	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	1	B
448	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	2	C
449	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	3	C
450	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	1	B
451	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	2	B
452	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A
453	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	2	A
454	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	3	A
455	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	4	A
456	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	4	A
457	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	4	B
458	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	3	0	0	0	0	1	B
459	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	3	A

LINEA PESCARA-BARI
 RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
 LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

460	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	4	A
NV14 - Viabilità minore di ricucitura - da km 18+300 a km 20+000																							
461	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A
462	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	B
463	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	B
464	Planimetria stato di fatto - Tav. 3 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	B
465	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto A	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	4	C
466	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto B - Tav. 1 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	5	C
467	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto B - Tav. 2 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	6	C
468	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto B - Tav. 3 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	7	C
469	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tratto C	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	8	C
470	Profilo longitudinale Tratto A	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	B
471	Profilo longitudinale Tratto B - Tav. 1 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	B
472	Profilo longitudinale Tratto B - Tav. 2 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	B
473	Profilo longitudinale Tratto B - Tav. 3 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	4	B
474	Profilo longitudinale Tratto C	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	5	B
475	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 1 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A
476	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 2 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	2	A
477	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 3 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	3	A
478	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 4 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	4	A
479	Sezioni trasversali Tratto A - Tav. 5 di 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	5	A
480	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 1 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	6	A
481	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 2 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	7	A
482	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 3 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	8	A
483	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 4 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	9	A
484	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 5 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	0	A
485	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 6 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A
486	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 7 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	2	A
487	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 8 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	3	A
488	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 9 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	4	A
489	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 10 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	5	A
490	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 11 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	6	A
491	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 12 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	7	A
492	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 13 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	8	A
493	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 14 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	9	A
494	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 15 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	2	0	A
495	Sezioni trasversali Tratto B - Tav. 16 di 16	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	2	1	A
496	Sezioni trasversali Tratto C	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	4	0	0	0	2	2	A
497	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto A	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	9	B
498	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto B - Tav. 1 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	1	0	B
499	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto B - Tav. 2 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	1	1	B
500	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto B - Tav. 3 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	1	2	B
501	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Tratto C	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	4	0	0	0	1	3	B
502	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	4	0	0	0	0	1	B
NV15 - Variante strada comunale Inforenia di Maresca - km 20+127																							
503	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A
504	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	1	B
505	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	2	C
506	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	5	0	0	0	0	1	B
507	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A
508	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	2	A
509	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	3	A
510	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	5	0	0	0	0	3	B
511	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	5	0	0	0	0	1	B
NV16 - Variante SP43 Bis - km 20+975																							

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

512	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
513	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	1	B
514	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	2	C
515	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	6	0	0	0	0	1	B
516	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A
517	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A
518	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	3	A
519	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	4	A
520	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	6	0	0	0	0	3	B
521	Diagrammi di visibilità	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A
NV17 - Viabilità minore di ricucitura - da km 20+100 a km 21+000																							
522	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	7	0	0	0	0	1	B
523	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	7	0	0	0	0	1	B
524	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	7	0	0	0	0	2	C
525	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	7	0	0	0	0	1	B
526	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	7	0	0	0	0	2	B
527	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	1	A
528	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	2	A
529	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	3	A
530	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	4	A
531	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	5	A
532	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	6	A
533	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	7	0	0	0	0	3	B
NV18 - Variante SS 16 - km 23+322																							
534	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	8	0	0	0	0	1	B
535	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	1	C
536	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	2	C
537	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 1 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	3	C
538	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 2 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	4	C
539	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 3 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	5	C
540	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico - Tav. 4 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	6	C
541	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	1	C
542	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	2	C
543	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	3	C
544	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	1	B
545	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	2	B
546	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	3	B
547	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	4	B
548	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	5	B
549	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	6	B
550	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	7	B
551	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	7	B
552	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	8	B
553	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	0	9	B
554	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 4 di 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	8	0	0	0	1	0	B
555	Diagrammi di visibilità - Tav. 1 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	4	B
556	Diagrammi di visibilità - Tav. 2 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	5	B
557	Diagrammi di visibilità - Tav. 3 di 3	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	8	0	0	0	0	6	B
558	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 1 di 2	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	8	0	0	0	0	1	B
559	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni - Tav. 2 di 2	Varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	N	V	1	8	0	0	0	0	2	B
NV10 - Viabilità di accesso al piazzale cabina TE km 2+600																							
560	Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A
561	Planimetria stato di fatto	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A
562	Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	2	A
563	Profilo longitudinale	1:1000/100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

564	Sezioni trasversali	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A
565	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	3	A
OPERE CIVILI																							
Elaborati Generali OO.CC.																							
566	Tabella materiali e incidenze armature Opere Civili	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
567	Particolari costruttivi Opere Civili	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
568	Particolare manufatto continuità stradelli	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
569	Requisiti previsti dalle specifiche tecniche di interoperabilità per opere di linea- Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B
Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari																							
Elaborati Generali																							
570	Carpenteria impalcati in CAP tav 1 di 3	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	1	B
571	Carpenteria impalcati in CAP tav 2 di 3	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	2	B
572	Carpenteria impalcati in CAP tav 3di 3	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	3	B
573	Carpenteria impacati a travi incorporate tav 1 di 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	0	0	7	0	0	1	A
574	Carpenteria impacati a travi incorporate tav 2 di 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	0	0	7	0	0	2	A
575	Carpenteria impacati a travi incorporate tav 3 di 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	0	0	7	0	0	3	A
576	Particolari costruttivi e finiture impalcati	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	C	V	I	0	0	0	7	0	0	1	A
577	Particolari impacato con marciapiedi FFP	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	C	V	I	0	0	0	7	0	0	2	A
578	Scale di discesa dagli impalcati ai pulvini	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	C	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
579	Scale di accesso da terra ai pulvini	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
580	Opere provvisionali per scavo fondazioni pile/spalle tav 1/2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	0	0	3	0	0	1	A
581	Opere provvisionali per scavo fondazioni pile/spalle tav 2/2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	0	0	3	0	0	2	A
582	Relazione di calcolo impalcato a cassoncini in c.a.p.	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	0	0	7	0	0	1	A
583	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 32 m - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
584	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 40 m - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
585	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 40 m CON MARCIAPIEDE FFP - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
586	TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 70 m - Pianta prospetto e Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	4	A
VI01 da km 2+783,900 a km 2+815,900																							
587	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
588	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
589	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	C
590	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	C
591	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	1	0	3	0	0	1	B
592	Carpenteria opere provvisionali	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
593	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	B
594	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
595	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
VI02 da km 3+387,500 a km 5+147,500																							
596	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
597	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A
598	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A
599	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	C
600	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	C
601	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	C
602	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 4	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	4	C
603	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 5	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	5	C
604	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 6	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	6	C
605	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 7	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	7	C
606	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 8	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	8	C
607	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 9	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	9	C
608	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 10	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	0	C
609	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 11	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	1	C
610	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	2	C
611	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	3	C
612	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	4	C

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

613	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 4	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	5	A
614	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 5	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	6	A
615	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 6	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	7	A
616	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 7	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	8	A
617	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 8	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	9	A
618	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 9	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	0	A
619	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 10	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	1	A
620	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 11	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	2	A
621	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	1	B
622	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	2	B
623	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	3	B
624	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	4	B
625	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	5	B
626	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 6	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	6	B
627	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 7	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	7	B
628	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 8	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	8	A
629	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 9	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	0	9	A
630	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 10	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	1	0	A
631	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 11	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	2	0	3	0	1	1	A
632	Carpenteria opere provvisoria	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
633	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A
634	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	1	B
635	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	1	B
636	Carpenteria pile con fondazione tipo 2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	2	B
637	Carpenteria pile con fondazione tipo 2A	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	3	B
638	Carpenteria pile con fondazione tipo 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	4	B
639	Carpenteria pila P55 (fondazione tipo 4A)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	5	B
640	Carpenteria pila P56 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	6	B
641	Carpenteria pila P57 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	7	B
642	Carpenteria pila P22 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	8	A
643	Carpenteria pila P23 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	9	A
644	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	2	0	0	0	0	1	B
VI03 da km 7+129,100 a km 7+219,00																							
645	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
646	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
647	Relazione di calcolo pila di transizione	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A
648	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A
649	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	C
650	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	C
651	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	3	0	3	0	0	1	B
652	Carpenteria pila p1 (fondazione tipo 1)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A
653	Carpenteria pila p2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A
654	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
655	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
656	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
VI04 da km 6+817,306 a km 6+907,251																							
657	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A
658	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	2	A
659	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A
660	Relazione di calcolo pila di transizione	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A
661	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	C
662	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	C
663	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	3	C
664	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	4	C
665	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	5	C

LINEA PESCARA-BARI
 RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
 LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
 ELENCO ELABORATI

