

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA

S.O. PROGRAM MANAGEMENT & PROJECT ENGINEERING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

Elenco Elaborati

SCALA:

-

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

R S 6 0 0 0 R 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 E

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
C	Emissione Esecutiva	FS Gammino UO Specialistiche	Gennaio 2023	P. Carlesimo	Gennaio 2023	P. Carlesimo	Gennaio 2023	Ing. D. Tiberti Marzo 2023
D	Emissione Esecutiva	FS Gammino UO Specialistiche	Febbraio 2023	P. Carlesimo	Febbraio 2023	P. Carlesimo	Febbraio 2023	
E	Emissione Esecutiva	FS Gammino UO Specialistiche	Marzo 2023	P. Carlesimo <i>Carlesimo</i>	Marzo 2023	P. Carlesimo <i>Carlesimo</i>	Marzo 2023	

File:

n. Elab.:

bypass Augusta - PFTE

ELENCO ELABORATI

Nome File	DESCRIZIONE ELABORATO	Scala	CODIFICA																				
			COMMESSA				LOTTO		ENTE					OPERA					PROG				REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ELABORATI GENERALI																							
1	Elenco Elaborati	-	R	S	6	0	0	0	R	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	E
2	Relazione Tecnica Generale	-	R	S	6	0	0	0	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
3	Analisi Multicriteria	-	R	S	6	0	0	0	R	1	6	R	G	E	F	0	0	0	5	0	0	1	A
4	RELAZIONE DI SOSTENIBILITA'	-	R	S	6	0	0	0	R	2	7	R	G	S	O	0	0	0	0	0	0	1	B
5	VALUTAZIONE DNSH - Relazione Generale	-	R	S	6	0	0	0	R	2	2	R	H	S	A	0	0	0	X	0	0	1	B
6	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA	-	R	S	6	0	0	0	R	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	2	B
7	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	R	S	6	0	0	0	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	C
CARTOGRAFIA DI BASE																							
8	CARTOGRAFIA NUMERICA Tav. 01 di 04	1:2000	R	S	6	0	0	0	R	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A
9	CARTOGRAFIA NUMERICA Tav. 02 di 04	1:2000	R	S	6	0	0	0	R	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A
10	CARTOGRAFIA NUMERICA Tav. 03 di 04	1:2000	R	S	6	0	0	0	R	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A
11	CARTOGRAFIA NUMERICA Tav. 04 di 04	1:2000	R	S	6	0	0	0	R	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A
12	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 001/033 - A 01 - OPP 01-02	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	B
13	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 002/033 - A 01 - OPP 01-02	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	2	B
14	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 003/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	3	B
15	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 004/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	4	B
16	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 005/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	5	B
17	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 006/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	6	B
18	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 007/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	7	B
19	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 008/033 - A 01 - OP 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	8	B
20	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 009/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	0	9	B
21	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 010/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	0	B
22	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 011/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	1	B
23	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 012/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	2	B
24	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 013/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	3	B
25	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 014/033 - A 01 - OP 04	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	4	B
26	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 015/033 - A 01 - OP 04	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	5	B
27	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 016/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	6	B
28	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 017/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	7	B
29	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 018/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	8	B
30	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 019/033 - A 01	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	1	9	B
31	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 020/033 - A 02	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	0	B
32	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 021/033 - A 02	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	1	B
