

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. PROGRAM MANAGEMENT & PROJECT ENGINEERING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA COSENZA – PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA – PAOLA / S. LUCIDO**

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

R C 1 C 0 3 R 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 1 G

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Cribari	Novembre 2021	G. Cribari	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	M. Giovannello	Luglio 2022
B	Emissione esecutiva	G. Cribari	Dicembre 2021	G. Cribari	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021		
C	Emissione esecutiva	G. Cribari	Gennaio 2022		Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	M. Giovannello	Luglio 2022
D	Emissione esecutiva	G. Cribari	Febbraio 2022	G. Cribari	Febbraio 2022	I. D'Amore	Febbraio 2022		
E	Emissione a seguito di richiesta integrazioni CSLPP	G. Cribari	Febbraio 2022	G. Cribari	Febbraio 2022	I. D'Amore	Febbraio 2022	Dip. Prog. M. Giovannello	Luglio 2022
F	Emissione a seguito di richiesta integrazioni CSLPP Parere n°5/2022	G. Cribari	Giugno 2022	G. Cribari	Giugno 2022	I. D'Amore	Giugno 2022		
G	Emissione a seguito di aggiornamenti	G. Cribari	Luglio 2022	G. Cribari	Luglio 2022	I. D'Amore	Luglio 2022		

File: RC1C03R05EEMD0000001G.doc

n. Elab.: 1

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO												PROGR		REV		
			COMMESA			LOTTO		FASI		ENTE		TIPO DOC		OPERADISCIPLINA		PROGR		REV	
1 ELABORATI GENERALI																			
1 Elenco elaborati	-	R C 1 C 0 3 R 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 G																	
2 Relazione generale tecnica	-	R C 1 C 0 3 R 0 5 R G M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 E																	
3 Corografia generale di progetto	1:25000	R C 1 C 0 3 R 1 0 C 3 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 1 A																	
4 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	R C 1 C 0 3 R 0 5 R G M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C																	
5 Analisi Multicriteria	-	R C 1 C 0 3 R 1 6 R G F F 0 0 0 0 5 0 0 0 1 B																	
6 Analisi della soluzione progettuale e delle alternative	-	R C 1 C 0 3 R 1 0 R G M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C																	
7 Addendum alla relazione Analisi della soluzione progettuale	-	R C 1 C 0 3 R 1 0 R G M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B																	
8 Calcolo sommario della spesa	-	R C 1 C 0 3 R 0 5 S T M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C																	
9 Costo delle espropriazioni	-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E P A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C																	
10 Costo delle espropriazioni-Raddoppio Paola-Cosenza	-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E P A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C																	
11 Elementi di sostenibilità del progetto	-	R C 1 C 0 3 R 2 7 R G S O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B																	
12 Piano di Gestione Informativa	-	R C 1 C 0 3 R 1 2 R H M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B																	
13 Capitolato Informativo	-	R C 1 C 0 3 R 1 2 R H M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B																	
2 ESERCIZIO																			
14 Relazione tecnica d'esercizio	-	R C 1 C 0 3 R 1 6 R G E S 0 0 0 0 1 0 0 0 1 A																	
15 Schematico funzionale	-	R C 1 C 0 3 R 1 6 D X E S 0 0 0 0 1 0 0 0 1 A																	
16 Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario	-	R C 1 C 0 3 R 1 6 R G E S 0 0 0 0 2 0 0 0 1 A																	
17 Analisi delle viabilità	-	R C 1 C 0 3 R 1 6 R G T S 0 0 0 0 3 0 0 0 1 B																	
3 GEOLOGIA																			
18 Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R G G E 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
19 Relazione geomecanica	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R H G E 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
20 Carta geologica con elementi di geomorfologia tav. 1 di 1	1:10000	R C 1 C 0 3 R 6 9 N 4 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
21 Profilo geologico Linea BP tav. 1 di 2	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 F 4 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
22 Profilo geologico Linea BP tav. 2 di 2	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 F 4 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 2 B																	
23 Profilo geologico Interconnessione BD tav. 1 di 1	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 F 4 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 3 B																	
24 Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Linea BP Imbocco lato Cosenza	1:5000/500	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
25 Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Linea BP Imbocco lato S. Lucido	1:5000/500	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 2 B																	
26 Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico interconnessione BD Imbocco lato Paola	1:5000/500	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 3 B																	
27 Carta idrogeologica tav. 1 di 1	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
28 Profilo idrogeologico Linea BP tav. 1 di 2	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 2 0 0 0 1 B																	
29 Profilo idrogeologico Linea BP tav. 2 di 2	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 2 0 0 0 2 B																	
30 Profilo idrogeologico Interconnessione BD tav. 1 di 1	1:10000/1000	R C 1 C 0 3 R 6 9 F 4 G E 0 0 0 0 2 0 0 0 3 B																	
31 Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Linea BP Imbocco lato Cosenza	1:5000/500	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 2 0 0 0 1 B																	
32 Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Linea BP Imbocco lato S. Lucido	1:5000/500	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 2 0 0 0 2 B																	
33 Carta idrogeologica e profilo idrogeologico interconnessione BD Imbocco lato Paola	1:5000/500	R C 1 C 0 3 R 6 9 L 5 G E 0 0 0 0 2 0 0 0 3 B																	
34 Indagini Geognostiche sondaggi ordinari	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 S G G E 0 0 0 0 5 0 0 0 1 A																	
35 Indagini Geognostiche sondaggi ordinari integrativi Giugno 2022	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 S G G E 0 0 0 0 5 0 0 0 2 A																	
36 Indagini Geognostiche prove di laboratorio	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 P R G E 0 0 0 0 5 0 0 0 1 A																	
37 Indagini Geognostiche: prove di laboratorio integrative Giugno 2022	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 P R G E 0 0 0 0 5 0 0 0 2 A																	
38 Indagini Geognostiche: indagini geofisiche	-	R C 1 C 0 0 0 R 6 9 I G G E 0 0 0 0 5 0 0 0 1 A																	
39 Indagini Geognostiche: indagini geofisiche integrative Giugno 2022	-	R C 1 C 0 0 0 R 6 9 I G G E 0 0 0 0 5 0 0 0 2 A																	
4 GEOTECNICA																			
40 Relazione geotecnica opere all'aperto	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 G E E 0 0 0 0 6 0 0 0 1 B																	
41 Profilo geotecnico - Tav. 1 di 5	1:2500/250	R C 1 C 0 3 R 1 1 L Z G E 0 0 0 0 6 0 0 0 1 A																	
42 Profilo geotecnico - Tav. 2 di 5	1:2500/250	R C 1 C 0 3 R 1 1 L Z G E 0 0 0 0 6 0 0 0 2 A																	
43 Profilo geotecnico - Tav. 3 di 5	1:2500/250	R C 1 C 0 3 R 1 1 L Z G E 0 0 0 0 6 0 0 0 3 B																	
44 Profilo geotecnico - Tav. 4 di 5	1:2500/250	R C 1 C 0 3 R 1 1 L Z G E 0 0 0 0 6 0 0 0 4 B																	
45 Profilo geotecnico - Tav. 5 di 5	1:2500/250	R C 1 C 0 3 R 1 1 L Z G E 0 0 0 0 6 0 0 0 5 A																	
46 Relazione di calcolo rilevanti e trincee	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 R H G E 0 0 0 0 6 0 0 0 1 A																	
47 Relazione di predimensionamento delle fondazioni profonde	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 R H G E 0 0 0 0 6 0 0 0 2 B																	
48 Relazione sui dissesti	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 R H G E 0 0 0 0 6 0 0 0 3 A																	
49 Dissesti - Sezione geotecnica con interventi	1:500/500	R C 1 C 0 3 R 1 1 P Z G E 0 0 0 0 6 0 0 0 1 A																	
PIANO DI MONITORAGGIO GEOSTRUTTURALE																			
50 Relazione tecnico-descrittiva sulla interferenza tra l'infrastruttura ferroviaria e le opere esistenti	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 R H O C 0 0 0 0 0 0 0 0 2 A																	
51 Schede di censimento degli edifici e delle strutture interferenti con l'opera ferroviaria	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 S H O C 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A																	
52 Planimetria delle opere esistenti interferenti con l'infrastruttura ferroviaria Tav.1 di 2	1:2000	R C 1 C 0 3 R 1 1 P 6 O C 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A																	
53 Planimetria delle opere esistenti interferenti con l'infrastruttura ferroviaria Tav.2 di 2	1:2000	R C 1 C 0 3 R 1 1 P 6 O C 0 0 0 0 0 0 0 0 2 A																	
5 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																			
54 Relazione tecnico descrittiva linea ferroviaria	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 R H I F 0 0 0 0 1 0 0 0 1 C																	
55 Tabulato tracciamento linee	-	R C 1 C 0 3 R 1 1 R H I F 0 0 0 0 1 0 0 0 2 B																	
56 Planimetria Interia tratta su Ortofoto Tav. 1 di 5	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B																	
57 Planimetria Interia tratta su Ortofoto Tav. 2 di 5	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 2 A																	
58 Planimetria Interia tratta su Ortofoto Tav. 3 di 5	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 3 A																	
59 Planimetria Interia tratta su Ortofoto Tav. 4 di 5	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 4 A																	
60 Planimetria Interia tratta su Ortofoto Tav. 5 di 5	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 5 B																	
61 Planimetria fasce di rispetto - Tav.1 di 2	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C																	
62 Planimetria fasce di rispetto - Tav.2 di 2	1:5000	R C 1 C 0 3 R 1 0 P 5 I F 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B																	
63 Linea Tirrenica - Piano-profilo Variante BP	1:1000/100	R C 1 C 0 3 R 1 0 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 1 A																	
64 Linea Tirrenica - Piano-profilo Variante BD	1:1000/100	R C 1 C 0 3 R 1 0 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 2 A																	
65 Linea Tirrenica - Planimetria Variante BP San Lucido	1:1000/100	R C 1 C 0 3 R 1 0 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 1 A																	
66 Devitala provvisoria Santomarco attuale zona Paola: Piano-profilo	1:1000/100	R C 1 C 0 3 R 1 0 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 2 A																	
67 Devitala provvisoria Linea Tirrenica: Piano-profilo Variante BD	1:1000/100	R C 1 C 0 3 R 1 0 L 7 I F 0 0 0 0 1 0 0 0 3 A																	

