

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>					
<b>SEZIONE D - I COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA</b>					
<b>CONTENITORE 7</b>			<b>CAPITOLO D.0 - PARTE GENERALE</b>		
			<b>Sottocapitolo D.0.1 - Quadro di riferimento</b>		
		D.0.1	000	Elenco Elaborati	
	1	D.0.1	001	Relazione di sintesi tecnica	
	2	D.0.1	002	Calcolo sommario della spesa	
	3	D.0.1	003	Corografia Generale	1:25.000
	4	D.0.1	004	Corografia su ortofoto	1:15.000
				<b>Sottocapitolo D.0.2 - Geologia</b>	
	5	D.0.2	001	Relazione tecnica	
	6	D.0.2	002	Planimetria ubicazione sondaggi	1:5.000
	7	D.0.2	003	Planimetria e profilo geologico Rampa A	1:5.000/5.000
	8	D.0.2	004	Planimetria e profilo geologico Rampa B	1:5.000/5.000
	9	D.0.2	005	Planimetria e profilo geologico Rampa C	1:5.000/5.000
	10	D.0.2	006	Planimetria e profilo geologico Rampa D	1:5.000/5.000
	11	D.0.2	007	Planimetria e profilo geologico Linea AC	1:5.000/5.000
				<b>Sottocapitolo D.0.3 - Idrologia e Idraulica</b>	
	12	D.0.3	001	Relazione tecnica	
	13	D.0.3	002	Corografia idraulica	1:25.000
	14	D.0.3	003	Carta dei bacini	1:5.000
	15	D.0.3	004	Planimetria idraulica	1:5.000
				<b>Sottocapitolo D.0.4 - Topografia</b>	
	16	D.0.4	001	Monografie dei vertici, punti di riferimento e capisaldi di livellazione	
				<b>CAPITOLO D.1 - INFRASTRUTTURE STRADALI</b>	
				<b>Sottocapitolo D.1.1 - Opere civili</b>	
	17	D.1.1	001	Relazione tecnica	
	18	D.1.1	002	Relazione di calcolo preliminare delle strutture	
	19	D.1.1	003	Relazione geotecnica e di calcolo	
	20	D.1.1	004	Relazione tecnica gallerie	
	21	D.1.1	005	Corografia	1:10.000
	22	D.1.1	006	Planimetria generale stato attuale	1:5.000
	23	D.1.1	007	Planimetria generale di progetto - Viabilità principale di collegamento con l'opera di attraversamento	1:5.000
	24	D.1.1	008	Planimetria generale di progetto	1:5.000
25	D.1.1	009	Planimetria generale di confronto	1:5.000	
26	D.1.1	010	Planimetria generale di tracciamento	1:5.000	
27	D.1.1	011	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:2.000	
28	D.1.1	012	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:2.000	
29	D.1.1	013	Planimetria di progetto - Tavola 3	1:2.000	
30	D.1.1	014	Planimetria di tracciamento - Rampa B e Rampa C	1:5.000	
31	D.1.1	015	Planimetria di tracciamento - Rampa A e Rampa D	1:5.000	
32	D.1.1	016	Planimetria di progetto e profili longitudinali Rampa A dir. Me-Sa - Rampa B dir. Me-RC	1:5.000/500	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato		Scala
<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>					
<b>SEZIONE D - I COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA</b>					
<b>CONTENITORE 7</b>	33	D.1.1	017	Planimetria di progetto e profilo longitudinale Rampa C dir. Sa-Me	1:5.000/500
	34	D.1.1	018	Planimetria di progetto e profilo longitudinale Rampa D dir. RC-Me	1:5.000/500
	35	D.1.1	019	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe E-E1-E2: planimetria e profilo	1:5.000/500 1:2000
	36	D.1.1	020	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe F-F1: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
	37	D.1.1	021	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe L-M: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
	38	D.1.1	022	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampa I: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
	39	D.1.1	023	Viabilità di emergenza e servizio: Rampa H: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
	40	D.1.1	024	Viabilità di emergenza e servizio: Rampe H1-H2-H3: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
	41	D.1.1	025	Sezioni Caratteristiche:Tavola 1	1:500
	42	D.1.1	026	Sezioni Caratteristiche:Tavola 2	1:500
	43	D.1.1	027	Sezioni stradali tipo all'aperto e dettagli pavimentazione	varie
	44	D.1.1	028	Sezioni Tipo Galleria	varie
	45	D.1.1	029	Sezioni Tipo Galleria-Dettagli	varie
	46	D.1.1	030	Segnaletica verticale	varie
	47	D.1.1	031	Viadotti di accesso struttura terminale-Sezione Longit. e pianta fondazioni	1:200