666	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	6	C
667	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	4	0	3	0	0	1	B
668	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	4	0	3	0	0	2	B
669	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	4	0	3	0	0	3	B
670	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	1	B
671	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	4	0	4	0	0	2	B
672	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A
673	Carpenteria pile P7-P8	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A
674	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A
VI05 da km 9+661,00 a km 9+961,60																							
675	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	5	0	4	0	0	1	A
676	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	5	0	4	0	0	2	A
677	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	5	0	5	0	0	1	A
678	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	C
679	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	2	C
680	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	3	C
681	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	4	C
682	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	5	0	3	0	0	1	B
683	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	5	0	3	0	0	2	B
684	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	1	B
685	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	2	B
686	Carpenteria pile con fondazione tipo 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	1	B
687	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A
VI06 da pkm 15+105,400 a km 15+910,400																							
688	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	1	A
689	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	2	A
690	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	1	A
691	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	1	C
692	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	2	C
693	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	3	C
694	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 4	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	4	C
695	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 5	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	5	C
696	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	6	C
697	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	7	C
698	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	8	C
699	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 4	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	9	C
700	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 5	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	1	0	C
701	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	6	0	3	0	0	1	B
702	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	6	0	3	0	0	2	B
703	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	6	0	3	0	0	3	B
704	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	6	0	3	0	0	4	B
705	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 5	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	6	0	3	0	0	5	B
706	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	1	B
707	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	2	B
708	Carpenteria pile con fondazione tipo 3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	1	B
709	Carpenteria pile con fondazione tipo 3A	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	2	B
710	Carpenteria pila P16 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	3	B
711	Carpenteria pila P17 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	4	B
712	Carpenteria pila P18 (fondazione tipo 4)	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	5	B
713	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	6	0	0	0	0	1	B
VI07 -Viadotto dal km 17+520,00 e km 17+595,00																							
714	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A
715	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A
716	Relazione di calcolo pile cap	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A
717	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	C

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

718	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	C
719	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	7	0	3	0	0	1	B
720	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	1	B
721	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	2	B
722	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	1	B
723	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B
VI08 - Ponte su canale km 18+066,600 e km 18+081,500																							
724	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	8	0	4	0	0	1	A
725	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	8	0	4	0	0	2	A
726	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	1	C
727	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	2	C
728	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	8	0	3	0	0	1	B
729	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	1	B
730	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	2	B
731	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	8	0	0	0	0	1	A
VI09 - Ponte su canale da km 18+621.100 a km 18+643.100																							
732	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	9	0	4	0	0	1	A
733	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	0	9	0	4	0	0	2	A
734	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	9	0	0	0	0	1	C
735	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	0	9	0	0	0	0	2	C
736	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	0	9	0	3	0	0	1	B
737	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	1	B
738	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	2	B
739	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	0	9	0	0	0	0	1	A
VI10 - Ponte su canale al km 20+226,600 e km 20+251,600																							
740	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	0	0	4	0	0	1	A
741	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	0	0	4	0	0	2	A
742	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	0	0	0	0	0	1	C
743	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	0	0	0	0	0	2	C
744	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	0	0	3	0	0	1	B
745	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	0	0	4	0	0	1	B
746	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	0	0	4	0	0	2	B
747	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	1	0	0	0	0	0	1	A
VI11 - Ponte su canale km 20,580,00 al km 20+605,00																							
748	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	1	0	4	0	0	1	A
749	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	1	0	4	0	0	2	A
750	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	1	0	0	0	0	1	C
751	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	1	0	0	0	0	2	C
752	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	1	0	3	0	0	1	B
753	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	1	0	4	0	0	1	B
754	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	1	0	4	0	0	2	B
755	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	1	1	0	0	0	0	1	A
VI12 - Ponte dal km 21+106,500 e km 21+181,500																							
756	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	2	0	4	0	0	1	A
757	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	2	0	4	0	0	2	A
758	Relazione di calcolo pile c.a.p.	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	2	0	5	0	0	1	A
759	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	2	0	0	0	0	1	C
760	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	2	0	0	0	0	2	C
761	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	2	0	3	0	0	1	B
762	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	2	0	4	0	0	1	B
763	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	2	0	4	0	0	2	B
764	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	2	0	5	0	0	1	B
765	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	1	2	0	0	0	0	1	A
VI13 - Ponte da km 21+573,500 a km 21+589,500																							
766	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	3	0	4	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

767	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	3	0	4	0	0	2	A
768	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	3	0	0	0	0	1	C
769	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	3	0	0	0	0	2	C
770	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	3	0	3	0	0	1	B
771	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	3	0	4	0	0	1	B
772	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	3	0	4	0	0	2	B
773	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	1	3	0	0	0	0	1	A
VI14 - Ponte su canale pk 21+170 L=125m																							
774	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	4	0	4	0	0	1	A
775	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	4	0	4	0	0	2	A
776	Relazione di calcolo pile c.a.p.	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	4	0	5	0	0	1	A
777	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	4	0	0	0	0	1	C
778	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	4	0	0	0	0	2	C
779	Pianta e sezione longitudinale scavi	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	4	0	3	0	0	1	B
780	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	4	0	4	0	0	1	B
781	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	4	0	4	0	0	2	B
782	Carpenteria pile con fondazione tipo 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	4	0	5	0	0	1	B
783	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	1	4	0	0	0	0	1	A
VI15 - Viadotto Palude Capo D'Acqua da kmn 22+768.800 a km 23+253.800																							
784	Relazione di calcolo spalla S1	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	5	0	4	0	0	1	A
785	Relazione di calcolo spalla S2	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	5	0	4	0	0	2	A
786	Relazione di calcolo pile c.a.p.	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	5	0	5	0	0	1	A
787	Relazione di calcolo pile di transizione	1:20	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	V	I	1	5	0	5	0	0	2	A
788	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	1	C
789	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	2	C
790	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	3	C
791	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	4	C
792	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	5	C
793	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 3	1:200-1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	6	C
794	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	5	0	3	0	0	1	B
795	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	5	0	3	0	0	2	B
796	Pianta e sezione longitudinale scavi tav 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	V	I	1	5	0	3	0	0	3	B
797	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	5	0	4	0	0	1	B
798	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	5	0	4	0	0	2	B
799	Carpenteria pile con fondazione tipo 2A	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	5	0	5	0	0	1	B
800	Carpenteria pile con fondazione tipo 3A	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	5	0	5	0	0	2	B
801	Carpenteria pile con fondazione pila di transizione	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	V	I	1	5	0	5	0	0	3	B
802	Pianta apparecchi di appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	X	V	I	1	5	0	0	0	0	1	B
Opere D'Arti Maggiori - Ponti e Viadotti Stradali																							
Elaborati generali																							
803	Relazione di calcolo impalcato a 5 cassoncini L=25m	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	0	0	7	0	0	1	A
804	Relazione di calcolo impalcato a 3 cassoncini L=25m	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	0	0	7	0	0	2	A
805	Relazione di calcolo spalla fissa impalcato a 5 cassoncini	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	0	0	4	0	0	1	A
806	Relazione di calcolo pila impalcato a 5 cassoncini	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	0	0	5	0	0	1	A
807	Relazione di calcolo spalla fissa impalcato a 3 cassoncini	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	0	0	4	0	0	2	A
IV01 da km 0+658,327 a km 0+418,326 (NV03)																							
808	Relazione di calcolo pile	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	2	A
809	Relazione di calcolo spalla S2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	3	A
810	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	3	0	0	1	B
811	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	3	0	0	2	B
812	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	3	0	0	3	B
813	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	3	0	0	4	B
814	Carpenteria Pila e pulvino tav 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	A	I	V	0	1	0	5	0	0	1	B
815	Carpenteria Pila e pulvino tav 2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	A	I	V	0	1	0	5	0	0	2	B
816	Carpenteria Spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

817	Carpenteria Spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	4	0	0	2	B
IV02 da km 0+486,603 a km 0+566,004 (Viabilità accesso fermata Campomarino)																							
818	Relazione di calcolo pile	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	2	0	0	0	0	2	A
819	Relazione di calcolo spalla S2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	2	0	0	0	0	3	A
820	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	2	0	3	0	0	1	B
821	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	2	0	3	0	0	2	B
822	Carpenteria Spalla S1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	2	0	4	0	0	1	B
823	Carpenteria Pila e pulvino	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	2	0	5	0	0	1	B
824	Carpenteria Spalla S2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	2	0	4	0	0	2	B
Scalolare di approccio al cavalcavia IV02 (OC01)																							
825	Pianta profilo e sezione	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	1	A
826	Carpenteria scalolare	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	A	O	C	0	1	0	0	0	0	1	A
IV03 cavalcaferrovia al km 12+116																							
827	Pianta e sezioni di scavo tav.1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	I	V	0	3	0	3	0	0	1	B
828	Pianta e sezioni di scavo tav.2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	I	V	0	3	0	3	0	0	2	B
829	Planimetria generale di inquadramento	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	I	V	0	3	0	0	0	0	1	B
830	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	1	C
831	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	2	C
832	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	3	C
833	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	4	C
834	Carpenteria spalla A	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	3	0	4	0	0	1	B
835	Carpenteria spalla B	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	3	0	4	0	0	2	B
836	Carpenteria pila	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	3	0	5	0	0	1	B
837	Carpenteria impalcato	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	3	0	7	0	0	1	B
838	Particolari appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	1	B
839	Particolari costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	3	0	0	0	0	2	B
IV05 cavalcaferrovia al km 20+965																							
840	Pianta e sezioni di scavo tav.1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	I	V	0	5	0	3	0	0	1	B
841	Pianta e sezioni di scavo tav.2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	I	V	0	5	0	3	0	0	2	B
842	Planimetria generale di inquadramento	1:500	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	8	I	V	0	5	0	0	0	0	1	B
843	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	1	C
844	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	2	C
845	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	3	C
846	Pianta impalcato e prospetto longitudinale tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	4	C
847	Carpenteria spalla A	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	4	0	0	1	B
848	Carpenteria spalla B	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	4	0	0	2	B
849	Carpenteria pila	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	5	0	0	1	B
850	Carpenteria impalcato	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	7	0	0	1	B
851	Carpenteria scatolari di approccio 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	0	0	0	1	B
852	Carpenteria scatolari di approccio 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	0	0	0	2	B
853	Carpenteria scatolari di approccio 3	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	5	0	0	0	0	3	B
854	Particolari costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	1	B
855	Particolari appoggi e giunti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	5	0	0	0	0	2	B
IV04 Ponte sul canale variante SP 44 (NV13)																							
856	Relazione di calcolo spalla S1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	4	0	0	0	0	2	A
857	Relazione di calcolo spalla S2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	4	0	0	0	0	3	A
858	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	4	0	3	0	0	1	C
859	Carpenteria Spalla S1	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	A	I	V	0	4	0	4	0	0	1	A
860	Carpenteria Spalla S2	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	A	I	V	0	4	0	4	0	0	2	A
IV06 Ponte sul canale al km 18+650																							
861	Relazione di calcolo impalcato	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	6	0	0	0	0	1	A
862	Relazione di calcolo spalla	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	V	0	6	0	0	0	0	2	A
863	Pianta fondazione, sezioni longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	6	0	3	0	0	1	B
864	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	6	0	4	0	0	1	B
865	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	6	0	4	0	0	2	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