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV. SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESA			LOTTO			FABR			ENTE			TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV					
			COMMESSA	LOTTO	FABR	ENTE	ENTE	ENTE	ENTE	ENTE	ENTE	ENTE	ENTE	ENTE									
Planimetrie di tracciamento																							
<u>81</u>	Planimetria di tracciamento BP - tav 1 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
<u>82</u>	Planimetria di tracciamento BP - tav 2 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	2	A
<u>83</u>	Planimetria di tracciamento BP - tav 3 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A
<u>84</u>	Planimetria di tracciamento BP - tav 4 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	4	A
<u>85</u>	Planimetria di tracciamento BP - tav 5 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	5	B
<u>86</u>	Planimetria di tracciamento BP - tav 6 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	6	B
<u>87</u>	Planimetria di tracciamento BD - tav 1 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	7	A
<u>88</u>	Planimetria di tracciamento BD - tav 2 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	8	A
<u>89</u>	Planimetria di tracciamento BD - tav 3 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	9	A
<u>90</u>	Planimetria di tracciamento BD - tav 4 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
<u>91</u>	Planimetria di tracciamento BD - tav 5 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
<u>92</u>	Planimetria di tracciamento BD - tav 6 di 6	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	6	B
Planoprofilo																							
<u>97</u>	Plano-Profilo BP - Tav. 1 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>98</u>	Plano-Profilo BP - Tav. 2 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
<u>99</u>	Plano-Profilo BP - Tav. 3 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
<u>100</u>	Plano-Profilo BP - Tav. 4 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
<u>101</u>	Plano-Profilo BP - Tav. 5 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
<u>102</u>	Plano-Profilo BP - Tav. 6 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
<u>103</u>	Plano-Profilo BD - Tav. 1 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
<u>104</u>	Plano-Profilo BD - Tav. 2 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
<u>105</u>	Plano-Profilo BD - Tav. 3 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
<u>106</u>	Plano-Profilo BD - Tav. 4 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
<u>107</u>	Plano-Profilo BD - Tav. 5 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
<u>108</u>	Plano-Profilo BD - Tav. 6 di 6	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>109</u>	Diramazione e Interconnessione verso Paola BP: Piano-Profilo	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>110</u>	Diramazione e Interconnessione verso Paola BD: Piano-Profilo	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>111</u>	Diramazione e Interconnessione Variante 1 su LS verso Sibari Piano-Profilo	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>112</u>	Diramazione e Interconnessione Variante 2 su LS verso Sibari Piano-Profilo	1:5000/500	R	C	1	C	0	3	R	1	0	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
Sezioni tipo																							
<u>113</u>	Sezioni tipo in rilevato ferroviario a singolo e doppio binario con PES	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
<u>114</u>	Sezioni tipo in trincea ferroviaria a doppio binario con e senza PES	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
<u>115</u>	Sezioni tipo con barriera antirumore	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
<u>116</u>	Sezioni in affiancamento	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
<u>117</u>	Sezioni tipo GA singolo binario	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
<u>118</u>	Sezioni tipo in viadotto a singolo e doppio binario	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
Planimetrie WBS																							
<u>119</u>	Planimetria con individuazione WBS: BP - Tav.1 di 3	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	C
<u>120</u>	Planimetria con individuazione WBS: BP - Tav.2 di 3	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	A
<u>121</u>	Planimetria con individuazione WBS: BP - Tav.3 di 3	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	B
<u>122</u>	Planimetria con individuazione WBS: BD - Tav.1 di 3	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	C
<u>123</u>	Planimetria con individuazione WBS: BD - Tav.2 di 3	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	A
<u>124</u>	Planimetria con individuazione WBS: BD - Tav.3 di 3	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	B
<u>125</u>	Planimetria con individuazione WBS: Diramazione Paola BP	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	B
<u>126</u>	Planimetria con individuazione WBS: Diramazione Paola BD	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	B
<u>127</u>	Planimetria con individuazione WBS: Var.1 Sibari	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	A
<u>128</u>	Planimetria con individuazione WBS: Var.2 Sibari	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	B
6 IDROLOGIA E IDRAULICA																							
<u>129</u>	Relazione idrologica generale	-	R	C	1	C	0	3	R	0	9	R	1	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>130</u>	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica modelli monodimensionali (Bacini <10km²)	-	R	C	1	C	0	3	R	0	9	R	1	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
<u>131</u>	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica modelli bidimensionali (Torrente Settimo)	-	R	C	1	C	0	3	R	0	9	R	1	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
<u>132</u>	Corografie di bacini idrografici - Tavola 1/2	1:10000	R	C	1	C	0	3	R	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
<u>133</u>	Corografie di bacini idrografici - Tavola 2/2	1:10000	R	C	1	C	0	3	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	2	B
<u>134</u>	Stralcio Planimetrico della Mappa della Pericolosità Idraulica.	1:5000	R	C	1	C	0	3	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
<u>135</u>	Planimetria di progetto - VI02 (Torrente Settimo)	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
<u>136</u>	Sezioni idrauliche ante/post-operam - VI02 (Torrente Settimo) - Tavola 1/2	1:200	R	C	1	C	0	3	R	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
<u>137</u>	Sezioni idrauliche ante/post-operam - VI02 (Torrente Settimo) - Tavola 2/2	1:200	R	C	1	C	0	3	R	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
<u>138</u>	Profili di rigurgito ante/post-operam - VI03 (Fosso Siviglia)	1:500	R	C	1	C	0	3	R	0	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
<u>139</u>	Pianta, profilo e sezioni - VI03 (Fosso Siviglia)	1:500	R	C	1	C	0	3	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
<u>140</u>	Varie	1:500	R	C	1	C	0	3	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
<u>141</u>	Planimetria di progetto - VI05 (T. Varco le Chianche)	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
<u>142</u>																							