	48	D.1.1	032	Viadotti di accesso struttura terminale- Carpenteria Pile e spalle	1:100
	49	D.1.1	033	Viadotti di accesso struttura terminale-Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	50	D.1.1	034	Ampliamento Viadotto Prestianni - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200/100
	51	D.1.1	035	Ampliamento Viadotto Prestianni - Carpenteria spalle	1:100
	52	D.1.1	036	Ampliamento Viadotto Prestianni - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
<b>CONTENITORE 8</b>	53	D.1.1	037	Viadotto Piria (rampa C) - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	54	D.1.1	038	Viadotto Piria (rampa C) - Carpenteria pila e spalle	1:100
	55	D.1.1	039	Viadotto Piria (rampa C) - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	56	D.1.1	040	Ampliamento Viadotto Piria - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	57	D.1.1	041	Ampliamento Viadotto Piria - Carpenteria pila e spalle	1:100
	58	D.1.1	042	Ampliamento Viadotto Piria - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	59	D.1.1	043	Viadotto Zagarella III (rampa C)- Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	60	D.1.1	044	Viadotto Zagarella III (rampa C) - Carpenteria pile e spalle	1:100
	61	D.1.1	045	Viadotto Zagarella III (rampa C)- Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	62	D.1.1	046	Ampliamento Ponte Zagarella I- Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	63	D.1.1	047	Ampliamento Ponte Zagarella I- Carpenteria spalle	1:100
	64	D.1.1	048	Ampliamento Ponte Zagarella I- Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	65	D.1.1	049	Ampliamento Ponte Zagarella II- Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200/100
	66	D.1.1	050	Ampliamento Ponte Zagarella II- Carpenteria spalle	1:100
	67	D.1.1	051	Ampliamento Ponte Zagarella II- Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:100/50
	68	D.1.1	052	Viadotto Solaro I (rampa D) - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	69	D.1.1	053	Viadotto Solaro I (rampa D) - Carpenteria spalle	1:100
	70	D.1.1	054	Viadotto Solaro I (rampa D) - Carpenteria pila 1	1:100
	71	D.1.1	055	Viadotto Solaro I (rampa D) - Carpenteria pila 2 e pila 3	1:100

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>					
<b>SEZIONE D - I COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA</b>					
<b>CONTENITORE 8</b>	72	D.1.1	056	Viadotto Solaro I (rampa D) - Carpenteria impalcato:pianta e sezione tipo in campata	1:200/50
	73	D.1.1	057	Viadotto Solaro I (rampa D) - Carpenteria impalcato:sezioni sugli appoggi	1:50
	74	D.1.1	058	Viadotto Immacolata II - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200/100
	75	D.1.1	059	Viadotto Immacolata II - Carpenteria spalle	1:100
	76	D.1.1	060	Viadotto Immacolata II - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/100
	77	D.1.1	061	Viadotto Case Alte - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200/100
	78	D.1.1	062	Viadotto Case Alte - Carpenteria spalle e pila	1:100
	79	D.1.1	063	Viadotto Case Alte - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	80	D.1.1	064	Cavalcavia rampa E2 - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200/100
	81	D.1.1	065	Cavalcavia rampa E2 - Carpenteria spalle	1:100
	82	D.1.1	066	Cavalcavia rampa E2 - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	83	D.1.1	067	Ampliamento Ponte Latticogna- Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200
	84	D.1.1	068	Ampliamento Ponte Latticogna- Carpenteria spalle	1:100
	85	D.1.1	069	Ampliamento Ponte Latticogna- Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:200/50
	86	D.1.1	070	Apparecchi di appoggio, ritegni antisismici e giunti	varie
	87	D.1.1	071	Gallerie naturali-Sezione tipo 1 (rampe C e D) Sez. 1-C2: scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	88	D.1.1	072	Gallerie naturali-Sezione di scavo e consolidamentotipo C2-tipologica	1:50
