

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI					
SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA					
CONTENITORE 4			CAPITOLO C.0 - PARTE GENERALE		
			Sottocapitolo C.0.1 - Quadro di riferimento		
		C.0.1	000	Elenco Elaborati	
	1	C.0.1	001	Relazione di sintesi tecnica	
	2	C.0.1	002	Calcolo sommario della spesa	
	3	C.0.1	003	Corografia Generale	1:25.000
	4	C.0.1	004	Corografia su ortofoto	1:15.000
				Sottocapitolo C.0.2 - Geologia	
	5	C.0.2	001	Relazione tecnica	
	6	C.0.2	002	Planimetria ubicazione sondaggi	1:10.000
	7	C.0.2	003	Planimetria e profilo geologico stradale dir. Me dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/5.000
	8	C.0.2	004	Planimetria e profilo geologico stradale dir Me dal Km. 4+000 al Km. 7+000	1:5.000/5.000
	9	C.0.2	005	Planimetria e profilo geologico stradale dir. Me dal Km. 7+000 al Km. 10+432,70	1:5.000/5.000
	10	C.0.2	006	Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/5.000
	11	C.0.2	007	Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/5.000
	12	C.0.2	008	Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km. 8+000 al Km.12+000	1:5.000/5.000
	13	C.0.2	009	Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km.12+000 al Km.15+490,30	1:5.000/5.000
	14	C.0.2	010	Indagini geognostiche:prove in sito	
	15	C.0.2	011	Indagini geognostiche:prove di laboratorio	
	16	C.0.2	012	Indagini geognostiche:prove sugli aggregati per la confezione di calcestruzzi	
				Sottocapitolo C.0.3 - Idrologia e Idraulica	
	17	C.0.3	001	Relazione tecnica	
	18	C.0.3	002	Corografia idraulica	1:25.000
	19	C.0.3	003	Carta dei bacini - Tavola 1	1:5.000
	20	C.0.3	004	Carta dei bacini - Tavola 2	1:5.000
	21	C.0.3	005	Carta dei bacini - Tavola 3	1:5.000
	22	C.0.3	006	Planimetria idraulica - Tavola 1	1:5.000
	23	C.0.3	007	Planimetria idraulica - Tavola 2	1:5.000
	24	C.0.3	008	Planimetria idraulica - Tavola 3	1:5.000
				Sottocapitolo C.0.4 - Topografia	
	25	C.0.4	001	Monografie dei vertici, punti di riferimento e capisaldi di livellazione	
	26	C.0.4	002	Censimento sottoservizi tratto urbano di Messina nuova linea ferroviaria : Relazione descrittiva	
	27	C.0.4	003	Censimento sottoservizi tratto urbano di Messina nuova linea ferroviaria : Planimetria	1:1.000
			CAPITOLO C.1 - INFRASTRUTTURE STRADALI		
			Sottocapitolo C.1.1 - Opere civili		
28	C.1.1	001	Relazione tecnica		
29	C.1.1	002	Relazione di calcolo preliminare delle strutture		
30	C.1.1	003	Relazione geotecnica e di calcolo		
31	C.1.1	004	Relazione tecnica gallerie		
32	C.1.1	005	Corografia	1:10.000	
33	C.1.1	006	Planimetria stato attuale: tavola 1	1:5.000	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI					
SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA					
CONTENITORE 4	34	C.1.1	007	Planimetria stato attuale: tavola 2	1:5.000
	35	C.1.1	008	Planimetria stato attuale: tavola 3	1:5.000
	36	C.1.1	009	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. RC dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
	37	C.1.1	010	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
	38	C.1.1	011	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. RC dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