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESA	LOTTO	FABR	ENTE	TPODOC	OPERADISCIPLINA						PROGR	RIV										
8 DEMOLIZIONI																									
<u>169</u> Relazione tecnico-descrittiva		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
<u>170</u> Planimetria demolizioni Tav.1 di 2		1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	S	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
<u>171</u> Planimetria demolizioni Tav.2 di 2		1:5000	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	S	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
9 OPERE MINORI																									
Elaborati generali																									
<u>172</u> Relazione descrittiva delle opere minori		-	R	C	1	C	0	3	R	1	1	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Tombini e canali idraulici																									
<u>173</u> Tipologici Tombini ferroviari - pianta, prospetto e sezioni		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>174</u> Tipologici Tombini stradali - pianta, prospetto e sezioni		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	N	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Opere di Sostegno																									
<u>175</u> Tipologici Muri		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	B	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
10 FABBRICATI E OPERE ACCESSORIE																									
Fabbricati tecnologici																									
<u>176</u> Relazione tecnico descrittiva PGEP		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>177</u> Tipologico Pianta e Sezioni PGEP		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>178</u> Relazione tecnico descrittiva Fabricato Tecnologico FT2		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>179</u> Tipologico Pianta Fabricato Tecnologico FT2		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>180</u> Tipologico Sezioni Fabricato Tecnologico FT2		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A
<u>181</u> Relazione tecnico descrittiva Locale pressurizzazione e Vasca antincendio		-	R	C	1	C	0	3	R	1	1	R	H	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>182</u> Tipologico Pianta e Sezioni Locale pressurizzazione e Vasca antincendio		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	B	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>183</u> Relazione tecnico descrittiva Fabricato Tecnologico FT1		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>184</u> Tipologico Pianta e Sezioni Fabricato Tecnologico FT1		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	B	F	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
11 SOTTOPASSI E SOVRAPPASSI																									
Sottopasso pedonali piazzale emergenza Iato S.Lucido RIX2X																									
<u>185</u> Relazione tecnico descrittiva		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	R	I	5	2	X	0	0	0	0	1	B	
<u>186</u> Sottopassi e passerelle pedonali-Scale anello (piazzale emergenza RIX52 Iato S.Lucido)		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	Z	R	I	5	2	X	0	0	0	1	B		
<u>187</u> Sottopasso pedonale piazzale emergenza RIX52 Iato S.Lucido		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	0	A	B	R	I	5	2	X	0	0	0	1	A		
Sovrapasso pedonale per accesso ai binari della Nuova Stazione di Rende																									
<u>188</u> Relazione tecnico descrittiva		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<u>189</u> Planimetrie (pianta quota banchina, quota strada, quota fondazioni)		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>190</u> Prospetti e Sezioni		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	W	A	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
12 SOTTOVIA FERROVIARI																									
SOTTOVIA FERROVIARI																									
Elaborati generali																									
<u>191</u> Relazione descrittiva sottovia		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	S	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
SL06 - MANUFATTO SCATOLARE a SPINGITUBO IMBOCCO LATO PAOLA BP																									
<u>192</u> Pianta, prospetto, sezione longitudinale		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>193</u> Planimetria di inquadramento sottovia		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
SL07 - MANUFATTO SCATOLARE a SPINGITUBO IMBOCCO LATO PAOLA BD																									
<u>194</u> Pianta, prospetto, sezione longitudinale		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>195</u> Planimetria di inquadramento sottovia		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
SOTTOVIA STRADALI																									
Elaborati generali																									
<u>196</u> Relazione descrittiva sottovia		-	R	C	1	C	0	3	R	1	0	R	H	S	L	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
SL01 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO AREA "CALABRIA MACERI"																									
<u>197</u> Pianta, prospetto, sezione longitudinale		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>198</u> Planimetria di inquadramento sottovia		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	S	L	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
SL02 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO VIA J.COOK																									
<u>199</u> Pianta, prospetto, sezione longitudinale		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>200</u> Planimetria di inquadramento sottovia		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	S	L	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
SL03 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO VIA G. DA VERZANO																									
<u>201</u> Pianta, prospetto, sezione longitudinale		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>202</u> Planimetria di inquadramento sottovia		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
SL05 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO VIA CASALE																									
<u>203</u> Pianta, prospetto, sezione longitudinale		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>204</u> Planimetria di inquadramento sottovia		1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	0	P	A	S	L	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
13 VIADOTTI FERROVIARI																									
Elaborati generali																									
<u>205</u> Relazione tecnico-descrittiva		-	R	C	1	C	0	3	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>206</u> Relazione predimensionamento viadotti		-	R	C	1	C	0	3	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
<u>207</u> Tabella Materiali e Prescrizioni Generali		-	R	C	1	C	0	3	R	1	1	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>208</u> Impalcato ferroviario a singolo binario a trave reticolare L=69,70 m - Pianta, prospetto e sezione		Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>209</u> Impalcato ferroviario a singolo binario a sezione mista - L=45,00 m - Pianta, prospetto e sezione		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>210</u> Impalcato ferroviario a singolo binario a travi a parete piena - L=30,00 m - Pianta e sezioni		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
<u>211</u> Impalcato ferroviario a singolo binario a travi a parete piena - L=20,00 m - Pianta e sezioni		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
<u>212</u> Impalcato ferroviario a doppio binario a travi a parete piena - L=30,00 m - Pianta e sezioni		1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0</td						