33	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 022/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	2	B
34	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 023/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	3	B
35	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 024/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	4	B
36	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 025/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	5	B
37	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 026/033 - A 03 - OP 06	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	6	B
38	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 027/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	7	B
39	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 028/033 - A 03 - OP 05	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	8	B
40	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 029/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	2	9	B
41	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 030/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	3	0	B
42	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 031/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	3	1	B
43	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 032/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	3	2	B
44	PLANIMETRIA RILIEVO TOPOGRAFICO 033/033 - A 03	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	9	I	F	0	0	0	9	0	3	3	B
45	PROSPETTI OPERE D'ARTE 001/002 - OPP 01 - 03 - 04	1:100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	P	A	I	F	0	0	0	9	0	0	1	B
46	PROSPETTI OPERE D'ARTE 002/002 - OPP 02 - 05 - 06	1:100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	P	A	I	F	0	0	0	9	0	0	2	B
ESERCIZIO																							
47	Relazione tecnica di Esercizio	-	R	S	6	0	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B
48	Layout funzionale	-	R	S	6	0	0	0	R	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
49	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni	-	R	S	6	0	0	0	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B
50	Studio di trasporto	-	R	S	6	0	0	0	R	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	B
SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																							
SICUREZZA DELL'INFRASTRUTTURA																							
51	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	S	6	0	0	0	R	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	C
52	p.m.																						
MANUTENZIONE																							
53	Relazione di Manutenzione	-	R	S	6	0	0	0	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B
ITEROPERABILITA'																							
54	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	S	6	0	0	0	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA																							
55	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica	-	R	S	6	0	0	0	R	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
56	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Tavola 1 di 1	1:5000/500	R	S	6	0	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
57	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 1 di 1	1:5000/500	R	S	6	0	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
58	Indagini Geognostiche: Sondaggi e prove in foro	-	R	S	6	0	0	0	R	6	9	S	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
59	Indagini Geognostiche: Prove di Laboratorio	-	R	S	6	0	0	0	R	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
60	Indagini Geognostiche: Indagini Geofisiche	-	R	S	6	0	0	0	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
GEOTECNICA																							
61	Relazione geotecnica generale	-	R	S	6	0	0	0	R	1	1	R	G	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
62	Relazione per la valutazione della suscettibilità a liquefazione	-	R	S	6	0	0	0	R	1	1	R	G	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
63	Profilo Geotecnico Linea - tav.1 di 2	1:2000/200	R	S	6	0	0	0	R	1	1	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
64	Profilo Geotecnico Linea - tav.2 di 2	1:2000/200	R	S	6	0	0	0	R	1	1	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
65	p.m.																						
66	Sezioni geotecniche Tav 1 di 2	1:100	R	S	6	0	0	0	R	1	1	W	A	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
67	Sezioni geotecniche Tav 2 di 2	1:100	R	S	6	0	0	0	R	1	1	W	A	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
68	Relazione di calcolo di rilevati	-	R	S	6	0	0	0	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	1	B
69	Relazione di calcolo trincee	-	R	S	6	0	0	0	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	2	B
70	Relazione di calcolo fondazioni	-	R	S	6	0	0	0	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	3	B
71	p.m.																						
72	p.m.																						
73	Tipologico interventi di consolidamento sui rilevati																						