	39	C.1.1	012	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
	40	C.1.1	013	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. RC dal Km. 8+000 al Km. 10+521,02	1:5.000/500
	41	C.1.1	014	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 8+000 al Km. 10+432,70	1:5.000/500
	42	C.1.1	015	Planimetria di tracciamento e di confronto dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000
	43	C.1.1	016	Planimetria di tracciamento e di confronto dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000
	44	C.1.1	017	Planimetria di tracciamento e di confronto dal Km. 8+000 al Km. 10+521,02	1:5.000
	45	C.1.1	018	Tratto struttura terminale-Area di Esazione: Planimetria e sezioni caratteristiche	1:5.000/500
	CONTENITORE 5	46	C.1.1	019	Area di esazione: opere complementari
47		C.1.1	020	Rampa di servizio- Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	1:2.000/200
48		C.1.1	021	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:2.000
49		C.1.1	022	Svincolo di Curcuraci : Profili longitudinali rotatoria r1 e viabilità r3	1:2.000/200
50		C.1.1	023	Svincolo di Curcuraci : Profili longitudinali rotatoria r2 rampa A e rampa D	1:2.000/200
51		C.1.1	024	Svincolo di Curcuraci : Profili longitudinali rampa B e rampa C	1:2.000/200
52		C.1.1	025	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
53		C.1.1	026	Svincolo di Annunziata : Profili longitudinali rami di svincolo	1:2.000/200
54		C.1.1	027	Sezioni stradali tipo all'aperto e dettagli pavimentazione	varie
55		C.1.1	028	Sezioni Tipo Galleria Naturale e Artificiale	varie
56		C.1.1	029	Sezioni Tipo Galleria - Dettagli	varie
57		C.1.1	030	Segnaletica verticale	varie
58		C.1.1	031	Viadotto Curcuraci - Planimetria	1:500
59		C.1.1	032	Viadotto Curcuraci - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:250
60		C.1.1	033	Viadotto Curcuraci: Spalle	1:100
61		C.1.1	034	Viadotto Curcuraci - Pile e dettagli	1:100
62		C.1.1	035	Viadotto Curcuraci - Carpenteria impalcato dir. ME e particolari costruttivi	1:100/50
63		C.1.1	036	Viadotto Pace - Planimetria	1:500
64		C.1.1	037	Viadotto Pace - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:500
65		C.1.1	038	Viadotto Pace: Spalle	1:100
66		C.1.1	039	Viadotto Pace - Pile e dettagli	1:100
67		C.1.1	040	Viadotto Pace - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:100/50
68		C.1.1	041	Viadotto Ciccìa - Planimetria	1:500
69		C.1.1	042	Viadotto Ciccìa - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:500
70		C.1.1	043	Viadotto Ciccìa: Spalle	1:100
71		C.1.1	044	Viadotto Ciccìa - Pile e dettagli	1:100
72		C.1.1	045	Viadotto Ciccìa - Carpenteria impalcato dir. ME e particolari costruttivi	1:100/50
73		C.1.1	046	Viadotto Ciccìa - Carpenteria impalcato dir. RC e particolari costruttivi	1:100/50
74		C.1.1	047	Viadotto Annunziata - Planimetria	1:500
75		C.1.1	048	Viadotto Annunziata - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:250
76		C.1.1	049	Viadotto Annunziata: Spalle	1:100
77		C.1.1	050	Viadotto Annunziata - Pile e dettagli	1:100
78	C.1.1	051	Viadotto Annunziata - Carpenteria impalcato dir. ME e particolari costruttivi	1:100/50	
79	C.1.1	052	Viadotto Annunziata - Carpenteria impalcato dir. RC e particolari costruttivi	1:100/50	