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESA	LOTTO	FAB	ENTE	TPO DOC	OPERADISCIPLINA				PROGR	RIV											
	V106 - Ponte su Torrente Licciardo																							
234	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto - Diramazione lato Paola	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	9	V	I	0	6	A	0	0	0	1	A	
235	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto - Linea Tirrenica	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	9	V	I	0	6	B	0	0	0	1	A	
236	Fasi executive	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	V	I	0	6	D	0	0	0	0	1	A
	V107 - Ponte su Torrente Zio Petruzzo																							
237	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto - Diramazione lato Paola	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	9	V	I	0	7	A	0	0	0	1	A	
238	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto - Linea Tirrenica	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	9	V	I	0	7	R	0	0	0	1	A	
239	Fasi executive	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	V	I	0	7	D	0	0	0	0	1	A
14 STAZIONI E FERMATE FERROVIARIE	ELABORATI ARCHITETTONICI																							
	FV - Stazione Rende																							
240	Relazione tecnico descrittiva	-	R	C	1	C	0	3	R	4	4	R	H	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
241	Planimetria generale ante/post operam	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	4	4	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
242	Pianta banchina e sovrappasso ferroviario	1:500	R	O	1	C	0	3	R	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
243	Straci di pianta banchina e sovrappasso ferroviario	1:200	R	C	1	C	0	3	R	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
244	Prospecti e sezioni	1:200	R	C	1	C	0	3	R	4	4	W	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
15 VIABILITÀ	Elaborati generali																							
245	Sezioni tipo e particolari strada tipo E	1:50/1:20	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
246	Sezioni tipo e particolari strada tipo C1 e rotatoria	1:50/1:20	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A
247	Sezioni tipo e particolari strada 6.50 m e 4.00 m	1:50/1:20	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	0	3	A
248	Sezioni tipo e particolari strada tipo F1 Extraurbana	1:50/1:20	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	0	4	A
249	Zone di transizione rilevato/spalla e rilevato/scatolare	1:100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	A	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	NV01 - Ripristino viabilità esistente																							
250	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	C	0	3	R	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
251	Planoprofilo e tracciamento	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
252	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
253	Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
	NV02 - Variante SP91																							
254	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	C	0	3	R	1	3	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
255	Planoprofilo e tracciamento NV02-1 - Tav. 1 di 3	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
256	Planoprofilo e tracciamento NV02-1 - Tav. 2 di 3	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	C
257	Planoprofilo e tracciamento NV02-1 - Tav. 3 di 3	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	6	B
258	Planoprofilo e tracciamento NV02-2	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	3	C
259	Planoprofilo e tracciamento NV02-3	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	4	C
260	Planoprofilo e tracciamento Rotatoria	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	5	B
261	Book sezioni trasversali correnti NV02-1 - Tav. 1 di 6	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
262	Book sezioni trasversali correnti NV02-1 - Tav. 2 di 6	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	C
263	Book sezioni trasversali correnti NV02-1 - Tav. 3 di 6	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	3	C
264	Book sezioni trasversali correnti NV02-1 - Tav. 4 di 6	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	4	C
265	Book sezioni trasversali correnti NV02-1 - Tav. 5 di 6	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	8	B
266	Book sezioni trasversali correnti NV02-1 - Tav. 6 di 6	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	9	B
267	Book sezioni trasversali correnti NV02-2	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	5	A
268	Book sezioni trasversali correnti NV02-3	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	6	C
269	Book sezioni trasversali correnti Rotatoria	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	7	B
270	Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
271	Viabilità provvisoria-planimetria fasi realizzative - Tav. 1/2	1:2000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	6	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
272	Viabilità provvisoria-planimetria fasi realizzative - Tav. 2/2	1:2000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	6	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B
	NV03 - Viabilità di collegamento con il futuro raccordo dell'A3																							
273	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	C	0	3	R	1	3	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	D
274	Planoprofilo e tracciamento	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	C
275	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B
276	Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	C
	NV04 - Via del Petruzzo																							
277	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	C	0	3	R	1	3	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
278	Planoprofilo e tracciamento	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	B
279	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
280	Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	B
	NV05 - Via Pantani																							
281	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	C	0	3	R	1	3	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	A
282	Planoprofilo e tracciamento	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	B
283	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	A
284	Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	B
	NV06 - Via del Cardellino																							
285	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	C	0	3	R	1	3	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A
286	Planoprofilo e tracciamento	1:1000/100	R	C	1	C	0	3	R	1	3	L	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	B
287	Book sezioni trasversali correnti	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A
288	Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	C	1	C	0	3	R	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	B