866	Carpenteria impalcato e schema appoggi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	6	0	7	0	0	1	B
IV07 PONTE SUL CANALE AL KM 20+239,60																							
867	Pianta fondazione, sezioni longitudinale e sezioni trasversali	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	7	0	3	0	0	1	A
868	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	7	0	4	0	0	1	B
869	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	7	0	4	0	0	2	B
870	Carpenteria impalcato e schema appoggi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	7	0	7	0	0	1	B
IV08 PONTE SUL CANALE AL KM 20+593,56																							
871	Pianta prospetto e sezioni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	V	0	8	0	3	0	0	1	A
872	Carpenteria spalla S1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	8	0	4	0	0	1	B
873	Carpenteria spalla S2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	V	0	8	0	4	0	0	2	B
874	Carpenteria impalcato e schema appoggi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	V	0	8	0	7	0	0	1	B
Opere D'Arte Maggiori - Gallerie																							
ELABORATI GENERALI																							
875	Relazione tecnica delle opere in sottterraneo	-	L	I	0	2	0	2	D	0	7	R	G	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
876	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	L	I	0	2	0	2	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
GEOTECNICA																							
877	Profilo geotecnico - Galleria Campomarino	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
878	Profilo geotecnico - Galleria Campomarino - Uscita di emergenza pk 6+000	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
GALLERIA CAMPOMARINO																							
879	Galleria di linea - Sezioni di intradosso scavo in tradizionale	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
880	Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
881	Sezione tipo C1 bis - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A
882	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	A
883	Sezione tipo C2m - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	4	A
884	Scavo Tradizionale - Nicchie LFM tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	5	A
885	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A
IMBOCCO LATO TERMOLI																							
886	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - FASE 1	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
887	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - FASE 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
888	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - FASE 3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A
889	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
890	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
891	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	4	A
892	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
893	Dima d'attacco - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
894	concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	4	A
895	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
896	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A
897	Schema delle fasi esecutive	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
IMBOCCO LATO LESINA																							
898	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
899	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
900	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
901	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
902	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
903	Dima - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
904	Concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A
905	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
906	Schema delle fasi esecutive	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
USCITA/ACCESSO PEDONALE A PK 6+000																							
907	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	8	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
908	Sezione Corrente - Sezione di intradosso	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
909	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
910	Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
911	Zona di innesto con galleria di linea - Planimetria e sezioni	1:100	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

912	Zona di innesto con galleria di linea - scavo consolidamento e carpenteria - Tav. 1 di 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
913	Zona di innesto con galleria di linea - scavo consolidamento e carpenteria - Tav. 2 di 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
IMBOCCO USCITA/ACCESSO PEDONALE A PK 6+000																							
914	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
915	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
916	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
917	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
918	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
919	Dima - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
920	Concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A
921	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
922	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A
923	Schema delle fasi esecutive	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
INTERFERENZE																							
924	Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
925	Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
MONITORAGGIO																							
926	Monitoraggio - Planimetria - Tav. 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
927	Monitoraggio - Planimetria - Tav. 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
928	Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco	1:100	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
929	Monitoraggio - Sezioni strumentate galleria di linea e uscita di emergenza	1:50	L	I	0	2	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
Opere D'Arte Minori - Sottovia e Gallerie Artificiali																							
SL02 sottovia viabilità NV07 km 10+075																							
930	Relazione di calcolo scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
931	Relazione di calcolo muro	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	2	A
932	Planimetria di inquadramento e sezioni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B
933	Pianta e sezioni di scavo	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	2	A
934	Carpenterie scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
935	Carpenteria muri tav.1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
936	Carpenteria muri tav.2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	2	A
SL03 SOTTOVIA VIABILITA' NV08A INTERFERENZA CON NV03 KM 7+412																							
937	Planimetria, profilo e sezioni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
938	Carpenteria scatolare	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A
939	Carpenteria muri	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	3	0	0	0	0	2	A
SL04 SOTTOVIA VIABILITA' NV20A KM 10+340																							
940	Relazione di calcolo scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A
941	Relazione di calcolo muro	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A
942	Planimetria di inquadramento e sezioni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
943	Pianta e sezioni di scavo	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A
944	Carpenteria scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A
945	Carpenteria muri tav.1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A
946	Carpenteria muri tav.2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A
SL05 km 13+894 VIABILITA' NV11																							
947	Relazione di calcolo scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A
948	Relazione di calcolo muro	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A
949	Planimetria di inquadramento e sezioni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B
950	Pianta e sezioni di scavo	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A
951	Carpenteria scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A
952	Carpenteria muri tav.1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A
953	Carpenteria muri tav.2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A
SL06 VIABILITA' NV14A KM 18+780																							
954	Planimetria di inquadramento e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	B
955	Pianta e sezioni di scavo	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A
956	Carpenteria scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A
957	Carpenteria muri tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

958	Carpenteria muri tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	6	0	0	0	0	2	A
SL07 SOTTOVIA VIABILITA' NV15 KM 20+125																							
959	Relazione di calcolo scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
960	Relazione di calcolo muro	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A
961	Planimetria di inquadramento e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	1	B
962	Pianta e sezioni di scavo	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A
963	Carpenteria scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
964	Carpenteria muri tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	7	0	0	0	0	1	A
965	Carpenteria muri tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	7	0	0	0	0	2	A
SL08 SOTTOVIA KM 16+185																							
966	Planimetria di inquadramento e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A
967	Pianta e sezioni di scavo	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	2	A
968	Carpenteria scatolare	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A
969	Carpenteria muri tav.1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	8	0	0	0	0	1	A
970	Carpenteria muri tav.2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	8	0	0	0	0	2	A
GA04 Galleria artificiale tra km 6+895,85 km 6+945,15																							
971	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
972	Fasi realizzative	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
973	Fase definitiva: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
974	Planimetria, pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
975	Fase di scavo: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	G	A	0	4	0	2	0	0	1	A
GA05 Galleria artificiale dal km 7+397,500 al km 7+423,75																							
976	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	1:100	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	A	G	A	0	5	0	3	0	0	1	A
977	Carpenterie 1/2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	5	0	3	0	0	1	A
978	Carpenterie 2/2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	5	0	3	0	0	2	A
GA06 Galleria artificiale dal km 17+804,43 al km 17+841,43																							
979	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	G	A	0	6	0	3	0	0	1	A
980	Carpenterie 1/2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
981	Carpenterie 2/2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A
Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche - Elaborati generali																							
TIPOLOGICO TIPO A - 4 F 1500 AFFIANCATI																							
982	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	B
983	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	B
984	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	B
985	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
TIPOLOGICO TIPO B - 2 TOMBINI 3,00X2,00 AFFIANCATI																							
986	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	3	B
987	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	4	B
988	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	2	B
989	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
TIPOLOGICO TIPO C - 2 TOMBINI SCATOLARI 3,00X3,00																							
990	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	5	B
991	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	6	B
992	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	3	B
993	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	3	A
TIPOLOGICO TIPO D - TOMBINO SCATOLARE 5,00X3,00																							
994	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	7	B
995	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	8	B
996	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	4	B
997	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	4	A
TIPOLOGICO E - Tombino stradale φ1500																							
998	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	9	A
999	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	5	A
1000	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	1	0	A
1001	Carpenteria MURI DI IMBOCCO	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	5	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

	TIPOLOGICO F - Tombino stradale 4φ1500 affiancati																							
1002	Pianta, profilo e e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	6	A
1003	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	6	A
	TIPOLOGICO G - Tombino stradale 2φ1500 affiancati																							
1004	Pianta, profilo e e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	7	A
1005	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	7	A
	TIPOLOGICO H - Tombino ferroviario φ1500																							
1006	Pianta, profilo e e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	8	A
1007	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	8	A
	TIPOLOGICO I - Tombino ferroviario φ2000																							
1008	Pianta, profilo e e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	9	A
1009	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	0	9	A
	TIPOLOGICO TIPO L- TOMBINO SCATOLARE FERROVIARIO 3,00X3,00																							
1010	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	0	A
1011	Pianta, profilo e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	0	A
1012	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	1	A
1013	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	2	A
	Relazioni tipologiche muri d'ala tombini																							
1014	Relazione di calcolo muri d'ala H=3m	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	3	A
1015	Relazione di calcolo muri d'ala H=4m	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	4	A
1016	Relazione di calcolo muri d'ala H=5m	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	5	A
1017	Relazione di calcolo muri d'ala H=6m	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	6	A
	Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche - Sistemazioni idrauliche e tombini ferroviari																							
	IN04 Sistemazione canale di bonifica n° 2 prog. 2+790																							
1018	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	0	1	A
1019	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	0	1	A
	IN05 Sistemazione canale di bonifica n° 4 prog. 3+425																							
1020	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	0	1	A
1021	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	0	1	A
	IN11 Tombino al km 7+867,50																							
1022	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	A
1023	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	B
1024	Stralcio planimetrico piante e sezioni Tav. 1/3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	B
1025	Stralcio planimetrico piante e sezioni Tav. 2/3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	0	2	A
1026	Stralcio planimetrico piante e sezioni Tav. 3/3	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	0	3	A
	IN13 - Sistemazione Canale Delle Canne Progr. 9+900																							
1027	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	0	1	A
	IN14 - Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 10+714,00																							
1028	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	0	1	B
1029	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	0	1	B
	IN16 Tombino al km 12+716,00																							
1030	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	6	0	0	0	0	0	1	A
1031	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	0	1	B
1032	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	0	1	B
	IN17 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 13+271,23																							
1033	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	7	0	0	0	0	0	1	A
1034	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	7	0	0	0	0	0	1	B
1035	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	7	0	0	0	0	0	1	B
	IN18 Tombino al km 13+593,00																							
1036	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	8	0	0	0	0	0	1	A
1037	Carpenteria Tav 1	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	8	0	0	0	0	0	1	B
1038	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	8	0	0	0	0	0	1	B
1039	Carpenteria Tav 2	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	8	0	0	0	0	0	2	B
1040	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	8	0	0	0	0	0	2	B
	IN19 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 13+972,69																							