bypass Augusta - PFTE

ELENCO ELABORATI

Nome File	DESCRIZIONE ELABORATO	Scala	CODIFICA																							
			COMMESSA						LOTTO				ENTE				OPERA				PROG		REV			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
81	Planimetria di sistemazione idraulica - Tavola 2/2	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B	
81 1	IN21 - Vasca di accumulo con impianto di sollevamento	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
81 2	Relazione di risoluzione delle interferenze con i sottoservizi	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
ARMAMENTO																										
82	RELAZIONE TECNICA DELL'ARMAMENTO FERROVIARIO	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																										
Sezioni tipo ferroviarie																										
82	Relazione tecnico di tracciato + verifiche cinematiche	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	R	G	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
84	p.m.																									
85	Corografia generale di progetto su ortofoto	1:10000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	D	
86	Plano-profili su cartografia - Tav. 1 di 2	1:2000/200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C	
87	Plano-profili su cartografia - Tav. 2 di 2	1:2000/200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	
88	Plano-profili su ortofoto - Tav. 1 di 2	1:2000/200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C	
89	Plano-profili su ortofoto - Tav. 2 di 2	1:2000/200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B	
90	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B	
91	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	2	B	
92	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale - Binario di precedenza	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A	
93	Planimetria fasce di rispetto	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B	
94	Relazione illustrativa delle demolizioni	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	2	C	
95	Planimetria demolizioni	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
96	Planimetria WBS	1:2000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B	
97	Book Sezioni Trasversali	1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
98	p.m.																									
SEZIONI TIPO																										
99	Sezione tipo in rilevato tav. 1 di 2	1:50	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
100	Sezione tipo in rilevato tav. 2 di 2	1:50	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
101	Sezione tipo in trincea	1:50	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
102	p.m.																									
103	p.m.																									
104	p.m.																									
OPERE CIVILI																										
VIADOTTI FERROVIARI																										
VI01 - Viadotto Bypass di Augusta																										
105	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	V	I	0	1	0	0	0	0	1	C	
106	p.m.																									
107	p.m.																									
108	Impalcato ferroviario sezione mista - L=35,00M - 40,00m Singolo binario - Tavola di insieme	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B	
109	Impalcato ferroviario sezione mista - L=45,00M - Singolo binario - Tavola di insieme	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B	
110	Carpenteria pila tipo	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	B	
111	p.m.																									
112	Carpenteria spalla tipo	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	B	
113	p.m.																									
114	p.m.																									
115	p.m.																									
116	p.m.																									
117	Pianta, prospetto e sezioni dell'opera - TAV 1 di 2	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	5	B	
118	Pianta, prospetto e sezioni dell'opera - TAV 2 di 2	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	6	B	
119	Relazione di predimensionamento pila VI01	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B	
120	p.m.																									
121	p.m.																									
SCATOLARI, GALLERIE E FABBRICATO VIAGGIATORI																										
SL01 - Scatolare doppio binario di approccio alla SP1																										
122	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	1	C	
123	Planimetria di inquadramento	1:500	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
123 1	Pianta, prospetto e sezioni dell'opera	1:100/1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B	
GA01 - Scatolare doppio binario di approccio alla SP1																										
124	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	G	A	0	1	0	0	0	0	1	C	
125	Pianta, prospetto e sezioni dell'opera	1:100/1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B	
FV01 - Fabbricato di stazione																										
126	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C	
126 1	Planimetria di inquadramento	1:1000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
127	Pianta, prospetto e sezioni dell'opera - TAV 1 di 2	1:100/1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
128	Pianta, prospetto e sezioni dell'opera - TAV 2 di 2	1:100/1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	
SL02 - Scatolare sottovia																										
129	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	1	R	H	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B	
130	p.m.																									
131	Pianta sezioni e fasi costruttive	1:100/1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	1	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B	
132	p.m.																									
133	p.m.																									
134	p.m.																									
135	p.m.																									
136	p.m.																									
TOMBINI																										
137	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	R	H	I	N	0	0	0	0	0	0	1	C	
138	Tombini ferroviari: Tipologico 1 - pianta, prospetto e sezioni	1:50	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	4	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B	
139	p.m.																									
140	p.m.																									
VIABILITA' STRADALE																										
NV01 - Viabilità di accesso alla Nuova Stazione su Bypass																										
141	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C	
142	Planoprofilo di tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	L	6	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C	
143	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
144	p.m.																									
NV02 - Variante Viabilità di accesso all'area litoranea zona contrada Pisone																										
145	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C	
146	Planimetria e profilo	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	0	0	R	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B	

