

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI
VIABILITA' GAUDELLO

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Elenco Elaborati

SCALA:

-

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

IF0J 00 E 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Folino	Sett. 2015	D. Aprea	Sett. 2015	D. Aprea	Sett. 2015	G. Strabioli Ott. 2015
B	A SEGUITO DI VALIDAZIONE	F. Folino	Ott. 2015	D. Aprea	Ott. 2015	D. Aprea	Ott. 2015	

File: IF0J00E05LSMD0000001B.doc

n. Elab.: 1

Variante Napoli-Cancello -Progetto Esecutivo Viabilità in località Gaudello

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA			PROGR	REV					
ELABORATI GENERALI																							
0	Relazione di Attuazione	-	I	F	0	J	0	0	E	0	5	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
1	Elenco Elaborati	-	I	F	0	J	0	0	E	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
2	Relazione Generale di progetto	-	I	F	0	J	0	0	E	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
INFRASTRUTTURA																							
Generali																							
3	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
VIABILITA'																							
4	Relazione viabilità	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	R	G	I	F	0	0	0	5	0	0	1	B
5	Corografia generale di progetto su ortofoto	1:5000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	C	5	I	F	0	0	0	5	0	0	1	A
6	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	1	B
7	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	2	B
8	Planimetria di progetto con aree a verde - Tav. 1 di 2	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	3	A
9	Planimetria di progetto con aree a verde - Tav. 2 di 2	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	4	A
10	Profilo Longitudinale - Tav. 1 di 2	1:1000/100	I	F	0	J	0	0	E	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	1	B
11	Profilo Longitudinale - Tav. 2 di 2	1:1000/100	I	F	0	J	0	0	E	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	2	B
12	Profilo Longitudinale - Intervento 1 - SP Ponte dei Cani	1:1000/100	I	F	0	J	0	0	E	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	3	A
13	Profilo Longitudinale - Intervento 2 - SP Ponte dei Cani	1:1000/100	I	F	0	J	0	0	E	7	8	F	7	I	F	0	0	0	5	0	0	4	A
14	Sezioni Trasversali - Asse Principale - Tav. 1 di 6	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	1	A
15	Sezioni Trasversali - Asse Principale - Tav. 2 di 6	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	2	A
16	Sezioni Trasversali - Asse Principale - Tav. 3 di 6	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	3	A
17	Sezioni Trasversali - Asse Principale - Tav. 4 di 6	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	4	A
18	Sezioni Trasversali - Asse Principale - Tav. 5 di 6	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	5	A
19	Sezioni Trasversali - Asse Principale - Tav. 6 di 6	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	6	A
20	Sezioni Trasversali - Intervento 1 - SP Ponte dei Cani	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	7	A
21	Sezioni Trasversali - Intervento 2 - SP Ponte dei Cani	1:200	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	9	I	F	0	0	0	5	0	0	8	A
22	Sezioni tipo - Tav. 1 di 2	varie	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	1	B
23	Sezioni Tipo Particolari	varie	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	2	B
24	Sezioni tipo - Tav. 2 di 2	1:50	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	5	0	0	1	A
25	Sezione tipo in corrispondenza dei rinvenimenti archeologici	1:50	I	F	0	J	0	0	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	5	0	0	2	A
26	Planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	7	B
27	Rotatoria fasi costruttive	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	5	A
28	Planimetria segnaletica e barriere	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	5	0	0	6	B
Geotecnica																							
29	Relazione geotecnica	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
30	Profilo Longitudinale Geotecnico	1:2000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
31	Relazione sul rilevato stradale - analisi cedimenti e stabilità	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	C	L	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
Interferenze																							
32	Planimetria con individuazione dei servizi	1:2000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
33	Schede interferenze	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE		TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV							
Boe																							
34	Relazione Boe Descrittiva	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
35	Planimetria Boe. Tav. 1 /2	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
36	Planimetria Boe Tav. 2 /2	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
GEOLOGIA																							
37	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	I	F	0	J	0	0	E	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
38	Carta geologica – geomorfologica, profilo geologico	1:2.000/200	I	F	0	J	0	0	E	6	9	G	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
IDRAULICA																							
39	Relazione idrologica	-	I	F	0	J	0	0	E	1	1	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
40	Relazione idraulica	-	I	F	0	J	0	0	E	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
41	Planimetria idraulica	1:1000	I	F	0	J	0	0	E	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
42	Particolari idraulici 1 di 2	varie	I	F	0	J	0	0	E	1	1	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
43	Particolari idraulici 2 di 2	1:20	I	F	0	J	0	0	E	1	1	B	C	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
44	Corografia di confronto con le aree di pericolosità idraulica ai sensi del P.A.I. vigente	1:5000	I	F	0	J	0	0	E	1	1	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
45	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	J	0	0	E	1	1	C	M	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
CANTIERIZZAZIONE																							
46	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e relativa viabilità impegnata	1:10.000	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
47	Planimetria delle aree di cantiere	1:2.000	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
48	Relazione di cantierizzazione	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
49	Programma lavori	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
AMBIENTE																							
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
50	Relazione generale	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
51	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione	1:2.000	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
52	Tipologico barriera antirumore di cantiere	varie	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
53	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																							
54	Relazione generale	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
55	Corografia	varie	I	F	0	J	0	0	E	2	2	C	X	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO																							
56	Relazione specialistica	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	R	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																							
57	Relazione generale	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A
58	Tavole di localizzazione dei punti di monitoraggio	1:2.000	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A
Opere a verde																							
59	Relazione generale	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
60	Planimetria degli interventi e griglia di impianto	varie	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
61	Planimetria degli interventi e griglia di impianto	varie	I	F	0	J	0	0	E	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	2	A
62	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	J	0	0	E	2	2	S	T	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
LUCE E FORZA MOTRICE																							
63	Relazione Tecnica	-	I	F	0	J	0	0	E	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
64	Computo metrico estimativo	-	I	F	0	J	0	0	E	1	8	S	T	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
65	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:1.000	I	F	0	J	0	0	E	1	8	P	7	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
66	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	I	F	0	J	0	0	E	1	8	C	L	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
67	Quadro Elettrico QP - Schema elettrico e fronte quadro	-	I	F	0	J	0	0	E	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA				PROGR		REV		
68	Relazione di calcolo blocchi pali illuminazione	-	I	F	0	J	0	0	E	7	8	C	L	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
SICUREZZA E MANUTENZIONE																							
69	Piano e Manuale di Manutenzione	-	I	F	0	J	0	0	E	9	7	M	I	E	S	0	0	0	9	0	0	1	A
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																							
70	SEZIONE GENERALE	-	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	A
71	SEZIONE PARTICOLARE - VOL. I	-	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	B
72	SEZIONE PARTICOLARE - VOL. II	-	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	A
73	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ONERI SICUREZZA	-	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	3	B
74	PLANIMETRIA LAYOUT CANTIERE	varie	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	4	A
75	PLANIMETRIA RECINZIONI E VIABILITÀ	varie	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	5	A
76	FASCICOLO DELL'OPERA	-	I	F	0	J	0	0	E	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	A
GEOLOGIA - INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO																							
77	Indagini geognostiche e prove in situ	-	I	F	0	J	0	0	E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
78	Prove geotecniche di laboratorio	-	I	F	0	J	0	0	E	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
79	Indagini Geofisiche	-	I	F	0	J	0	0	E	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A