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

1041	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	9	0	0	0	0	0	1	A
1042	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	1	9	0	0	0	0	0	1	B
1043	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	1	9	0	0	0	0	0	1	B
IN20 - Tombino scatolare 5,00x3,00 al km 14+805,09																								
1044	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	2	0	0	0	0	0	0	1	A
1045	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	2	0	0	0	0	0	0	1	B
1046	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	2	0	0	0	0	0	0	1	B
IN21 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 14+993,60																								
1047	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	2	1	0	0	0	0	0	1	A
1048	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	2	1	0	0	0	0	0	1	B
1049	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	2	1	0	0	0	0	0	1	B
IN26 - Tombino scatolare 3,00x2,00 al km 16+695,58																								
1050	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	2	6	0	0	0	0	0	1	A
1051	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	2	6	0	0	0	0	0	1	B
1052	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	2	6	0	0	0	0	0	1	B
IN32 - Tombino al km 18+836,00																								
1053	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	3	2	0	0	0	0	0	1	A
1054	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	3	2	0	0	0	0	0	1	B
1055	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	3	2	0	0	0	0	0	1	B
IN33 - Tombino al km 19+305,39																								
1056	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	3	3	0	0	0	0	0	1	A
1057	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	3	3	0	0	0	0	0	1	B
1058	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	3	3	0	0	0	0	0	1	B
IN34 - Tombino al km 19+592,16																								
1059	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	3	4	0	0	0	0	0	1	A
1060	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	3	4	0	0	0	0	0	1	B
1061	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	3	4	0	0	0	0	0	1	B
IN40 - Tombino Scatolare al km 22+361,57																								
1062	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	4	0	0	0	0	0	0	1	A
1063	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	4	0	0	0	0	0	0	1	B
1064	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	4	0	0	0	0	0	0	1	B
IN42 - Tombino al km 24+330,85																								
1065	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	4	2	0	0	0	0	0	1	A
1066	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	4	2	0	0	0	0	0	1	B
1067	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	4	2	0	0	0	0	0	1	B
IN43 - Tombino al km 24+909,60																								
1068	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	4	3	0	0	0	0	0	1	A
1069	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	4	3	0	0	0	0	0	1	B
1070	Stralcio planimetrico piante e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	4	3	0	0	0	0	0	1	B
Opere D'Arti Minori - Interferenze idrauliche - Interferenze viarie ed idrauliche																								
IN75 (NI01) - Tombino scatolare NV08C																								
1071	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	7	5	0	0	0	0	0	1	A
1072	Stralcio planimetrico pianta e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	7	5	0	0	0	0	0	1	A
1073	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	7	5	0	0	0	0	0	2	A
1074	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	7	5	0	0	0	0	0	1	A
IN78(NI04) - Tombino scatolare NV14A																								
1075	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	7	8	0	0	0	0	0	1	A
1076	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	7	8	0	0	0	0	0	1	A
1077	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	7	8	0	0	0	0	0	2	A
1078	Carpenteria scatolare	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	7	8	0	0	0	0	0	1	A
1079	Carpenteria muri d'ala	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	7	8	0	0	0	0	0	2	A
IN79(NI05) - Tombino scatolare NV14B km 1+220																								
1080	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	7	9	0	0	0	0	0	1	A
1081	Pianta fondazione, sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	7	9	0	0	0	0	0	1	A
1082	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	7	9	0	0	0	0	0	2	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

1083	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	7	9	0	0	0	0	0	1	A
IN80 (NI06) - Tombino scatolare NV14B km 1+390																								
1084	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	0	0	0	0	0	0	1	A
1085	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	8	0	0	0	0	0	0	1	A
1086	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	0	0	0	0	0	0	2	A
1087	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	8	0	0	0	0	0	0	1	A
IN81 (NI07) - Tombino scatolare NV14B 1+980																								
1088	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	1	0	0	0	0	0	1	A
1089	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	8	1	0	0	0	0	0	1	A
1090	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	1	0	0	0	0	0	2	A
1091	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	8	1	0	0	0	0	0	1	A
IN82 (NI08) - Tombino scatolare NV14B																								
1092	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	2	0	0	0	0	0	1	A
1093	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	8	2	0	0	0	0	0	1	A
1094	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	2	0	0	0	0	0	2	A
1095	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	8	2	0	0	0	0	0	1	A
IN83 (NI09) Tombino circolare_NV18																								
1096	Relazione di calcolo scatolare	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	3	0	0	0	0	0	1	A
1097	Stralcio planimetrico Pianta e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	A	Z	I	N	8	3	0	0	0	0	0	1	A
1098	Relazione di calcolo muri d'ala	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	I	N	8	3	0	0	0	0	0	2	A
1099	Carpenteria	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	8	3	0	0	0	0	0	1	A
Fabbricati e Piazzali																								
1100	Particolari recinzioni, cancelli.	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1101	Relazione di calcolo fabbricato PC	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1102	Relazione di calcolo fabbricato energia	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1103	Relazione di calcolo fabbricato PGEP	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
1104	Relazione di calcolo fabbricato SSE	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A
1105	Relazione di calcolo fabbricato antincendio	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A
1106	Relazione di calcolo fabbricato aggiuntivo SSE	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A
1107	Relazione di calcolo fabbricato Cabina TE	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	7	A
FA01 (Imbocco Nord Galleria)																								
1108	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	0	1	A
1109	Pianta scavi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	0	2	A
1110	Carpenteria muri tav 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	0	1	A
1111	Carpenteria muri tav 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	0	2	A
1112	Fabbricato PGEP - Carpenteria copertura e fondazione	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1113	Fabbricato PGEP - Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
1114	Fabbricato Energia - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A
1115	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria fondazione e primo solaio	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	4	A
1116	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria copertura e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	5	A
FA02 (Imbocco Sud Galleria)																								
1117	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	2	0	3	0	0	0	1	A
1118	Pianta scavi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	2	0	3	0	0	0	2	A
1119	Carpenteria muro recinzione	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	2	0	3	0	0	0	1	A
1120	Paratia di pali planimetria e prospetto	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	2	0	3	0	0	0	2	A
1121	Fabbricato PGEP - Carpenteria copertura e fondazione	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1122	Fabbricato PGEP - Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
1123	Fabbricato Energia - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	3	A
1124	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria fondazione e primo solaio	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	4	A
1125	Fabbricato vasca antincendio - Carpenteria copertura e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	5	A
Piazzale finestra galleria																								
1126	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	0	1	A
1127	Carpenteria muri	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	0	1	A
1128	Pianta scavi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	0	2	A
Sottostazione Elettrica e PC																								