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO												PROGR		REV						
			COMMESA			LOTTO		FASI		ENTE		TIPO DOC		OPERADISCIPLINA		PROGR		REV					
	GA02 (imbocco lato CS) - scatolare D.B.																						
306	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
307	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B
	GA03 (imbocco lato CS) BD																						
308	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
309	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B
	GA04 (imbocco lato CS) BP																						
310	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
311	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B
	GA20 (imbocco lato CS) BP - scatolare D.B.																						
312	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	2	0	0	0	0	0	1	A
313	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	2	0	0	0	0	0	1	B
	GA06 (imbocco lato Paola BP)																						
314	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
315	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
	GA07 (imbocco lato Paola BD)																						
316	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
317	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
	GA10 (Lato Paola BP)																						
318	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
319	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
	MU05 - TRINCEA FERMATA DI RENDE (FV01) - MURO AD U TRA DIAFRAMMI																						
320	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	1	A
321	Planimetria di inquadramento	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	M	U	0	5	0	0	0	0	1	B
	MU08 - TRINCEA TR03 - MURO AD U TRA DIAFRAMMI																						
322	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	1	B
323	Planimetria di inquadramento	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	1	P	8	M	U	0	8	0	0	0	0	1	B
	Galleria Naturali -Gallerie di linea e gallerie d'interconnessione di Paola																						
324	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	C	1	C	0	3	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
325	Profilo geotecnico galleria di linea - Tav. 1 di 2	1:10000/5.000	R	C	1	C	0	3	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
326	Profilo geotecnico galleria di linea - Tav. 2 di 2	1:10000/5.000	R	C	1	C	0	3	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
327	Profilo geotecnico galleria di interconnessione di Paola Binario Dispari	1:10000/5.000	R	C	1	C	0	3	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
328	Risultante derivanti dalla galleria Santomarco esistente	1:20000/10000	R	C	1	C	0	3	R	0	7	F	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
329	Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
330	Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
331	Relazione tecnica galleria Santomarco esistente	-	R	C	1	C	0	3	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
	Cameroni di interconnessione di Paola																						
332	Pianta e sezioni tipo di intradosso	varie	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
333	Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav 1di2	1:50	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
334	Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav 2di2	1:50	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
	Opere di imbrocco																						
335	Imbocco lato San Lucido - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni	Varie	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	Z	G	A	0	0	0	0	0	0	1	B
336	Imbocco USCite/accessi di emergenza B.P. e B.D - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni	Varie	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	Z	G	A	0	0	0	0	0	0	2	A
	Sicurezza in galleria e opere accessorie																						
337	Opere in sotterraneo per la sicurezza - Pianta, profilo e sezioni tipologiche	varie	R	C	1	C	0	3	R	0	7	L	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
338	Galleria di interconnessione di Paola B.P. - Uscita/accesso pedonale di emergenza laterale. Planimetria profilo e sezione	varie	R	C	1	C	0	3	R	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
339	Galleria di interconnessione di Paola B.D - Uscita/accesso pedonale di emergenza laterale. Planimetria profilo e sezione	varie	R	C	1	C	0	3	R	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
340	Uscite/accessi pedonali di emergenza - Collegamenti trasversali - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A
341	Collegamento trasversale tecnologico - Pianta, profilo e sezioni	1:50	R	C	1	C	0	3	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A
	17 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO- SUPERVISIONE (ACCM-ERTMS-SCCM)																						
342	Relazione tecnica Impianti di Segnalamento - Supervisione (ACCM-ERTMS-SCCM)	-	R	C	1	C	0	3	R	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
	18 TLC																						
343	Relazione generale Impianti di Telecomunicazione	-	R	C	1	C	0	3	R	6	7	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
344	Architettura Generale TLC	-	R	C	1	C	0	3	R	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	19 LFM																						
345	Relazione tecnica impianti LFM	-	R	C	1	C	0	3	R	1	8	R	G	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
346	Schemi di alimentazione		R	C	1	C	0	3	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
347	Schema a 1000 V galleria Santomarco		R	C	1	C	0	3	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B
348	Schema tipologico per illuminazione galleria		R	C	1	C	0	3	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	3	A
349	Planimetria Impianti LFM Stazione di Rende		R	C	1	C	0	3	R	1	8	P	8	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	20 LINEA DI CONTATTO																						
350	Relazione Tecnica Generale+ sistema STES	-	R	C	1	C	0	3	R	1	8	R	G	T	E	0	0	0	0	0	0	1	B
351	Schema di alimentazione TE + STES (MATS)	-	R	C	1	C	0	3	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
352	Sezioni Tipologiche TE in galleria	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
353	Sezioni Tipologiche TE allo scoperto	1:50	R	C	1	C	0	3	R	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
	21 SSE																						
354	SSE Paola - Planimetria di piazzale - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:200	R	C	1	C	0	3	R	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
355	SSE Paola - Planimetria ubicazione impianto	1:500	R	C	1	C	0	3	R	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
356	SSE Paola - Schema elettrico generale di potenza	-	R	C	1	C	0	3	R	1	8	D	X	S	E	0	1	0</td					

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV. SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO											
			COMMESA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC	OPERADISCIPLINA				PROGR	RIV	
25 GESTIONE TERRE														
374 Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R G T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C												
375 Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R G T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C												
376 Addendum 1 Piano di Utilizzo - Annesso tecnico per la gestione dei materiali provenienti dallo scavo meccanizzato con additivi: indirizzi metodologici e valutazioni programmatiche sugli studi sperimentali e sul protocollo operativo di corso d'opera	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R G T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 A												
377 Addendum 2 Piano di Utilizzo - Annesso tecnico sulla stabilizzazione a calce e sulle misure per la mitigazione degli effetti del trattamento a calce sull'ambiente	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 S H T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 A												
378 Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 S H T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
379 Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 S H T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B												
380 Analisi preliminare dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 S H T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 A												
381 Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 C Z T A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
SITI DI APPROvvIGIONAMENTO E SMALTIMENTO														
382 Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R H C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
383 Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1:15.000	R C 1 C 0 3 R 6 9 C Z C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
26 AMBIENTE														
384 Analisi dei vincoli e della pianificazione urbanistica - Relazione Tecnica	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R H I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
385 Uso programmato del suolo	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 N Z I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B												
386 Carta dei vincoli e dei regimi di tutela	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 N Z I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE														
387 Progetto del Monitoraggio Ambientale	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R G M A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 D												
388 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 1 di 5	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C												
389 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 2 di 5	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B												
390 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 3 di 5	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B												
391 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 4 di 5	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B												
392 Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 5 di 5	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 6 M A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 B												
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE														
Parte generale														
393 Relazione generale	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R G S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C												
394 ADDENDUM AL SIA	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R G S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
395 Sintesi non tecnica	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R G S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
396 Corografia	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 C X S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
397 Corografia delle alternative: sistema dei vincoli	1:20.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 C Z S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
398 Dossier Biodiversità	1:20.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 R H S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
Vincoli e tutelle														
399 Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:50.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N Z S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
400 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
401 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C												
402 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B												
403 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B												
Stato dell'ambiente e valutazione degli impatti														
404 Carta Pedologica - Tavola 1 di 2	1:10.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C												
405 Carta Pedologica - Tavola 2 di 2	1:10.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B												
406 Carta del patrimonio agroalimentare - Tavola 1 di 2	1:10.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 C												
407 Carta del patrimonio agroalimentare - Tavola 2 di 2	1:10.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B												
408 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 B												
409 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 C												
410 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 B												
411 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 B												
412 Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 1 di 2	1:10.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 C												
413 Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 2 di 2	1:10.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 B												
414 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 B												
415 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 C												
416 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 B												
417 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 B												
418 Carta della vegetazione rilevata - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
419 Carta della vegetazione rilevata - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 A												
420 Carta della vegetazione rilevata - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 A												
421 Carta della vegetazione rilevata - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 A												
422 Carta di sintesi degli impatti - Tavola 1 di 2	1:25.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 3 S S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
423 Carta di sintesi degli impatti - Tavola 2 di 2	1:25.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 3 S S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 A												
424 Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 B												
425 Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 C												
426 Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 B												
427 Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 S A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 6 B												
Paesaggistica														
428 Relazione Generale	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R G I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C												
429 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
430 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C												
431 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B												
432 Carta dei vincoli e delle tutelle - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B												
433 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 B												
434 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 C												
435 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 B												
436 Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 B												
437 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 B												
438 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 C												
439 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 B												
440 Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 B												
441 Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 B												
442 Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 C												
443 Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 B												
444 Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 6 B												
445 Dossier fotografico e fotosimulazioni	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 E X I M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
Opere a verde														
446 Relazione Opere a Verde	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 R G I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C												
447 Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 1 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B												
448 Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 2 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C												
449 Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 3 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 N 5 I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B												
450 Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 4 di 4	1:5.000	R C 1 C 0 3 R 2 2 P Z I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B												
451 Tavola setti tipologici	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 P Z I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												
452 Sezioni e prospetti	-	R C 1 C 0 3 R 2 2 W Z I A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A												