	89	D.1.1	073	Gallerie naturali-Sezione tipo 2 -(Rampe A e C) Sez.2-A scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	90	D.1.1	074	Gallerie naturali-Sezione tipo 2 -(Rampe A e C) Sez.2-Bf scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	91	D.1.1	075	Gallerie naturali-Sezione tipo 2 -(Rampe A e C) Sez.2-C1 scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	92	D.1.1	076	Gallerie naturali-Sezioni tipo 3 -(Rampe B e D )Sez. 3-A scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	93	D.1.1	077	Gallerie naturali-Sezioni tipo 3 -(Rampe B e D ) Sez. 3-Bf scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	94	D.1.1	078	Gallerie naturali-Sezioni tipo 3 -(Rampe B e D ) Sez. 3-C1 scavo e consolidamento: Carpenteria	1:50
	95	D.1.1	079	Gallerie artificiali: sezione tipo 2 e 3 fornice a becco di flauto carpenteria	1:50
	96	D.1.1	080	Imbocchi con paratia berlinese: Dettagli costruttivi	1:10/1:5
	97	D.1.1	081	Imbocchi con paratia in jet: Particolari costruttivi	1:20/1:10
	98	D.1.1	082	Rampa A direzione Me-Sa: Profilo geomeccanico	1:500/5000
99	D.1.1	083	Rampa B direzione Me-RC: Profilo geomeccanico	1:500/5000	
100	D.1.1	084	Rampa C direzione Sa-Me: Profilo geomeccanico	1:500/5000	
101	D.1.1	085	Rampa D direzione RC-Me: Profilo geomeccanico	1:500/5000	
102	D.1.1	086	Gallerie rampe A, B, C, D: Imbocco lato ME: Planimetria di intervento	1:500	
103	D.1.1	087	Gallerie rampe A, B, C, D: Imbocco lato ME: Sezioni trasversali di intervento	1:500	
104	D.1.1	088	Gallerie rampe A, B, C, D: Imbocco lato ME: Sistemazione definitiva	1:500	
105	D.1.1	089	Gallerie rampe A, B, C, D: Imbocco lato ME: Sezioni trasversali in fase definitiva	1:500	
106	D.1.1	090	Galleria rampa A: Imbocco lato SA: Planimetria di intervento	1:500	
107	D.1.1	091	Galleria rampa A: Imbocco lato SA: Profilo e sezioni di intervento	1:500	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>					
<b>SEZIONE D - I COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA</b>					
<b>CONTENITORE 8</b>	108	D.1.1	092	Galleria rampa A: Imbocco lato SA: Sistemazione definitiva	1:500
	109	D.1.1	093	Galleria rampa A: Imbocco lato SA: Profilo e sezioni definitive	1:500
	110	D.1.1	094	Galleria rampa B - Imbocco lato RC: Planimetria di intervento	1:500
	111	D.1.1	095	Galleria rampa B - Imbocco lato RC: Profilo e sezioni di intervento	1:500
	112	D.1.1	096	Galleria rampa B - Imbocco lato RC: Sistemazione definitiva	1:500
	113	D.1.1	097	Galleria rampa B - Imbocco lato RC: Profilo e sezioni definitive	1:500
	114	D.1.1	098	Galleria rampa C - Imbocco lato SA: Planimetria di intervento	1:500
	115	D.1.1	099	Galleria rampa C - Imbocco lato SA: Profilo e sezioni di intervento	1:500
	116	D.1.1	100	Galleria rampa C - Imbocco lato SA: Sistemazione in fase definitiva	1:500
	117	D.1.1	101	Galleria rampa C - Imbocco lato SA: Profilo e sezioni definitive	1:500
	118	D.1.1	102	Galleria rampa D - Imbocco lato RC: Planimetria di intervento	1:500
	119	D.1.1	103	Galleria rampa D - Imbocco lato RC: Profilo e sezioni di intervento	1:500
<b>CONTENITORE 9</b>	120	D.1.1	104	Galleria rampa D - Imbocco lato RC: Sistemazione in fase definitiva	1:500
	121	D.1.1	105	Galleria rampa D - Imbocco lato RC: Profilo e sezioni definitive	1:500
	122	D.1.1	106	Svincolo delle rampe C e D in galleria naturale: Tipologico Fasi esecutive	varie
	123	D.1.1	107	Gallerie naturali zone di sovrappasso: Fasi esecutive	1:100
	124	D.1.1	108	Tombini circolari-inalveazioni	varie
	125	D.1.1	109	Tombini scatoari	varie
	126	D.1.1	110	Muri in terra armata	varie
	127	D.1.1	111	Muri in terra rinforzata	varie
	128	D.1.1	112	Sistema di drenaggio - Particolari tipologici - Tavola 1	varie
	129	D.1.1	113	Sistema di drenaggio - Particolari tipologici - Tavola 2	varie
				<b>Sottocapitolo D.1.2 - Impianti</b>	
	130	D.1.2	001	Relazione tecnico descrittiva	
	131	D.1.2	002	Schema distribuzione MT/BT-Cabine di trasformazione	varie
	132	D.1.2	003	Impianto di ventilazione	varie
	133	D.1.2	004	Impianto di segnaletica di soccorso e pericolo	varie