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

1129	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	3	0	3	0	0	1	A
1130	Fabbricato PC - Carpenteria copertura e fondazione	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A
1131	Fabbricato PC - Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	2	A
1132	Fabbricato SSE - Carpenteria copertura e fondazione	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	3	0	0	0	0	1	B
1133	Fabbricato SSE - Sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	3	0	0	0	0	2	B
1134	Fabbricato Energia - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	3	A
1135	Fabbricato aggiuntivo SSE - Carpenteria copertura, fondazione e sezioni	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	3	0	0	0	0	3	A
Piazzale BTS																							
1136	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	5	0	3	0	0	1	A
1137	Carpenteria basamento BTS	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	1	B
1138	Pianta scavi BTS	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	5	0	3	0	0	2	A
Cabina TE																							
1139	Planimetria e sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	6	0	3	0	0	1	A
1140	Pianta scavi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	6	0	3	0	0	2	A
1141	Fabbricato - Carpenteria fondazione e copertura	1:50	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A
1142	Fabbricato - Sezioni e particolari	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A
Stazioni e Fermate																							
FV01 (Fermata Campomarino)																							
1143	Carpenterie muri trincea ferroviaria 1 di 2	1:100-1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	2	0	0	1	A
1144	Carpenterie muri trincea ferroviaria 2 di 2	1:100-1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	2	0	0	2	A
1145	Sezioni piazzale	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI - BOE																							
1146	Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
1147	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 1	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
1148	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
1149	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B
1150	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B
1151	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B
1152	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 6	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B
1153	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	B
1154	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 8	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	B
1155	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 9	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	9	B
1156	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 10	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	0	B
1157	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 11	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	1	B
1158	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	2	B
1159	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 13	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	3	B
1160	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 14	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	4	B
1161	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 15	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	5	B
1162	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 16	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	6	B
1163	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	7	B
DEMOLIZIONI																							
1164	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 1	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1165	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B
1166	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B
1167	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	4	B
1168	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 5	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	5	B
1169	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 6	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	6	B
1170	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 7	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	7	B
1171	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 8	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	8	B
1172	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 9	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	9	B
1173	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 10	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	1	0	B
1174	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 11	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	1	1	B
1175	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	1	2	B
1176	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 13	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	1	3	B
1177	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 14	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	1	4	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1178	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 15	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	5	B
1179	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 16	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	6	B
1180	Planimetria con indicazione delle demolizioni - Tav 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	7	B
ELABORATI SERVIZI INTERFERENTI																								
1181	Elenco Interferenze Progetto Definitivo	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	5	B
1182	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 1 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1183	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 2 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	C
1184	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 3 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	3	C
1185	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 4 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	4	C
1186	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 5 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	5	C
1187	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 6 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	6	C
1188	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 7 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	7	C
1189	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 8 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	8	C
1190	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 9 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	9	C
1191	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 10 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	0	C
1192	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 11 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	1	C
1193	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 12 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	2	C
1194	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 13 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	3	C
1195	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 14 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	4	C
1196	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 15 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	5	C
1197	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 16 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	6	C
1198	Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze - Tav 17 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	7	C
1199	Relazione descrittiva risoluzione interferenze	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1200	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI01/SI06/SI07)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1201	COSIB - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI02/SI03)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1202	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	3	B
1203	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI15/SI16/SI17)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	4	B
1204	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI18/SI20)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	5	B
1205	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI19/SI21/SI22)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	6	B
1206	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI23/SI24)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	7	B
1207	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI25/SI26)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	8	B
1208	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI27/SI28/SI29)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	0	9	B
1209	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI30/SI34/SI35)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	0	B
1210	Comune di Campomarino - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI31)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	1	B
1211	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI32/SI33/SI36/SI37)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	2	B
1212	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI38/SI39/SI43)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	3	B
1213	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI40/SI41/SI42)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	4	B
1214	Consorzio Trigno e Biferno - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI44/SI45)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	5	B
1215	Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI46/SI47/SI48)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	6	B
1216	Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI49/SI50/SI51)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	7	B
1217	Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI52/SI53/SI54)	1:2000/1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	8	B
1218	Tipologico Attraversamento Linea Ferroviaria - Acquedotti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	3	A
1219	Tipologico Attraversamento Linea Ferroviaria - Fognature	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	4	A
1220	Tipologico Attraversamento stradale - Acquedotti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	5	A
1221	Tipologico Pozzetti	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	6	A
1222	Tipologico Sezioni di Posa e Blocco di Ancoraggio	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	7	A
IDRAULICA																								
Studio Idrologico-Idraulico Fiume Biferno e corsi d'acqua minorie Canale Capo d'Acqua																								
1223	Relazione idrologica Fiume Biferno	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	1	0	0	1	C
1224	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica - modellazione bidimensionale	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	1	C
1225	Corografia del bacino del Fiume Biferno	1:100000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	1	I	D	0	0	0	0	1	0	0	1	B
1226	Fiume Biferno - Planimetria con sezioni di studio del corso d'acqua	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	0	2	0	0	1	A
1227	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 30 anni - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	0	2	0	0	5	A
1228	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	0	2	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1229	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
1230	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 500 anni - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	0	A
1231	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - ante operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
1232	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - ante operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
1233	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 30 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	1	A
1234	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
1235	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
1236	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 500 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	2	A
1237	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 200 anni - post operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
1238	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione dei tiranti idrici per Tr 300 anni - post operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
1239	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A
1240	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A
1241	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - ante operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A
1242	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - ante operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A
1243	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 30 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	3	A
1244	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
1245	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	0	B
1246	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 500 anni - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	4	A
1247	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 200 anni - post operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	1	B
1248	Fiume Biferno - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 300 anni - post operam 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	2	B
1249	Fiume Biferno - Profilo e sezioni trasversali significative con livelli ante-operam e post-operam Tr 200 anni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
1250	Fiume Biferno - Profilo e sezioni trasversali significative con livelli ante-operam e post-operam Tr 300 anni	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
1251	Fiume Biferno - Sovrapposizione aree di esondazione Tr 30-200-500 - ante operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	5	A
1252	Fiume Biferno - Sovrapposizione aree di esondazione Tr 30-200-500 - post operam 1	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	6	A
1253	Sistemazione idraulica - Sezioni e dettagli costruttivi	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
1254	Relazione idrologica corsi d'acqua maggiori e minori	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	2	C
1255	Relazione idraulica opere di attraversamento maggiori	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1256	Relazione idraulica opere di attraversamento minori	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1257	Corografia dei bacini minori 1/2	1:15000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	1	C
1258	Corografia dei bacini minori 2/2	1:15000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	2	C
1259	Planimetria aree di pericolosità idraulica - Tav 1	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1260	Planimetria aree di pericolosità idraulica - Tav 2	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1261	Planimetria aree di pericolosità idraulica - Tav 3	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1262	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale di Bonifica n 2" pk 2+790	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	5	A
1263	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale di Bonifica n 2" pk 2+790	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	6	B
1264	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale di Bonifica n 4" pk 3+425	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	7	B
1265	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale di Bonifica n 4" pk 3+425	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	8	B
1266	Pianta, profilo, sezioni e particolari deviazione "Canale di Bonifica n 5" pk 3+875	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	9	B
1267	Pianta, profilo, sezioni e particolari deviazione "Canale di Bonifica n 5" pk 4+695	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	0	B
1268	Planimetria ante e post operam "Fosso Giardino" pk 7+150	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1269	Profilo ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
1270	Profilo post operam "Fosso Giardino" pk 7+150	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
1271	Sezioni ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150 1/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
1272	Sezioni ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150 2/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
1273	Sezioni ante operam "Fosso Giardino" pk 7+150 3/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
1274	Sezioni post operam "Fosso Giardino" pk 7+150 1/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
1275	Sezioni post operam "Fosso Giardino" pk 7+150 2/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
1276	Sezioni post operam "Fosso Giardino" pk 7+150 3/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
1277	Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento "Fosso Giardino" pk 7+150	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	1	B
1278	Pianta, profilo e sezioni pk 7+865	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	2	B
1279	Planimetria ante e post operam "Canale due Miglia" pk 8+675	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1280	Profilo ante e post operam "Canale due Miglia" pk 8+675	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
1281	Sezioni ante operam "Canale due Miglia" pk 8+675 1/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A
1282	Sezioni ante operam "Canale due Miglia" pk 8+675 2/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A
1283	Sezioni post operam "Canale due Miglia" pk 8+675 1/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	2	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1284	Sezioni post operam "Canale due Miglia" pk 8+675 2/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B
1285	Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento "Canale due Miglia" pk 8+675	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	3	B
1286	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale delle Canne" pk 9+900	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	4	A
1287	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale delle Canne" pk 9+900	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	5	B
1288	Pianta, profilo e sezione tipo tombino "Canale Secondario n 7" pk 10+714	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	6	B
1289	Dettaglio deviazione fosso alla pk 12+100 e alla pk 15+350	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1290	Pianta e profilo "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 12+197	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	7	B
1291	Sezioni "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 12+197	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
1292	Planimetria post operam "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 13+900 - 15+100	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1293	Profilo post operam "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 13+900 - 15+100	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
1294	Sezioni post operam "Canale Orientale delle Acque Medie" pk 13+900 - 15+100	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B
1295	Planimetria ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
1296	Planimetria ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
1297	Profilo ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
1298	Profilo ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
1299	Sezioni ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A
1300	Sezioni ante operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A
1301	Planimetria post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
1302	Planimetria post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
1303	Profilo post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
1304	Profilo post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B
1305	Sezioni post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 1/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B
1306	Sezioni post operam "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 15+650 - 20+000 2/2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
1307	Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" dalla pk 15+500 alla pk 16+700	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1308	Dettaglio deviazione "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" dalla pk 19+650 alla pk 20+000	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
1309	Pianta, profilo, sezioni e particolari deviazione fosso pk 15+725	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	8	B
1310	Pianta, profilo e sezione tipo tombino pk 16+695,58	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	9	B
