

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI.

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO.

I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO- FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

INTERCONNESSIONI NORD SU LS ROMA- NAPOLI VIA CASSINO

Elenco Elaborati

SCALA:

-

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

I F 0 F 0 4 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	I. Di Amore	Maggio 2016	F. Ferrone	Maggio 2016	F. Carone	Maggio 2016	G. Straboli Maggio 2016

File: IF0F04D05LSMD000001A.doc

n. Elab. 1

ITINERARIO NAPOLI - BARI. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO.
1° LOTTO FUZIONALE CANCELLO - DUGENTA FRASSO T. E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
Interconnessioni Nord V= 100 km/h su LS Roma-Napoli Via Cassino
PROGETTO DEFINITIVO ai fini SIA

n° ELAB.	ELENCO ELABORATI	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO 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
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE																								
1	Elenco Elaborati	-	I	F	0	F	0	4	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Relazione generale descrittiva	-	I	F	0	F	0	4	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
GEOLOGIA																								
3	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica		I	F	0	F	0	4	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
IDRAULICA																								
4	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica	-	I	F	0	F	0	4	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
5	Planimetria idraulica	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	1	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
ELABORATI DI LINEA																								
Elaborati generali																								
6	Relazione generale	-	I	F	0	F	0	4	D	1	3	R	G	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
7	Corografia generale	1:50.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	C	2	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
8	Corografia generale di progetto	1:25.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	C	3	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
9	Corografia generale su ortofoto tav.1/2	1:10.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
INTERCONNESSIONI NORD																								
10	Plano-profilo su ortofoto B.P. Dal km 0+000 al km 1+949 BP.	1:5.000/500	I	F	0	F	0	4	D	1	3	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
11	Plano-profilo su ortofoto B.D. Dal km 0+000 al km 1+974 BD .	1:5.000/500	I	F	0	F	0	4	D	1	3	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
12	Planimetria di progetto B.P.	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
13	Planimetria di progetto B.D.	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	
14	Profilo longitudinale B.P.	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	

N° ELAB.	ELENCO ELABORATI	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.	
15	Profilo longitudinale B.D.	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
16	Sezioni trasversali B.P. tav. 1/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
17	Sezioni trasversali B.P. tav. 2/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
18	Sezioni trasversali B.P. tav. 3/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A
19	Sezioni trasversali B.P. tav. 4/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A
20	Sezioni trasversali B.P. tav. 5/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	2	A
21	Sezioni trasversali B. D. tav. 1/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	3	A
22	Sezioni trasversali B. D. tav. 2/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	4	A
23	Sezioni trasversali B. D. tav. 3/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	5	A
24	Sezioni trasversali B. D. tav. 4/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	6	A
25	Sezioni trasversali B. D. tav. 5/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	7	A
LINEE CORRELATE ALL'INTERVENTO INTERCONNESSIONI NORD																							
Variante linea Roma Napoli via Cassino																							
26	Plano-profilo su ortofoto dal km 0+000 al km 2+890	1:5.000/500	I	F	0	F	0	4	D	1	3	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
27	Planimetria di progetto dal km 1+700 al km 2+890 tav 2/2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
28	Profilo longitudinale dal km 1+700 al km 2+890 tav.2/2	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
29	Sezioni trasversali dal Km 2+258 al km 2+615 tav.1/2	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
30	Sezioni trasversali dal Km 2+665 al km 2+890 tav. 2/2	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
Variante Linea Roma-Napoli Via Cassino (deviata provvisoria)																							
31	Planimetria di progetto deviazione provvisoria	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
32	Profilo longitudinale deviazione provvisoria	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
33	Sezioni trasversali di fase - tav 1/2	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
34	Sezioni trasversali di fase - tav 2/2	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	4	0	0	2	A
Collegamento Marcianise																							
35	Plano-profilo su ortofoto dal km 0+000 al km 1+500	1:5.000/500	I	F	0	F	0	4	D	1	3	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
36	Planimetria di progetto	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
37	Profilo longitudinale B.P.	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A