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO											
			COMMESA	LOTTO	FABR	ENTE	TPO DOC	OPERADISCIPLINA				PROGR	RIV	
VINCA														
453	Relazione di Incidenza	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	G	I
454	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:50.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	Z	I
455	Carta degli habitat	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	S	I
456	Carta della connettività ecologica	1:50.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	Z	I
457	Carta della vegetazione rilevata	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	S	I
27 COROGRAFIA SITI CONTAMINATI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI														
458	Relazione generale- SITI CONTAMINATI	-	R	C	1	C	0	3	R	6	9	R	G	S
459	PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE SITI CONTAMINATI/POT. CONTAMINATI/ATTIVITA' PRODUTTIVE CON AREE DI INTERVENTO E AREE DI CANTIERE 1/3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	6	9	P	4	S
460	PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE SITI CONTAMINATI/POT. CONTAMINATI/ATTIVITA' PRODUTTIVE CON AREE DI INTERVENTO E AREE DI CANTIERE 2/3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	6	9	P	4	S
461	PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE SITI CONTAMINATI/POT. CONTAMINATI/ATTIVITA' PRODUTTIVE CON AREE DI INTERVENTO E AREE DI CANTIERE 3/3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	6	9	P	4	S
28 ARCHEOLOGIA														
462	Studio Archeologico. Relazione generale	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	G	A
463	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	H	A
464	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e delle unità di ricognizione	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	S	H	A
465	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 1 di 3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	4	A
466	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 2 di 3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	4	A
467	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 3 di 3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	4	A
468	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
469	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
470	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
471	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
472	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 5 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
473	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 6 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
474	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 7 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
475	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 8 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
476	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 9 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
477	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
478	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
479	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 12 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
480	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 13 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
481	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 14 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
482	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 1 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
483	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 2 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
484	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 3 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
485	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 4 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
486	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 5 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
487	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 6 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
488	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 7 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
489	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 8 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
490	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 9 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
491	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 10 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
492	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 11 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
493	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 12 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
494	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 13 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
495	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 14 di 14	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
496	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione Tav. 1 di 6	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
497	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini Tav. 2 di 6	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
498	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini Tav. 3 di 6	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	6	A
499	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini Tav. 4 di 6	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	A
500	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini Tav. 5 di 6	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	A
501	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini Tav. 6 di 6	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	A
502	Progetto delle indagini archeologiche. Relazione generale	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	A
503	Studio Archeologico. Carta del rischio relativo dei beni culturali e i beni paesaggistici di natura non archeologica- Tav. 1di 3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	4	A
504	Studio Archeologico. Carta del rischio relativo dei beni culturali e i beni paesaggistici di natura non archeologica - Tav. 2 di 3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	4	A
505	Studio Archeologico. Carta del rischio relativo dei beni culturali e i beni paesaggistici di natura non archeologica- Tav. 3di 3	1:10.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	4	A
29 STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONE														
506	Relazione Acustica Generale	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	G	I
507	Livelli Acustici in facciata Ante e Post Operam	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	T	T	I
508	Schede di censimento dei riceztori	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	S	H	I
509	Cronografia Generale Tav 1 di 1	Varie	R	C	1	C	0	3	R	2	2	C	X	I
510	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (1/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
511	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (2/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
512	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (3/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
513	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (4/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
514	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (5/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
515	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (6/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
516	Planimetria localizzazione dei riceztori censiti (7/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
517	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (1/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
518	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (2/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
519	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (3/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
520	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (4/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
521	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (5/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
522	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (6/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
523	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (7/7)	1:2.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	P	6	I
524	Mappe acustiche diurne stato attuale (1/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
525	Mappe acustiche diurne stato attuale (2/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
526	Mappe acustiche notturne stato attuale (1/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
527	Mappe acustiche notturne stato attuale (2/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
528	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (1/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
529	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (2/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
530	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (1/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
531	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (2/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
532	Mappe acustiche diurne post mitigazione (1/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
533	Mappe acustiche diurne post mitigazione (2/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
534	Mappe acustiche notturne post mitigazione (1/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
535	Mappe acustiche notturne post mitigazione (2/2)	1:5.000	R	C	1	C	0	3	R	2	2	N	5	I
536	Report Indagini Acustiche	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	H	I
537	Relazione Generale Vibrazioni	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	H	I
538	Report Indagini Vibrazionali	-	R	C	1	C	0	3	R	2	2	R	H	I