1311	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale Baraccone" pk 17+520-17+595	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	0	A
1312	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale Baraccone" pk 17+520-17+595	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	1	B
1313	Pianta, profilo e sezioni ante operam "Canale Zamparone" pk 18+075	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	2	A
1314	Pianta, profilo e sezioni post operam "Canale Zamparone" pk 18+075	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	3	B
1315	Pianta e prospetto opere di attraversamento canale pk 18+075	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	4	B
1316	Pianta, prospetto e sezioni post operam dell'opera di attraversamento "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieuti" pk 18+620	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	5	B
1317	Pianta, profilo e sezioni tombino pk 18+836	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	6	B
1318	Pianta, profilo e sezioni Canale pk 19+305,39	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	7	B
1319	Pianta, profilo e sezioni tombino pk 19+592,16	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	8	B
1320	Pianta, profilo e sezioni ante operam Incisione "Vallone della Castagna" pk 20+250	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	9	A
1321	Pianta, profilo e sezioni post operam Incisione "Vallone della Castagna" pk 20+250	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	0	B
1322	Pianta, profilo e sezioni ante operam Incisione pk 20+600	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	1	A
1323	Pianta, profilo e sezioni post operam Incisione pk 20+600	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	2	B
1324	Planimetria ante e post operam vallone pk 21+150	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
1325	Profilo ante operam vallone pk 21+150	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A
1326	Profilo post operam vallone pk 21+150	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B
1327	Sezioni ante operam vallone pk 21+150 1/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	0	A
1328	Sezioni ante operam vallone pk 21+150 2/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	1	A
1329	Sezioni ante operam vallone pk 21+150 3/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	2	A
1330	Sezioni post operam vallone pk 21+150 1/4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	3	B
1331	Sezioni post operam vallone pk 21+150 2/4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	4	B
1332	Sezioni post operam vallone pk 21+150 3/4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	5	B
1333	Sezioni post operam vallone pk 21+150 4/4	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	6	B
1334	Pianta, prospetto e sezioni opera di attraversamento pk 21+150	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	3	B
1335	Planimetria ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	2	3	A
1336	Profilo ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025	1:1000/1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A
1337	Sezioni ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025 1/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	7	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1338	Sezioni ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025 2/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	8	A
1339	Sezioni ante e post operam "Capo d'Acqua" pk 22+025 3/3	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	2	9	A
1340	Pianta, profilo e sezioni pk 22+361,57	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	4	B
1341	Pianta, profilo e sezioni post operam Incisione pk 24+909,60	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	5	B
1342	Pianta, sezioni e particolari di dettaglio pk 2+790, pk 3+425, pk 7+865,80	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	6	B
1343	Pianta, sezioni e particolari di dettaglio pk 9+900, pk 12+197, pk 17+520 - 17+595	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	7	B
1344	Pianta, sezioni e particolari di dettaglio pk 20+250, pk 20+600, pk 24+909,60	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	8	B
1345	Tipologico Tombini e Rivestimento Canali	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
1346	Tipologico opera di protezione rilevati 1/2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
1347	Tipologico opera di protezione rilevati 2/2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
Studio Idrologico-Idraulico Torrente Saccione e corsi d'acqua minori																							
1348	Relazione idrologica	-	L	I	0	2	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
1349	Relazione idraulica modello bidimensionale Torrente Saccione, Canale Capo d'Acqua (pk 22+000) e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	-	L	I	0	2	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
1350	Corografia dei bacini - Torrente Saccione - Tavola 1 di 2	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
1351	Corografia dei bacini - Canale Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - Tavola 2 di 2	1:10000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	2	A
1352	Planimetria aree di pericolosità idraulica - PAI (Torrente Saccione)	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
1353	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
1354	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
1355	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C
1356	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	4	C
1357	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	5	C
1358	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	6	C
1359	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	7	C
1360	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	8	C
1361	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	9	C
1362	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 30 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	0	C
1363	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 100 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	1	C
1364	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 300 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	2	C
1365	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A
1366	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A
1367	Planimetria valori velocità ante operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A
1368	Planimetria valori velocità post operam per il viadotto Saccione - Tr 200 anni	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A
1369	Profilo di rigurgito - Torrente Saccione - ante operam e post operam - Tr 30, 100 anni -Tavola 1 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1370	Profilo di rigurgito - Torrente Saccione - ante operam e post operam - Tr 200, 300 anni -Tavola 2 di 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1371	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto Saccione - Tr 30, 100 anni - Tavola 1 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1372	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto Saccione - Tr 200, 300 anni - Tavola 2 di 2	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1373	Planimetria livelli idrici ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 30 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1374	Planimetria livelli idrici ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 100 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1375	Planimetria livelli idrici ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 200 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1376	Planimetria livelli idrici post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 30 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	C
1377	Planimetria livelli idrici post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 100 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	C
1378	Planimetria livelli idrici post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 200 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	C
1379	Planimetria valori di velocità ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 30 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
1380	Planimetria valori di velocità ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 100 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
1381	Planimetria valori di velocità ante operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 200 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
1382	Planimetria valori di velocità post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 30 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	0	C
1383	Planimetria valori di velocità post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 100 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	1	C
1384	Planimetria valori di velocità post operam - zona Capo d'Acqua - viadotti V113, V114, V115 - Tr 200 anni	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	2	C
1385	Profilo di rigurgito - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - ante operam e post operam - Tr 30 anni -Tavola 1 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1386	Profilo di rigurgito - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - ante operam e post operam - Tr 100 anni -Tavola 2 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1387	Profilo di rigurgito - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - ante operam e post operam - Tr 200 anni - Tavola 3 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
1388	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - Tr 30 anni - Tavola 1 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
1389	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - Tr 100 anni - Tavola 2 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
1390	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog. 21+600, 22+800, 23+000 - Tr 200 anni- Tavola 3 di 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
1391	Planimetria sistemazione idraulica - Torrente Saccione	1:500	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
1392	Tipologico Sistemazione Idraulica - Torrente Saccione	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1393	Sezioni sistemazione idraulica - Torrente Saccione	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
1394	Planimetria sistemazione idraulica - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
1395	Tipologico Sistemazione Idraulica - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
1396	Sezioni sistemazione idraulica - C. Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle prog. 21+600, 22+800, 23+000	1:200	L	I	0	2	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	7	C
1397	Pianta, Profilo, Sezioni - Deviazione canale alla pk 22+775	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
1398	Pianta, Profilo, Sezioni - Deviazione canale alla pk 22+995	varie	L	I	0	2	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
Idraulica di piattaforma																							
1399	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
1400	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale e piazzali	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
1401	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav1	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
1402	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
1403	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
1404	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
1405	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav5	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
1406	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav6	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B
1407	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav7	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	2	B
1408	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav8	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B
1409	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav9	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
1410	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav10	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B
1411	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav11	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	6	B
1412	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	7	B
1413	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav13	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B
1414	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav14	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
1415	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav15	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	2	0	B
1416	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav16	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	2	1	B
1417	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	2	2	B
1418	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV02 - PT01	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
1419	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV22 - PT02	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
1420	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV03 - NV04 - NV05 - NV08 - PT03 TAV 1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
1421	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV03 - NV04 - NV05 - NV08 - PT03 TAV 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
1422	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV19	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
1423	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV07 TAV 1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B
1424	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV07 TAV 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	2	B
1425	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV20	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B
1426	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV09	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
1427	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV11 - NV12 - NV21 - PT04 - PT05	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B
1428	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	6	B
1429	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	7	B
1430	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B
1431	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	4	A
1432	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV15 - NV16 - NV17 TAV 1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
1433	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV15 - NV16 - NV17 TAV 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	0	B
1434	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	1	B
1435	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	2	B
1436	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 3	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	3	B
1437	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV18 TAV 4	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	5	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1438	Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV10 - PT07	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	6	A	
1439	Planimetria di drenaggio piattaforma - Fermata di Campomarino	1:200	L	I	0	2	0	2	D	7	8	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
1440	Tipologico opere di smaltimento acque Tav 1 di 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B	
1441	Tipologico opere di smaltimento acque Tav 2 di 2	varie	L	I	0	2	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B	
1442	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma fermata di Campomarino	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE																								
1443	Relazione Generale	-	L	I	0	2	0	2	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1444	Programma Lavori	-	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1445	Planimetria generale della cantierizzazione	1:25.000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1446	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 1 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1447	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 2 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B	
1448	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 3 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B	
1449	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 4 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B	
1450	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 5 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B	
1451	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 6 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B	
1452	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 7 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B	
1453	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 8 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B	
1454	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 9 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B	
1455	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 10 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	B
1456	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 11 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	1	B
1457	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 12 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	2	B
1458	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 13 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	3	B
1459	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 14 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	4	B
1460	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 15 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	5	B
1461	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 16 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	6	B
1462	Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 17 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	7	B
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																								
1463	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1464	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 1 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1465	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 2 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B	
1466	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 3 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B	
1467	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 4 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B	
1468	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 5 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B	
1469	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 6 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B	
1470	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 7 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B	
1471	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 8 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B	
1472	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione -Tav 9 di 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B	
1473	Tipologico barriera antirumore/antipolvere ci cantiere	varie	L	I	0	2	0	2	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
1474	Report delle indagini	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
PROGETTO CAVE E DISCARICHE, GESTIONE TERRE E MATERIALI DI RISULTA																								
1475	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo ai sensi del DPR 120/2017	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
1476	Relazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B	
1477	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																								
1478	Relazione Studio Acustico	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
1479	Relazione Studio Vibrazionale	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A	
1480	Relazione Interventi Diretti	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
1481	Schede di Censimento Ricettori	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A	
1482	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B	
1483	OutPut Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
1484	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 1 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
1485	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 2 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B	
1486	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 3 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	B	
1487	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 4 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	B	
1488	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 5 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	B	