bypass Augusta - PFTE

ELENCO ELABORATI

Nome File	DESCRIZIONE ELABORATO	Scala	CODIFICA																									
			COMMESSA						LOTTO					ENTE				OPERA						PROG				REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
147	Planimetria di tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A					
148	sezioni trasversali correnti TAV 1 di 2	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B					
148_1	sezioni trasversali correnti TAV 2 di 2	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A					
149	Planimetria fasi costruttive	1:500/1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	P	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B					
NV03 - NV04 - Viabilità di accesso a proprietà private																												
150	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	C					
151	Planoprofilo di tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	L	6	N	V	0	3	0	0	0	0	1	C					
152	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B					
153	p.m.																											
154	p.m.																											
155	p.m.																											
156	p.m.																											
157	p.m.																											
NV05 - Viabilità accesso fabbricati esistenti																												
158	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	S	6	0	0	0	R	1	3	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	1	C					
159	Planimetria e profilo e sezioni tipo	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	C					
160	Planimetrie di tracciamento	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A					
161	Profili	1:1000/100	R	S	6	0	0	0	R	1	3	F	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A					
162	Book sezioni trasversali correnti Tav 1 di 2	1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A					
162_1	Book sezioni trasversali correnti Tav 2 di 2		R	S	6	0	0	0	R	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A					
163	Planimetria fasi costruttive	1:500/1:200	R	S	6	0	0	0	R	1	3	P	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	C					
164	p.m.																											
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																												
CENSIMENTO SOTTOSERVIZI																												
165	Dossier censimento sottoservizi	-	R	S	6	0	0	0	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B					
166	Planimetria censimento sottoservizi	1:5000	R	S	6	0	0	0	R	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B					
167	p.m.																											
ARCHITETTURA																												
168	Relazione tecnico descrittiva		R	S	6	0	0	0	R	4	4	R	O	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B					
169	p.m.																											
170	Planimetria di inquadramento ante/post operam	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	4	4	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B					
171	Planimetria generale e prospetti	1:500/200	R	S	6	0	0	0	R	4	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B					
172	Pianta quota ingresso e sezioni trasversali	1:200	R	S	6	0	0	0	R	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B					
IMPIANTI TECNOLOGICI																												
IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO																												
173	Relazione Tecnica Generale		R	S	6	0	0	0	R	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C					
174	Schema di alimentazione TE		R	S	6	0	0	0	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B					
175	Sezioni tipologiche allo scoperto		R	S	6	0	0	0	R	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B					
176	Elenco Elaborati		R	S	6	0	0	0	R	1	8	E	E	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B					
LUCE E FORZA MOTRICE																												
177	Relazione Tecnica	-	R	S	6	0	0	0	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C					
178	Schemi di alimentazione	-	R	S	6	0	0	0	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B					
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																												
179	Relazione tecnica IS - Supervisione	-	R	S	6	0	0	0	R	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B					
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																												
180	Relazione generale impianti di Telecomunicazioni	-	R	S	6	0	0	0	R	6	7	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
181	Architettura generale TLC	-	R	S	6	0	0	0	R	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
IMPIANTI INDUSTRIALI																												
182	Relazione Generale - Impinati Meccanici Safety e Security	-	R	S	6	0	0	0	R	1	7	R	G	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B					
CANTIERIZZAZIONE																												
183	Relazione generale di cantierizzazione	-	R	S	6	0	0	0	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D					
184	Programma lavori	-	R	S	6	0	0	0	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C					
185	Corografia con ubicazione aree di cantiere, depositi, impianti	1:5.000	R	S	6	0	0	0	R	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C					
186	Planimetria con indicazione aree, accessi e viabilità - TAV. 1 di 2	1:2.000	R	S	6	0	0	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C					
187	Planimetria con indicazione aree, accessi e viabilità - TAV. 2 di 2	1:2.000	R	S	6	0	0	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C					
SICUREZZA D.lgs 81/2008																												
188	Prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	R	S	6	0	0	0	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	C					
ESPROPRI																												
189	Piano particellare di esproprio: Comune di Augusta - Tav. 1 di 4	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D					
190	Piano particellare di esproprio: Comune di Augusta - Tav. 2 di 4	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	D					
190_1	Piano particellare di esproprio: Comune di Augusta - Tav. 3 di 4	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	D					
190_2	Piano particellare di esproprio: Comune di Augusta - Tav. 4 di 4	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	D					
191	Costo delle espropriazioni	-	R	S	6	0	0	0	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	C					
192	Relazione giustificativa	-	R	S	6	0	0	0	R	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	C					
192_1	Elenco Ditte	-	R	S	6	0	0	0	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D					
ARCHEOLOGIA																												
193	Studio Archeologico. Relazione generale		R	R	0	0	0	0	R	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A					
194	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione		R	S	6	0	0	0	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A					
195	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e dei vincoli		R	S	6	0	0	0	R	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A					
196	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli	1:10000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A					
197	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.1/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A					
198	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.2/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A					
199	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.3/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A					
200	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.4/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	4	A					
201	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.5/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	5	A					
202	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav.6/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	6	A					
203	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico. Tav.1/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	1	7	A					
204	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico Tav.2/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	1	8	A					
205	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico. Tav.3/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	1	9	A					
206	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico Tav.4/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	1	0	A					
207	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico. Tav.5/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	1	1	A					
208	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico. Tav.6/6	1:1000	R	S	6	0	0	0	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	1	2	A					
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																												
209	Relazione Acustica Generale	-	R	S	6	0	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B					
210	Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	R	S	6	0	0	0	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B					