ELENCO ELABORATI

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO											
			COMMESA	LOTTO	FAB	ENTE	TPO DOC	OPERADISCIPLINA				PROGR	RIV	
30 CANTIERIZZAZIONE														
539 Relazione di Cantierizzazione		-	R C 1 C 0 3 R 5 3 R G C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C											
540 Programma Lavori		-	R C 1 C 0 3 R 5 3 P H C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B											
541 Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 1-3		scala 1:5000	R C 1 C 0 3 R 5 3 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C											
542 Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 2-3		scala 1:5000	R C 1 C 0 3 R 5 3 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B											
543 Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 3-3		scala 1:5000	R C 1 C 0 3 R 5 3 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B											
544 Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali		scala 1:25000	R C 1 C 0 3 R 5 3 C 3 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B											
30.1 PAC-PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE														
545 Progetto ambientale della cantierizzazione - Relazione generale		-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R G C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B											
546 Addendum Progetto ambientale della cantierizzazione - Approfondimento della componente paesaggio		-	R C 1 C 0 3 R 6 9 R G C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 A											
547 Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1/4		1:5000	R C 1 C 0 3 R 6 9 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B											
548 Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2/4		1:5000	R C 1 C 0 3 R 6 9 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B											
549 Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3/4		1:5000	R C 1 C 0 3 R 6 9 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B											
550 Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.4/4		1:5000	R C 1 C 0 3 R 6 9 P 5 C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B											
551 Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere		-	R C 1 C 0 3 R 6 9 P Z C A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 A											
31 SOTTOSERVIZI														
552 DOSSIER CENSIMENTO SOTTOSERVIZI		-	R C 1 C 0 3 R 5 3 R G S I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B											
553 Planimetria di censimento sottoservizi - Tav. 1 di 3		scala 1:5000	R C 1 C 0 3 R 5 3 P 5 S I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C											
554 Planimetria di censimento sottoservizi - Tav. 2 di 3		scala 1:5000	R C 1 C 0 3 R 5 3 P 5 S I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 B											
555 Planimetria di censimento sottoservizi - Tav. 3 di 3		scala 1:5000	R C 1 C 0 3 R 5 3 P 5 S I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B											
32 ESPROPRI														
556 Relazione Giustificativa delle Espropriazioni		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 R H A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C											
557 Relazione Giustificativa delle Espropriazioni -Raddoppio Paola-Cosenza		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 R H A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C											
558 Elenco ditte Comune di Rende		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 B											
559 Elenco ditte Comune di Rende-Raddoppio Cosenza- Paola S.Lucido		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 B											
560 Elenco ditte Comune di Montalto Uffugo		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 C											
561 Elenco ditte Comune di Montalto Uffugo -Raddoppio Paola-Cosenza		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 C											
562 Elenco ditte Comune di Paola		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 B											
563 Elenco ditte Comune di San Lucido		-	R C 1 C 0 3 R 4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 A											
564 Piano Particolare comune di Rende Tav.1		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 3 0 0 0 1 B											
565 Piano Particolare comune di Rende Tav.1-Raddoppio Paola-Cosenza		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 3 0 0 0 2 B											
566 Piano Particolare comune di Rende Tav.2-Raddoppio Paola-Cosenza		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 3 0 0 0 3 B											
567 Piano Particolare comune di Rende Tav.3-Raddoppio Paola-Cosenza		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 3 0 0 0 4 B											
568 Piano Particolare comune di Montalto Uffugo Tav.1		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 2 0 0 0 1 C											
569 Piano Particolare comune di Montalto Uffugo Tav.2		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 2 0 0 0 2 C											
570 Piano Particolare comune di Montalto U. Tav.3		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 2 0 0 0 3 C											
571 Piano Particolare comune di Montalto U. Tav.4		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 2 0 0 0 4 B											
572 Piano Particolare comune di Paola Tav.1		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 B											
573 Piano Particolare comune di Paola Tav.2		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 1 0 0 0 2 B											
574 Piano Particolare comune di Paola Tav.3		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 1 0 0 0 3 B											
575 Piano Particolare comune di Paola Tav.4		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 1 0 0 0 4 B											
576 Piano Particolare comune di Paola Tav.5		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 1 0 0 0 5 B											
577 Piano Particolare comune di San Lucido Tav.1		scala 1:1000	R C 1 C 0 3 R 4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 4 0 0 0 1 A											
33 INTEROPERABILITA'														
578 Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI		-	R C 1 C 0 3 R 2 4 R G M D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 C											
34 MANUTENZIONE/ANALISI DI RISCHIO														
579 Relazione di Manutenzione		-	R C 1 C 0 3 R 0 4 R G E S 0 0 0 0 5 0 0 0 1 B											
580 DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005		-	R C 1 C 0 3 R 0 4 S R S C 0 0 0 0 1 0 0 0 1 C											
35 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO														
581 Prime indicazioni per il PSC		-	R C 1 C 0 3 R 7 2 P U S Z 0 0 0 4 0 0 0 1 D											

ELENCO MODELLI

LINEA COSENZA – PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA – PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE MODELLO	CODIFICA MODELLO																				
		COMMESSE			ENTE			TIPOLOGIA MODELLO			WBS PROGR			DISCIPLINA	PROGR							
1	TERRENO																					
1	Modello del terreno - Tratte all'aperto lato Cosenza	R	C	1	C	_	1	2	_	M	3	_	T	M	0	0	_	0	0	_	0	1
2	Modello del terreno - Tratte all'aperto lato Paola	R	C	1	C	_	1	2	_	M	3	_	T	M	0	0	_	0	0	_	0	2
2	GALLERIE																					
3	Bypass Galleria naturale	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	B	Y	0	1	_	0	A	_	0	1
4	Bypass Galleria naturale	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	B	Y	0	1	_	0	B	_	0	1
5	GA Imbocco S. Lucido BP	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	A	0	5	_	0	A	_	0	1
6	GA Imbocco S. Lucido BD	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	A	0	5	_	0	B	_	0	1
7	GA Imbocco uscite d'emergenza Paola	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	A	0	8	_	0	0	_	0	1
8	GA Imbocco uscite d'emergenza Paola	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	A	0	9	_	0	0	_	0	1
9	Farfalla - predisposizione per futura AV	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	0	1	_	S	T	_	0	1
10	Scatolare doppio binario - Imbocco lato Cosenza	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	0	2	_	S	T	_	0	1
11	GA Imbocco lato Cosenza BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	0	3	_	S	T	_	0	1
12	GA Imbocco lato Cosenza BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	0	4	_	S	T	_	0	1
13	Imbocco lato Paola BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	0	6	_	S	T	_	0	1
14	Imbocco lato Paola BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	0	7	_	S	T	_	0	1
15	Lato Paola BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	1	0	_	S	T	_	0	1
16	Scatolare doppio binario - Imbocco lato Cosenza	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	G	A	2	0	_	S	T	_	0	1
17	Galleria naturale BP	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	N	0	1	_	0	A	_	0	1
18	Galleria naturale BD	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	N	0	1	_	0	B	_	0	1
19	Galleria diramazione paola BP	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	N	0	2	_	0	A	_	0	1
20	Galleria diramazione paola BD	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	N	0	3	_	0	0	_	0	1
21	Galleria uscita d'emergenza Paola	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	N	0	4	_	0	0	_	0	1
22	Galleria uscita d'emergenza Paola	R	C	1	C	_	0	7	_	M	3	_	G	N	0	5	_	0	0	_	0	1
3	CORPO FERROVIARIO																					
23	Muro di sostegno	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	1	_	0	B	_	0	1
24	Muro di sostegno	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	2	_	0	B	_	0	1
25	Muro di sostegno	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	3	_	0	B	_	0	1
26	Trincea fermata di Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	5	_	0	0	_	0	1
27	Trincea fermata di Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	5	_	0	0	_	0	2
28	Muro di sostegno	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	6	_	0	0	_	0	1
29	Muro di sostegno	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	0	7	_	0	0	_	0	1
30	Muri Antisvio	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	M	U	5	1	_	0	0	_	0	1
31	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	1	_	0	A	_	0	1
32	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	1	_	0	B	_	0	1
33	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	2	_	0	A	_	0	1
34	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	2	_	0	B	_	0	1
35	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	3	_	0	0	_	0	1
36	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	4	_	0	0	_	0	1
37	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	5	_	0	0	_	0	1
38	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	6	_	0	0	_	0	1
39	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	7	_	0	0	_	0	1
40	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	8	_	0	0	_	0	1
41	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	9	_	0	0	_	0	1
42	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	0	9	_	0	A	_	0	1
43	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	1	0	_	0	A	_	0	1
44	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	1	0	_	0	B	_	0	1
45	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	1	1	_	0	B	_	0	1
46	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	1	3	_	0	0	_	0	1
47	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	1	4	_	0	0	_	0	1
48	Rilevato	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	1	5	_	0	0	_	0	1
49	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	1	_	0	A	_	0	1
50	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	1	_	0	B	_	0	1
51	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	2	_	0	A	_	0	1
52	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	2	_	0	B	_	0	1
53	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	3	_	0	B	_	0	1
54	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	4	_	0	A	_	0	1
55	Trincea	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	T	R	0	4	_	0	B	_	0	1
4	BARRIERE ACUSTICHE																					
56	Barriera Antirumore	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	B	A	0	1	_	0	0	_	0	1
5	PIAZZALI																					
57	Piazzale Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	1	_	0	0	_	0	1
58	Piazzale Tecnologico S. Lucido	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	2	_	0	0	_	0	1
59	Piazzale Tecnologico Paola	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	3	_	0	0	_	0	1
60	Piazzale di emergenza Paola BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	4	_	0	0	_	0	1
61	Piazzale di emergenza Paola BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	5	_	0	0	_	0	1
62	Piazzale SSE Paola	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	6	_	0	0	_	0	1
63	Piazzale Cabina TE Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	R	I	5	7	_	0	0	_	0	1
6	OPERE CIVILI																					
64	Prolungamento sottopasso area "Calabria Maceri"	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	S	L	0	1	_	S	T	_	0	1
65	Prolungamento sottopasso Via J. Cook	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	S	L	0	2	_	S	T	_	0	1
66	Prolungamento sottopasso Via G. Da Verzano	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	S	L	0	3	_	S	T	_	0	1
67	Prolungamento sottopasso Via del Casale	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	S	L	0	5	_	S	T	_	0	1
68	Imbocco S. Lucido BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	S	L	0	6	_	S	T	_	0	1
69	Imbocco S. Lucido BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	S	L	0	7	_	S	T	_	0	1