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

1489	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 6 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B
1490	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 7 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B
1491	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 8 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	B
1492	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 9 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	B
1493	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 10 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	B
1494	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 11 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	1	B
1495	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 12 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	2	B
1496	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 13 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	3	B
1497	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 14 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	4	B
1498	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 15 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	5	B
1499	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 16 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	6	B
1500	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tavola 17 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	7	B
1501	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 1 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	8	B
1502	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 2 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	9	B
1503	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 3 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	0	B
1504	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 4 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	1	B
1505	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 5 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	2	B
1506	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 6 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	3	B
1507	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 7 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	4	B
1508	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 8 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	5	B
1509	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 9 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	6	B
1510	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 10 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	7	B
1511	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 11 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	8	B
1512	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 12 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	2	9	B
1513	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 13 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	0	B
1514	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 14 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	1	B
1515	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 15 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	2	B
1516	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 16 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	3	B
1517	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 17 di 17	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	6	0	3	4	B
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																							
1518	Progetto del Monitoraggio Ambientale	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1519	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (1/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1520	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (2/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	2	B
1521	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (3/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	3	B
1522	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (4/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	4	B
1523	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (5/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	5	B
1524	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (6/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	6	B
1525	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (7/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	7	B
1526	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (8/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	8	B
1527	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (9/9)	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	9	B
ARCHEOLOGIA																							
1528	Studio Archeologico. Relazione Generale	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
1529	Studio Archeologico. Relazione Survey	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
1530	Studio Archeologico. Schede di ricognizione	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
1531	Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli	1:25000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	3	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
1532	Carta del rischio archeologico relativo. Tav. 1 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
1533	Carta del rischio archeologico relativo. Tav.21 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	2	B
1534	Carta del rischio archeologico relativo. Tav.3 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	3	B
1535	Carta della ricognizione. Tav. 1 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	4	B
1536	Carta della ricognizione. Tav. 2 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	5	B
1537	Carta della ricognizione. Tav. 3 di 3.	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	6	B
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE																							
1538	Relazione di Incidenza	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
VERIFICA DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA																							
1539	Relazione paesaggistica	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1540	Compatibilità delle opere da realizzare con gli Obiettivi di Qualità e le Normative d'Uso di cui all'art. 37 delle NTA del P.P.T. della Regione Puglia. Relazione descrittiva	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	7	0	0	2	A
1541	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 1/3	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B
1542	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 2/3	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	2	B
1543	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 3/3	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	3	B
1544	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 3/4	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	4	B
1545	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 5/5	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	5	B
1546	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 1/5	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	6	B
1547	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	7	B
1548	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/3	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	8	B
1549	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/4	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	9	B
1550	Carta della Pianificazione Paesistica Tav 5/5	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	10	B
1551	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 1/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B
1552	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 2/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	2	B
1553	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 3/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	3	B
1554	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 4/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	4	B
1555	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 5/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	7	0	0	5	B
1556	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 6/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	7	I	M	0	0	0	7	0	0	6	B
1557	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 7/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	8	I	M	0	0	0	7	0	0	7	B
1558	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 8/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	8	B
1559	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 9/9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	9	B
1560	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 1	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	10	B
1561	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 2	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	11	B
1562	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 3	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	12	B
1563	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 4	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	13	B
1564	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 5	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	14	B
1565	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 6	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	15	B
1566	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 7	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	16	B
1567	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 8	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	17	B
1568	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 9	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	7	0	0	18	B
1569	Dossier fotografico e fotoinserimenti	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE																							
1570	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1571	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 1/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1572	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 2/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	2	B
1573	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 3/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	3	B
1574	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 4/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	4	B
1575	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 5/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	5	B
1576	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 6/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	6	B
1577	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 7/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	7	B
1578	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 8/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	8	B
1579	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 9/9	1:5000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	9	B
1580	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1581	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 2/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	2	B
1582	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 3/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	3	B
1583	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 4/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	4	B
1584	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 5/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	5	B
1585	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 6/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	6	B
1586	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 7/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	7	B
1587	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 8/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	8	B
1588	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 9/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	9	B
1589	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 10/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	B
1590	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 11/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1591	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 12/12	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1592	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Linea storica	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1593	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sesti di impianto e particolari realizzativi	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1594	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sezioni tipologiche	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1595	Quaderno di territorializzazione	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	D	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
ARCHITETTURA																								
Stazioni e fermate																								
FV01 Fermata di Campomarino																								
1596	Album fotoinserimenti	-	L	I	0	2	0	2	D	4	4	A	X	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1597	Relazione descrittiva	-	L	I	0	2	0	2	D	4	4	R	H	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1598	Planimetria post operam	1:500	L	I	0	2	0	2	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1599	Pianta quota banchine e ingresso	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1600	Pianta quota sovrappasso	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
1601	Sezioni	1:100	L	I	0	2	0	2	D	4	4	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
Fabbricati tecnologici																								
FA01 Fabbricati imbocco Nord																								
1602	Piante	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1603	Sezioni e prospetti	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
FA02 Fabbricati imbocco Sud																								
1604	Piante	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1605	Sezioni e prospetti	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
FA03 Fabbricato PC																								
1606	Piante	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
1607	Sezioni e prospetti	1:200	L	I	0	2	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE																								
Generale																								
1608	Relazione Tecnica Generale degli interventi LFM	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1609	Schema a Blocchi Alimentazioni elettriche	varie	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Galleria Campomarino																								
1610	Relazione Tecnica impianti LFM di Galleria	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1611	Schema elettrico impianti a 1000 V	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1612	Layout con ubicazione corpi illuminanti Galleria	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
PGEP lato Termoli																								
1613	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	1	1	0	0	0	0	1	A
1614	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature di piazzale	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	L	F	0	1	1	0	0	0	0	1	A
1615	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Consegna di MT	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	1	1	0	0	0	0	1	A
1616	Layout con disposizione apparecchiature FabbricatoTecnologico	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	1	1	0	0	0	0	2	A
1617	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Pompe Antincendio	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	1	1	0	0	0	0	3	A
PGEP lato Ripalta																								
1618	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	1	2	0	0	0	0	1	A
1619	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature di Piazzale	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	L	F	0	1	2	0	0	0	0	1	A
1620	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Consegna di MT	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	1	2	0	0	0	0	1	A
1621	Layout con disposizione apparecchiature FabbricatoTecnologico	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	1	2	0	0	0	0	2	A
1622	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Pompe Antincendio	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	1	2	0	0	0	0	3	A
Finestra pk 6+000																								
1623	Layout con disposizione cavidotti ed apparecchiature di piazzale	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	1	3	0	0	0	0	1	A
1624	Layout con disposizione cavidotti ed apparecchiature Via di Esodo	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	1	3	0	0	0	0	2	A
1625	Layout con disposizione cavidotti ed apparecchiature locali camerone	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	L	F	0	1	3	0	0	0	0	1	A
Fermata Campomarino																								
1626	Relazione Tecnica Fermata Campomarino	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1627	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature Marciapiedi e Pensiline	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1628	Planimetria con disposizione apparecchiature Sovrappasso	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	0	2	A
1629	Planimetria con disposizione apparecchiature Locali Tecnologici	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1630	Planimetria Cavidotto di alimentazione in BT della Fermata da PGEP Ripalta	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1631	Planimetria parcheggio e viabilità di accesso alla Fermata	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	0	2	A
PC Frentani																								
1632	Relazione Tecnica PC Frentani	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	3	0	0	0	0	0	1	A