80	C.1.1	053	Gallerie naturali: Sezione tipo 2 - Sezione 2-C1: Scavo e consolidamento - Carpenteria	1:50	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI					
SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA					
CONTENITORE 5	81	C.1.1	054	Gallerie naturali: Sezione tipo R (Rampe di svincolo) - Sezione R-C1: Scavo e consolidamento - Carpenteria	1:50
	82	C.1.1	055	Gallerie artificiali-Sezione tipo 1fornice a becco di flauto: Carpenteria	1:50
	83	C.1.1	056	Gallerie artificiali zona Pantano:Planimetria in fase costruttiva e definitiva	1:500
	84	C.1.1	057	Gallerie artificiali zona Pantano:Profilo carreggiata dir. ME - sezioni trasversali	1:500/200
	85	C.1.1	058	Gallerie artificiali zona Pantano:Sezioni tipo e particolare paratia	1:50
	86	C.1.1	059	Gallerie Naturali Faro Superiore: Profilo geomeccanico - Carreggiata Messina	1:5.000/500
	87	C.1.1	060	Gallerie Naturali Balena: Profilo geomeccanico - Carreggiata Messina	1:5.000/500
	88	C.1.1	061	Gallerie Naturali Le Fosse: Profilo geomeccanico - Carreggiata Messina	1:5.000/500
	89	C.1.1	062	Galleria Faro Superiore-Imbocco lato RC: planimetria di intervento	1:500
	90	C.1.1	063	Galleria Faro Superiore-Imbocco lato RC:Profilo e sezioni di intervento	1:500
	91	C.1.1	064	Galleria Faro Superiore -Imbocco lato RC:Profili e sezioni in fase definitiva	1:500
	92	C.1.1	065	Galleria Faro Superiore-Imbocco lato RC:Sistemazione definitiva	1:500
	93	C.1.1	066	Galleria Faro Superiore-Imbocco lato ME- planimetria di intervento	1:500
	94	C.1.1	067	Galleria Faro Superiore-Imbocco lato ME:Profilo e sezione di intervento	1:500
	95	C.1.1	068	Galleria Faro Superiore -Imbocco lato ME:Profili e sezioni in fase definitiva	1:500
	96	C.1.1	069	Galleria Faro Superiore-Imbocco lato ME:Sistemazione definitiva	1:500
	97	C.1.1	070	Galleria Balena 1-Imbocchi lato RC e ME/Galleria Balena 2-Imbocco lato RC : Planimetria di intervento	1:500
	98	C.1.1	071	Galleria Balena 1-Imbocchi lato RC e ME/Galleria Balena 2-Imbocco lato RC : Profili e sezioni di intervento	1:500
	99	C.1.1	072	Galleria Balena 1-Imbocchi lato RC e ME/Galleria Balena 2-Imbocco lato RC : Profili e sezioni in fase definitiva	1:500
	100	C.1.1	073	Galleria Balena 1-Imbocchi lato RC e ME/Galleria Balena 2-Imbocco lato RC : Sistemazione definitiva	1:500
101	C.1.1	074	Galleria Balena 2-Imbocco lato ME/Galleria Le Fosse-Imbocco lato RC : Planimetria di intervento	1:500	
102	C.1.1	075	Galleria Balena 2-Imbocco lato ME/Galleria Le Fosse-Imbocco lato RC : Profili e sezioni di intervento	1:500	
103	C.1.1	076	Galleria Balena 2-Imbocco lato ME/Galleria Le Fosse-Imbocco lato RC : Profili e sezioni in fase definitiva	1:500	
104	C.1.1	077	Galleria Balena 2-Imbocco lato ME/Galleria Le Fosse-Imbocco lato RC : Sistemazione definitiva	1:500	
105	C.1.1	078	Galleria Le Fosse-Imbocco lato ME- planimetria di intervento	1:500	
106	C.1.1	079	Galleria Le Fosse-Imbocco lato ME:Profilo e sezioni di intervento	1:500	
107	C.1.1	080	Galleria Le Fosse -Imbocco lato ME:Profili e sezioni in fase definitiva	1:500	
108	C.1.1	081	Galleria Le Fosse-Imbocco lato ME:Sistemazione definitiva	1:500	
109	C.1.1	082	Galleria naturale Serrazzo:planimetria generale - carpenterie sezioni tipo 2-BF e 2-C1	1:1.000/100	