ELENCO MODELLI

LINEA COSENZA – PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA – PAOLA / S. LUCIDO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

N°	DESCRIZIONE MODELLO	CODIFICA MODELLO															
		COMMESMA			ENTE			TIPOLOGIA MODELLO			WBS PROGR			DISCIPLINA		PROGR	
7 FABBRICATI																	
70	Fabbricato PGEP piazzale RI52 (S. Lucido)	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	1	_
71	Fabbricato PGEP piazzale RI53 (Paola)	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	1	_
72	Fabbricato PGEP piazzale fermata di Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	1	_
73	Fabbricato Tecnologico FT2 piazzale RI52 (S. Lucido)	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	2	_
74	Locale pressurizzazione e Vasca antincendio piazzale RI52 (S. Lucido)	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	3	_
75	Locale pressurizzazione e Vasca antincendio piazzale RI53 (Paola)	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	2	_
76	Locale pressurizzazione e Vasca antincendio piazzale Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	3	_
77	Fabbricato Tecnologico FT1 piazzale Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	4	_
78	Fabbricato Tecnologico FT1 piazzale Rende	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	F	A	0	4	_
8 STAZIONI															S T		0 1
79	Fermata di Rende	R	C	1	C	_	4	4	_	M	3	_	F	V	0	1	_
9 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE																	
80	Fabbricato SSE Paola	R	C	1	C	_	1	8	_	M	3	_	S	E	0	1	_
81	Fabbricato (box) SSE Paola	R	C	1	C	_	1	8	_	M	3	_	S	E	0	1	_
82	Piazzale SSE Paola	R	C	1	C	_	1	8	_	M	3	_	S	E	0	1	_
83	Fabbricato Cabina TE Rende	R	C	1	C	_	1	8	_	M	3	_	S	E	0	2	_
84	Piazzale Cabina TE Rende	R	C	1	C	_	1	8	_	M	3	_	S	E	0	2	_
10 IDRAULICA															P T		0 1
85	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	1	_
86	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	2	_
87	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	5	_
88	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	6	_
89	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	7	_
90	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	8	_
91	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	I	N	0	9	_
92	Tombino	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	N	I	1	0	_
11 VIABILITA'															S T		0 1
93	Ripristino viabilità esistente	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	1	_
94	Viariante SP91	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	2	_
95	Viabilità di collegamento con il futuro raccordo dell'A3	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	3	_
96	Via del Pettirosso	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	4	_
97	Via Pantani	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	5	_
98	Via del Cardellino	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	6	_
99	Via del Torrente Scirocco	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	7	_
100	Via Villaggio Bahja	R	C	1	C	_	1	3	_	M	3	_	N	V	0	8	_
12 VIADOTTI															O B		0 2
101	Viadotto scavalcò Autostrada A2 - ballast BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	1	_
102	Viadotto scavalcò Autostrada A2	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	1	_
103	Ponte sul Torrente Settimo - ballast BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	2	_
104	Ponte sul Torrente Settimo	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	2	_
105	Ponte su Via del Torrente Scirocco - ballast BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	3	_
106	Ponte su Via del Torrente Scirocco - ballast BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	3	_
107	Ponte su Via del Torrente Scirocco	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	3	_
108	Ponte su Fosso Siviglia - ballast BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	4	_
109	Ponte su Fosso Siviglia - ballast BD	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	4	_
110	Ponte su Fosso Siviglia	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	4	_
111	Ponte sul Torrente Varco Le Chianche - ballast BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	5	_
112	Ponte sul Torrente Varco Le Chianche - ballast BP	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	5	_
113	Ponte sul Torrente Varco Le Chianche	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	5	_
114	Ponte su Torrente Licciardo - ballast	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	6	_
115	Ponte su Torrente Licciardo	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	6	_
116	Ponte su Torrente Zio Petruzzo - ballast	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	7	_
117	Ponte su Torrente Zio Petruzzo	R	C	1	C	_	1	0	_	M	3	_	V	I	0	7	_
13 SOTTOSERVIZI															S T		0 1
118	Rete Acque	R	C	1	C	_	5	3	_	M	3	_	S	I	3	0	_
119	Rete Fognaria	R	C	1	C	_	5	3	_	M	3	_	S	I	3	1	_
120	Rete Gas	R	C	1	C	_	5	3	_	M	3	_	S	I	3	2	_
121	Rete Elettrica	R	C	1	C	_	5	3	_	M	3	_	S	I	3	4	_
122	Rete Telefonica	R	C	1	C	_	5	3	_	M	3	_	S	I	3	5	_