N° ELAB.	ELENCO ELABORATI	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.	
38	Sezioni trasversali dal km 0+039 al km 0+379 tav. 1/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
39	Sezioni trasversali dal km 0+429 al km 0+813 tav. 2/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
40	Sezioni trasversali dal km 0+873 al km 1+043 tav. 3/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
41	Sezioni trasversali dal km 1+090 al km 1+452 tav. 4/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
42	Sezioni trasversali dal km 1+463 al km 1+523 tav. 5/5	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
Tratta Canello-Frasso Telesino																							
43	Plano-profilo su ortofoto dal km 0+000 al km 2+735 B.P.	1:5.000/500	I	F	0	F	0	4	D	1	3	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
44	Plano-profilo su ortofoto dal km 0+000 al km 4+400 B.D.	1:5.000/500	I	F	0	F	0	4	D	1	3	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
45	Planimetria di progetto B.D. dal km 0+000 al km 1+700 tav. 1/10	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
46	Planimetria di progetto B.D. dal km 1+700 al km 3+400 tav. 2/10	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
47	Planimetria di progetto B.P. dal km 0+000 al km 1+500 tav. 1/2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
48	Planimetria di progetto B.P. dal km 1+600 al km 2+000 tav. 2/2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
49	Profilo longitudinale B.D. dal km 0+000 al km 1+700 tav. 1/10	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
50	Profilo longitudinale B.D. dal km 1+700 al km 3+400 tav. 2/10	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
51	Profilo longitudinale B.P. dal km 0+000 al km 1+600 tav. 1/2	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
52	Profilo longitudinale B.P. dal km 1+600 al km 2+700 tav. 2/2	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
53	Sezioni trasversali Binario Pari dal Km 1+400 al km 1+750	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	8	A
54	Sezioni trasversali Binario Dispari dal Km 1+463 al km 1+822 tav.1/4	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	9	A
55	Sezioni trasversali Binario Dispari dal Km 1+872 al km 2+221 tav.2/4	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	0	A
56	Sezioni trasversali Binario Dispari dal Km 2+271 al km 2+621 tav.3/4	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	1	A
57	Sezioni trasversali Binario Dispari dal Km 2+671 al km 2+806 tav.4/4	1:200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	2	A
CANTIERIZZAZIONE																							
58	Planimetria d'inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali	1:10.000	I	F	0	F	0	4	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
59	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 1 di 2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
60	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 2 di 2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
61	Relazione di cantierizzazione	-	I	F	0	F	0	4	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
62	Programma Lavori	-	I	F	0	F	0	4	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A

N° ELAB.	ELENCO ELABORATI	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA				LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA						PROGR.		REV.			
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE																							
63	Quadro di riferimento programmatico	-	I	F	0	F	0	4	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	P	0	0	1	A
64	Quadro di riferimento progettuale	-	I	F	0	F	0	4	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
65	Quadro di riferimento ambientale	-	I	F	0	F	0	4	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
66	Sintesi non Tecnica	-	I	F	0	F	0	4	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	0	0	0	1	A
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE																							
67	Interconnessioni Nord: Planimetria di progetto B.P.	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
68	Interconnessioni Nord: Planimetria di progetto B.D.	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
69	Interconnessioni Nord: Profilo longitudinale B.P.	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
70	Interconnessioni Nord: Profilo longitudinale B.D.	1:2.000/200	I	F	0	F	0	4	D	1	3	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
71	Analisi del tracciato: planimetria/profilo di progetto	1:5.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
72	Corografia cave e discariche e degli impianti di recupero	varie	I	F	0	F	0	4	D	2	2	C	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
73	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 1 di 2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
74	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 2 di 2	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
75	Localizzazione degli interventi di mitigazione	1:5.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
76	Tipologici interventi di mitigazione - planimetria, sezioni e sesti di impianto	varie	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	Z	S	A	A	0	0	G	0	0	2	A
77	Tipologici interventi di mitigazione - barriere antirumore	varie	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	3	A
78	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	P	6	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
79	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	P	6	S	A	0	0	0	G	0	0	2	A
80	Relazione degli interventi diretti sui ricettori	-	I	F	0	F	0	4	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
81	Schede tecniche interventi sui ricettori	-	I	F	0	F	0	4	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE																							
82	Uso del suolo e vegetazione	1:5.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
83	Ecosistemi e connettività ecologica	1:5.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	2	A
84	Morfologia del paesaggio e percezione visiva	1:5.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	3	A
85	Sintesi delle problematiche ambientali	1:5.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	A	0	0	4	A
86	Livelli in facciata ante e post mitigazione		I	F	0	F	0	4	D	2	2	T	T	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A

N° ELAB.	ELENCO ELABORATI	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC.		OPERA/DISCIPLINA						PROGR.		REV.	
87	Schede di censimento dei ricettori		I	F	0	F	0	4	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
88	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	P	6	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
89	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti	1:2.000	I	F	0	F	0	4	D	2	2	P	6	S	A	0	0	0	A	0	0	2	A
GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO																							
90	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo ai sensi del D.M. 161/2012		I	F	0	F	0	4	D	2	2	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A