bypass Augusta - PFTE

ELENCO ELABORATI

Nome File	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA																								
		Scala	COMMESSA						LOTTO					ENTE				OPERA						PROG		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
211	Schede di censimento dei ricettori	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
212	Corografia Generale	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
213	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/3)	1 : 2.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
214	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/3)	1 : 2.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B	
215	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (3/3)	1 : 2.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B	
216	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (1/3)	1 : 2.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B	
217	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (2/3)	1 : 2.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B	
218	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (3/3)	1 : 2.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	B	
219	Mappe acustiche diurne stato attuale	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B	
220	Mappe acustiche notturne stato attuale	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B	
221	Mappe acustiche diurne ante mitigazione	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B	
222	Mappe acustiche notturne ante mitigazione	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B	
223	Mappe acustiche diurne post mitigazione	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B	
224	Mappe acustiche notturne post mitigazione	1 : 5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	6	B	
225	Report Indagini Acustiche	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
226	Relazione Generale - Vibrazioni	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B	
227	Report Indagini Vibrazionali	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	
CENSIMENTO DEI SITI CONTAMINATI																										
228	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione Generale		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	1	C	
229	Corografia siti contaminati e potenzialmente contaminati		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	1	C	
GESTIONE MATERIALI RISULTA E SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																										
GESTIONE DELLE TERRE E MATERIALE DI RISULTA																										
230	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Resulta		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
231	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	B	
232	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
233	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	2	B	
234	p.m.																									
235	p.m.																									
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																										
236	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D	
237	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
238	p.m.																									
239	Tipologico interventi di mitigazione - Barriere antirumore di cantiere		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
240	Computo Metrico Estimativo		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
241	p.m.																									
242	p.m.																									
243	p.m.																									
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																										
244	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
245	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento		R	S	6	0	0	0	0	0	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
AMBIENTE																										
OPERE A VERDE																										
246	Relazione tecnica delle opere a verde	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
247	Planimetria di localizzazione delle opere a verde	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
248	BOE Bonifica relativa alle aree di mitigazione	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	5	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																										
249	Relazione generale	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	D	
250	Sintesi non tecnica	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	2	C	
251	Uso programmato del suolo	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A	
252	Corografia aree protette	1:25.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	C	3	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B	
253	Carta dei vincoli e delle tutele	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B	
254	Carta dei regimi di tutela	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	2	B	
255	Carta degli habitat secondo il Corine Biotopes	1:25.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	C	3	S	A	0	0	0	1	0	0	2	B	
256	Carta della vegetazione rilevata	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	3	B	
257	Carta della Rete ecologica locale	Varie	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	X	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B	
258	Carta dell'uso del suolo e del patrimonio agroalimentare	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	4	B	
259	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	5	B	
260	Carta del patrimonio culturale e storico testimoniale	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	6	B	
261	Carta della struttura del paesaggio e visualità	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	7	B	
262	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	8	B	
263	Carta di sintesi degli aspetti ambientali	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	9	B	
PAESAGGISTICA																										
264	Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	D	
265	Report fotografico e fotosimulazioni	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	D	X	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A	
266	Carta dei vincoli e delle tutele	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	C	
267	Carta dei regimi di tutela	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	C	
268	Carta della struttura del paesaggio e visualità	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	C	
269	Carta di sintesi degli aspetti paesaggistici	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	4	C	
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE																										
270	Relazione di incidenza	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	1	C	
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																										
271	Relazione generale	-	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
272	Carta di localizzazione dei punti di monitoraggio	1:5.000	R	S	6	0	0	0	0	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	B	