110	C.1.1	083	Imbocchi con paratia in jet:particolari costruttivi	1:20/10	
111	C.1.1	084	Tombini circolari	varie	
112	C.1.1	085	Tombini scatolari	varie	
113	C.1.1	086	Muri in terra armata	varie	
114	C.1.1	087	Muri in terra rinforzata	varie	
115	C.1.1	088	Sistema di drenaggio - Dettagli Tipologici Tav. 1	varie	
116	C.1.1	089	Sistema di drenaggio - Dettagli Tipologici Tav. 2	varie	
			Sottocapitolo C.1.2 - Impianti		
117	C.1.2	001	Relazione tecnica		
118	C.1.2	002	Schema a blocchi cabine MT/BT	varie	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI					
SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA					
CONTENITORE 5	119	C.1.2	003	Impianto segnaletica di soccorso	varie
	120	C.1.2	004	Impianto segnalazione a messaggio variabile	varie
	121	C.1.2	005	Impianto di ventilazione	varie
	122	C.1.2	006	Impianto di segnalazione by-pass e pannelli di pericolo	varie
	123	C.1.2	007	Corpi illuminanti e ventilatori in galleria: particolari e sezioni	varie
CAPITOLO C.2 - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE					
Sottocapitolo C.2.1 - Opere civili					
CONTENITORE 6	124	C.2.1	001	Relazione tecnica	
	125	C.2.1	002	Relazione geotecnica e di calcolo	
	126	C.2.1	003	Relazione tecnica gallerie	
	127	C.2.1	004	Corografia generale	1:25.000
	128	C.2.1	005	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:5.000/500
	129	C.2.1	006	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
	130	C.2.1	007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
	131	C.2.1	008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
	132	C.2.1	009	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
	133	C.2.1	010	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000/200
	134	C.2.1	011	Discenderia e posto di manutenzione al Km 5+500-Planimetria	1:1000
	135	C.2.1	012	Sezioni trasversali tipo e dettagli costruttivi	varie
	136	C.2.1	013	Gallerie Naturali e artificiali - Carpenterie sezioni tipo : Sezioni Trasversali	1:50
	137	C.2.1	014	Profilo geomeccanico dal Km. 0+000 al Km. 4+000 Binario Dispari	1:5.000/500
	138	C.2.1	015	Profilo geomeccanico dal Km. 4+000 al Km. 8+000 Binario Dispari	1:5.000/500
	139	C.2.1	016	Profilo geomeccanico dal Km. 8+000 al Km. 12+000 Binario Dispari	1:5.000/500
	140	C.2.1	017	Profilo geomeccanico dal Km. 12+000 al Km. 16+000 Binario Dispari	1:5.000/500
	141	C.2.1	018	Zona di imbocco lato RC: Planimetria, profilo e sezioni trasversali	1:500/200
	142	C.2.1	019	Zona di imbocco lato ME: Stralci planimetrici fasi esecutive	1:2000
	143	C.2.1	020	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	1:1000
	144	C.2.1	021	Zona di imbocco lato ME: Profilo e sezioni trasversali	1:500
	145	C.2.1	022	Posto di Manutenzione : Planimetria di intervento	1:1000
	146	C.2.1	023	Posto di Manutenzione : Imbocco lato RC: Profilo e sezioni di intervento	varie
	147	C.2.1	024	Posto di Manutenzione : Imbocco lato ME: Profilo e sezioni di intervento	varie
	148	C.2.1	025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1000
	149	C.2.1	026	Posto di Manutenzione : Imbocco lato RC: Profilo in fase definitiva	1:500
	150	C.2.1	027	Posto di Manutenzione : Imbocco lato RC: Sezioni in fase definitiva	varie