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

1633	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Consegna	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	0	1	A
1634	Layout con disposizione apparecchiature Fabbricato Tecnologico	1:50	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	0	2	A
1635	Planimetria di piazzale con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	0	1	A
Viabilità																								
1636	Relazione generale impianti di illuminazione Viabilità regione Molise	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	5	0	0	0	0	0	1	A
1637	Viabilità NV02B-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	5	0	2	0	0	0	1	A
1638	Viabilità NV03-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	5	0	3	0	0	0	1	A
1639	Viabilità NV04 (A-B-C-D)-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	5	0	4	0	0	0	1	A
1640	Viabilità NV07-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	5	0	7	0	0	0	1	A
1641	Viabilità NV08-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	5	0	8	0	0	0	1	A
1642	Viabilità NV11-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	5	1	1	0	0	0	1	A
1643	Relazione generale impianti di illuminazione Viabilità regione Puglia	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	6	0	0	0	0	0	1	A
1644	Viabilità NV13-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	6	1	3	0	0	0	1	A
1645	Viabilità NV15-Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	9	L	F	0	6	1	5	0	0	0	1	A
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																								
1646	Relazione IS	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1647	Architettura ACCM	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																								
1648	Relazione generale Impianti di Telecomunicazione	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1649	Prescrizione tecnica - sistemi trasmissivi SDH e GbE	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	K	T	R	T	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1650	Architettura sistemi trasmissivi SDH e GdE	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	1	0	0	0	1	B
1651	Prescrizioni tecniche di progetto - Impianti di radiopropagazione in galleria	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	K	T	R	G	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1652	Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1653	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1654	Prescrizione tecnica - sistema radio Terra - Treno	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	K	T	T	T	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1655	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1656	Architettura sistema radio terra - Terreno (GSM-R) - Galleria Campomarino	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1657	Prescrizione tecnica - impianti di diffusione sonora e Informazioni al pubblico	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	K	T	I	P	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1658	Architettura impianti diffusione sonora Campomarino	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	2	0	0	0	1	A
1659	Architettura impianti Informazioni al Pubblico Campomarino	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	2	0	0	0	1	A
1660	Prescrizione tecnica impianti emergenza in galleria - Galleria Campomarino	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	K	T	E	G	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1661	Architettura impianti emergenza in galleria - Galleria Campomarino	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA																								
1662	Relazione tecnica generale	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1663	Schema di alimentazione TE	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1664	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase 1	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	1	B
1665	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase 2a	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	2	B
1666	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase TE.3a	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	3	B
1667	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase 3	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	4	B
1668	Stazione di Termoli. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Nuova uscita sud. Fase Finale	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	5	B
1669	Tratta Termoli(e)/P.C.(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	0	1	B
1670	Tratta Termoli(e)/P.C.(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	0	2	B
1671	Posto di Comunicazione. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione.	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	0	1	B
1672	Tratta P.C.(e)/Ripalta(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.1	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	0	0	1	B
1673	Tratta P.C.(e)/Ripalta(e). Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Tav.2	1:1000	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	0	0	2	B
1674	P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase 1	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	1	B
1675	P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase 2	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	2	B
1676	P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase 3	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	3	B
1677	Ex P.M. Ripalta. Piano di Elettrificazione e Circuito di Terra e Protezione. Fase Finale	1:500	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	4	B
1678	Schema elettrico di alimentazione TE - STES	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	S	M	0	2	0	0	0	0	0	2	A
1679	Relazione Generale STES	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	G	S	M	0	2	0	0	0	0	0	1	A
1680	Relazione di Sistema STES	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	S	M	0	2	0	0	0	0	0	1	A
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E CABINA TE																								
1681	Impianti di SSE e cabina TE- Relazione Tecnica Generale	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1682	SSE S.Monica- Schema elettrico generale	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	0	1	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1683	SSE S.Monica- Disposizione apparecchiature di piazzale- Layout piazzale	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	0	1	B
1684	Cabina TE Termoli- Schema elettrico generale	---	L	I	0	2	0	2	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	0	1	B
1685	Cabina TE Termoli- Disposizione apparecchiature di piazzale- Layout piazzale	1:100	L	I	0	2	0	2	D	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	0	1	B
IMPIANTI MECCANICI																								
1686	Impianto HVAC fermata Campomarino - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	3	0	0	0	1	A
1687	Impianto HVAC Fabbriati tecnologici - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	3	0	0	0	1	A
1688	Impianto FFP lato Nord - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	3	0	7	0	0	0	1	A
1689	Impianto FFP lato Sud - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	4	0	7	0	0	0	1	A
1690	Impianto controllo fumi in finestra - Planimetria	1:100	L	I	0	2	0	2	D	1	7	P	A	A	I	0	2	0	7	0	0	0	1	A
1691	Fermata di Campomarino - Impianti Safety -Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	5	0	0	0	1	A
1692	Fermata di Campomarino - Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	4	0	0	0	1	A
1693	Fermata di Campomarino - Impianti Security - Impianto antintrusione e controllo accessi - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	3	0	0	0	1	A
1694	Fermata di Campomarino - Impianti Security - Impianto TVCC - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	2	0	0	0	1	A
1695	Fermata di Campomarino - Impianto idrico-sanitario - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	1	0	0	0	1	A
1696	Fabbriati tecnologici - Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	5	0	0	0	1	A
1697	Fabbriati tecnologici - Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	4	0	0	0	1	A
1698	Fabbriati tecnologici - Impianti Security - Impianto antintrusione e controllo accessi - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	3	0	0	0	1	A
1699	Fabbriati tecnologici - Impianti Security - Impianto TVCC - Relazione tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	2	0	0	0	1	A
1700	Fermata di Campomarino-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	0	1	A
1701	Fermata di Campomarino-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	4	0	0	0	1	A
1702	Fermata di Campomarino-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	0	1	A
1703	Fermata di Campomarino-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	0	1	A
1704	Fermata di Campomarino-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	0	1	A
1705	Fermata di Campomarino-Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	1	0	0	0	1	A
1706	Finestra di galleria Campomarino-Impianti Safety - Impianto controllo fumi-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	0	1	A
1707	Finestra di galleria Campomarino-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	0	1	A
1708	Finestra di galleria Campomarino-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto Antintrusione-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	0	1	A
1709	Finestra di galleria Campomarino-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	0	1	A
1710	Fabbriati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti meccanici - Fire fighting points-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	7	0	0	0	1	A
1711	Fabbriati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	0	1	A
1712	Fabbriati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	4	0	0	0	1	A
1713	Fabbriati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto Antintrusione-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	0	1	A
1714	Fabbriati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	0	1	A
1715	Fabbriati tecnologici PGEP lato Nord-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	0	1	A
1716	Fabbriati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti meccanici - Fire fighting points-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	7	0	0	0	1	A
1717	Fabbriati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	5	0	0	0	1	A
1718	Fabbriati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	4	0	0	0	1	A
1719	Fabbriati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	3	0	0	0	1	A
1720	Fabbriati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	2	0	0	0	1	A
1721	Fabbriati tecnologici PGEP lato SUD-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	3	0	0	0	1	A
1722	Fabbriato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	5	0	0	0	1	A
1723	Fabbriato tecnologico PC Frentani-Impianti Safety - Impianto di spegnimento automatico a gas-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	4	0	0	0	1	A
1724	Fabbriato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto controllo accessi / Impianto-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	3	0	0	0	1	A
1725	Fabbriato tecnologico PC Frentani-Impianti Security - Impianto TVCC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	2	0	0	0	1	A
1726	Fabbriato tecnologico PC Frentani-Impianti meccanici - HVAC-Schema funzionale	---	L	I	0	2	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	5	0	3	0	0	0	1	A
ESPROPRI																								
1727	Piano particellare - Comune di Termoli (CB) - Tav. 1 di 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1728	Piano particellare - Comune di Termoli (CB) - Tav. 2 di 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1729	Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 1 di 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	B
1730	Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 2 di 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	4	B
1731	Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 3 di 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	5	B
1732	Piano particellare - Comune di Campomarino (CB) - Tav. 4 di 4	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	6	B
1733	Piano particellare - Comune di Chieti (FG) - Tav. 1 di 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	7	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA
ELENCO ELABORATI

1734	Piano particellare - Comune di Chieuti (FG) - Tav. 2 di 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	8	B
1735	Piano particellare - Comune di Chieuti (FG) - Tav. 3 di 3	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	9	B
1736	Piano particellare - Comune di Serracapriola (FG) - Tav. 1 di 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	0	B
1737	Piano particellare - Comune di Serracapriola (FG) - Tav. 2 di 2	1:2000	L	I	0	2	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	1	B
1738	Elenco ditte - Comune di Termoli (CB)	-	L	I	0	2	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1739	Elenco ditte - Comune di Campomarino (CB)	-	L	I	0	2	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1740	Elenco ditte - Comune di Chieuti (FG)	-	L	I	0	2	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	B
1741	Elenco ditte - Comune di Serracapriola (FG)	-	L	I	0	2	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	4	B
1742	Relazione giustificativa	-	L	I	0	2	0	2	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	B
COMPUTI METRICI ESTIMATIVI																								
1743	Opere civili e idrauliche	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1744	Gallerie	-	L	I	0	2	0	2	D	0	7	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1745	Impalcati metallici ferroviari: VI01-VI02-VI03-VI04-VI06-VI15	-	L	I	0	2	0	2	D	0	9	C	E	V	I	0	0	0	7	0	0	0	1	B
1746	Impalcati metallici cavalcavia: IV01-IV02-IV04	-	L	I	0	2	0	2	D	0	9	C	E	I	V	0	0	0	7	0	0	0	1	B
1747	Sistemazioni idrauliche: IN24(VI06)-IN38(VI13)-IN39(VI14)-IN41(VI15)	-	L	I	0	2	0	2	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	B
1748	Fermata di Campomarino	-	L	I	0	2	0	2	D	4	4	C	M	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1749	Fabbricati energia, PGEP,PC, Consegna e Antincendio	-	L	I	0	2	0	2	D	4	4	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1750	Progetto ambientale della cantierizzazione	-	L	I	0	2	0	2	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1751	Galleria Campomarino - Segnaletica di emergenza	-	L	I	0	2	0	2	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1752	Opere a verde	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1753	SF- Sovrastruttura ferroviaria: lavori a corpo e misura	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1754	SF- Sovrastruttura ferroviaria: distinta dei materiali a fornitura RFI	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1755	SF- Sovrastruttura ferroviaria: distinta materiali tolti d'opera	-	L	I	0	2	0	2	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1756	Linea di contatto: CME lavori a corpo	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1757	Linea di contatto: CME lavori a misura	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1758	Linea di contatto: materiali RFI	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
1759	Linea di contatto: sicurezza in galleria "Campomarino"-STES materiali RFI	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	C	E	S	M	0	2	0	0	0	0	0	2	A
1760	SSE S. Monica: valorizzazione degli interventi	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	S	T	S	E	0	1	0	0	0	0	0	2	A
1761	Cabina TE Termoli: valorizzazione degli interventi	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	S	T	S	E	0	2	0	0	0	0	0	2	A
1762	Impianti LFM - CME lavori a corpo	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1763	Impianti LFM - CME lavori a misura	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1764	Impianti di telecomunicazione: valorizzazione degli interventi	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	S	T	T	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1765	Impianti industriali e tecnologici: valorizzazione degli interventi	-	L	I	0	2	0	2	D	1	7	S	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1766	Impianti di segnalamento: valorizzazione degli interventi	-	L	I	0	2	0	2	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1767	Espropri	-	L	I	0	2	0	2	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																								
Parte generale																								
1768	Relazione generale	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	A	0	0	0	1	B
1769	Sintesi non tecnica	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1770	Corografia	-	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	Z	S	A	0	0	0	P	0	0	0	1	A
Vincoli e tutele																								
1771	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:25.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	P	0	0	0	1	A
1772	Carta dei vincoli e delle tutele tav 1/4	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	0	1	B
1773	Carta dei vincoli e delle tutele tav 2/4	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	0	2	B
1774	Carta dei vincoli e delle tutele tav 3/4	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	0	3	B
1775	Carta dei vincoli e delle tutele tav 4/4	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	0	4	B
1776	Carta della pianificazione paesistica tav 1/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	P	0	0	0	1	B
1777	Carta della pianificazione paesistica tav 2/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	P	0	0	0	2	B
Stato dell'ambiente e valutazione degli impatti																								
1778	Carta Pedologica tav 1/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	0	1	B
1779	Carta Pedologica tav 2/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	0	2	B
1780	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 1/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	0	3	B
1781	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 2/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	0	4	B
1782	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica Tav 1/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	0	5	B
1783	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica Tav 2/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	0	6	B

LINEA PESCARA-BARI
RADDOPPIO TERMOLI-LESINA
LOTTO 2-3 RADDOPPIO TERMOLI-RIPALTA

ELENCO ELABORATI

1784	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 1/5	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	1	B
1785	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 2/5	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	2	B
1786	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 3/5	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	3	B
1787	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 4/5	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	4	B
1788	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 5/5	1:5.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	5	B
1789	Carta di sintesi degli impatti Tav 1/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	7	B
1790	Carta di sintesi degli impatti Tav 2/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	8	B
1791	Localizzazione misure di mitigazione e compensazione Tav 1/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	9	B
1792	Localizzazione misure di mitigazione e compensazione Tav 2/2	1:10.000	L	I	0	2	0	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	0	B