	134	D.1.2	005	Corpi illuminanti e ventilatori in galleria: particolari e sezioni	varie
				<b>CAPITOLO D.2 - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE</b>	
				<b>Sottocapitolo D.2.1 - Opere civili</b>	
	135	D.2.1	001	Relazione tecnica	
	136	D.2.1	002	Relazione geotecnica e di calcolo	
137	D.2.1	003	Relazione tecnica gallerie		
138	D.2.1	004	Corografia generale	1:10.000	
139	D.2.1	005	Sezioni trasversali tipo e dettagli costruttivi	varie	
140	D.2.1	006	Particolari strada di accesso galleria	1:2000	
141	D.2.1	007	Planimetria di progetto	1:5.000	
142	D.2.1	008	Profilo longitudinale tratto Ponte Stretto di Messina -Nord	1:5.000/500	
143	D.2.1	009	Profilo longitudinale Tratto Ponte/Nord-Villa S.Giovanni	1:5.000/500	
144	D.2.1	010	Profili longitudinali Tratto Ponte Stretto di Messina-RC	1:5.000/500	
145	D.2.1	011	Viadotto di accesso struttura terminale-Sez. Longit. e pianta fond.	1:200/100	
146	D.2.1	012	Viadotto di accesso struttura terminale- Elementi verticali - Carpenteria	1:200/100	
147	D.2.1	013	Viadotto di accesso struttura terminale- Carpenteria impalcato	1:200/100	
148	D.2.1	014	Galleria ferroviaria a doppio binario - Sez. tipo 4-Sez.4-A - scavo e consolidamento Carpenteria	1:50	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>					
<b>SEZIONE D - I COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA</b>					
<b>CONTENITORE 9</b>	149	D.2.1	015	Galleria ferroviaria a doppio binario - Sez.tipo 4-Sez.4-BF - scavo e consolidamento Carpenteria	1:50
	150	D.2.1	016	Galleria ferroviaria a singolo binario - Sez.tipo 5-Sez.5-A - scavo e consolidamento Carpenteria	1:50
	151	D.2.1	017	Galleria ferroviaria a singolo binario - Sez.tipo 5-Sez.5-BF - scavo e consolidamento Carpenteria	1:50
	152	D.2.1	018	Gallerie ferroviarie - Sez.tipo 4-C2 e 5-C2 - sezioni di scavo e consolidamento (tipologico)	1:50
	153	D.2.1	019	Profilo geomeccanico binario dispari:dir. Me-Sa	1:5.000/500
	154	D.2.1	020	Profilo geomeccanico binario dispari:dir. Me-RC	1:5.000/500
	155	D.2.1	021	Imbocco lato ME: Planimetria di intervento	1:500
	156	D.2.1	022	Imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	1:500
	157	D.2.1	023	Imbocco lato ME: Profilo longitudinale di intervento	1:500
	158	D.2.1	024	Imbocco lato ME: Profili longitudinali in fase definitiva	1:500
	159	D.2.1	025	Imbocco lato ME: Sezioni trasversali di intervento	1:500
	160	D.2.1	026	Imbocco lato ME: Sezioni trasversali in fase definitiva	1:500
	161	D.2.1	027	Svincolo in galleria naturale doppio binario: - Tipologico Fasi esecutive	varie
	162	D.2.1	028	Svincolo in galleria naturale singolo binario - Tipologico Fasi esecutive	varie
	163	D.2.1	029	Gallerie naturali-zone di sovrappasso - Tipologico Fasi esecutive	varie
				<b>Sottocapitolo D.2.2 - Impianti</b>	
	164	D.2.2	001	Impianti di Alimentazione e Trazione Elettrica: Relazione tecnica e planimetrie relative alle SSE, agli elettrodotti di alimentazione, linea di contatto	
	165	D.2.2	002	Impianti di Segnalamento e Sicurezza: Relazione tecnica e planimetrie di occupazione	
	166	D.2.2	003	Impianti T.T.: Relazione tecnica e particolari costruttivi	
	167	D.2.2	004	Impianti di Security e Antincendio: Relazione tecnica e particolari costruttivi	
				<b>CAPITOLO D.3 - AREA DIREZIONALE-RISTORO</b>	
	168	D.3	001	Planimetria generale	1.2.000
	169	D.3	002	Planimetria di progetto	1:1.000
	170	D.3	003	Planivolumetria	1:1.000
171	D.3	004	Area Parcheggio: Pianta a Quota +82.00	1:1.000	
172	D.3	005	Area Parcheggio: Pianta a Quota +89.00	1:1.000	
173	D.3	006	Area Parcheggio: Sezioni Caratteristiche	1:500	
174	D.3	007	Fabbricati: Pianta a Quota +117.20, +118.80, +120.80	1:500	
175	D.3	008	Fabbricati: Prospetti e Sezioni	1:500	
			<b>CAPITOLO D.4 - IPOTESI DI CANTIERIZZAZIONE</b>		
			<b>Sottocapitolo D.4.1 - Parte generale</b>		
176	D.4.1	001	Relazione tecnica		
177	D.4.1	002	Planimetria suddivisione lotti, ubicazione aree di deposito e poli estrattivi, itinerari di servizio, campi e cantieri	1:10.000	