	151	C.2.1	028	Posto di Manutenzione : Imbocco lato ME: Profilo sistemazione definitiva	1:500
	152	C.2.1	029	Posto di Manutenzione : Imbocco lato ME : Sezioni in fase definitiva	varie
	153	C.2.1	030	Discenderia al Km 9+034,00:Planimetria, profilo e sezione	varie
	154	C.2.1	031	Discenderia alla pr. 9+034,00:Planimetria, profilo e sezioni trasversali	varie
	155	C.2.1	032	Discenderia alla pr. 9+034,00:Carpenteria e sezione di scavo e consolidamento	1:50
	156	C.2.1	033	Sezioni caratteristiche:tav. 1	1:200
	157	C.2.1	034	Sezioni caratteristiche:tav. 2	1:200
158	C.2.1	035	Sezioni caratteristiche:tav. 3	1:200	
159	C.2.1	036	Sezioni caratteristiche:tav. 4	1:200	
160	C.2.1	037	Sezioni caratteristiche:tav. 5	1:200	

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI					
SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA					
CONTENITORE 6			Sottocapitolo C.2.2 - Impianti		
	161	C.2.2	001	Impianti di Alimentazione e Trazione Elettrica: Relazione tecnica e planimetrie relative alle SSE, agli elettrodotti di alimentazione, linea di contatto	
	162	C.2.2	002	Impianti di Segnalamento e Sicurezza: Relazione tecnica e planimetrie di occupazione	
	163	C.2.2	003	Impianti T.T.: Relazione tecnica e particolari costruttivi	
	164	C.2.2	004	Impianti di Security e Antincendio: Relazione tecnica e particolari costruttivi	
				CAPITOLO C.3 - VIADOTTO PANTANO	
	165	C.3	001	Relazione tecnica	
	166	C.3	002	Relazione di calcolo preliminare delle strutture	
	167	C.3	003	Appendice alla relazione di calcolo	
	168	C.3	004	Relazione tecnica fondazioni	
	169	C.3	005	Planimetria	1:1.000
	170	C.3	006	Impalcato stradale dir. ME: Prospetto e sezioni	1:500/100
	171	C.3	007	Impalcato stradale dir. RC: Prospetto e sezioni	1:500/100
	172	C.3	008	Impalcato ferroviario: Sezioni	1:100
	173	C.3	009	Impalcato stradale dir. ME: Carpenteria campata struttura terminale-pila 1	1:100
	174	C.3	010	Impalcato stradale dir. RC: Carpenteria struttura terminale-pila 1	1:100
	175	C.3	011	Impalcato stradale dir. ME: Carpenteria campata tipo in curva	1:100
	176	C.3	012	Impalcato stradale dir. RC: Carpenteria campata tipo in curva	1:100
	177	C.3	013	Impalcato ferroviario: Carpenteria campata tipo	1:100/50
	178	C.3	014	Impalcato ferroviario: Carpenteria campata struttura terminale-pila 1	1:100/50
179	C.3	015	Pianta delle fondazioni	1:500/200	
180	C.3	016	Carpenteria spalle	1:200/100	
181	C.3	017	Carpenteria Pile e travi reticolari	1:200/100	
182	C.3	018	Schema vincolare e apparecchi di appoggio	varie	
			CAPITOLO C.4 - IPOTESI DI CANTIERIZZAZIONE		
			Sottocapitolo C.4.1 - Parte generale		
183	C.4.1	001	Relazione tecnica		
184	C.4.1	002	Planimetria suddivisione lotti, ubicazione aree di deposito e poli estrattivi, itinerari di servizio, campi e cantieri	1:10.000	
			Sottocapitolo C.4.2 - Itinerari di cantiere		
185	C.4.2	001	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 1	1:5.000	
186	C.4.2	002	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 2	1:5.000	
187	C.4.2	003	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 3	1:5.000	
188	C.4.2	004	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	1:5.000	
189	C.4.2	005	Tabella riepilogativa interventi sugli itinerari di cantiere	varie	