

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
			<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>		
			<b>SEZIONE B - L'OPERA D'ATTRAVERSAMENTO</b>		
<b>CONTENITORE 3</b>			<b>CAPITOLO B.0 - CARATTERI GENERALI</b>		
	1	B.0	000	Elenco elaborati	
				<b>RELAZIONI</b>	
	2	B.0	001	Relazione Tecnica	
	3	B.0	002	Calcolo sommario della spesa	
				<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
	4	B.0	001	Inquadramento territoriale - tavola d'insieme	1:5.000
	5	B.0	002	Inquadramento territoriale - Sicilia	1:2.000
	6	B.0	003	Inquadramento territoriale - Calabria	1:2.000
	7	B.0	004	Planimetria generale	1:5.000
	8	B.0	005	Pianta e prospetto	1:5.000
	9	B.0	006	Profilo stradale e ferroviario	1:5.000
	10	B.0	007	Torre Sicilia - Tavola d'insieme	varie
	11	B.0	008	Torre Calabria - Tavola d'insieme	varie
	12	B.0	009	Impalcato: pianta sezioni e prospetto	1:100
	13	B.0	010	Impalcato: pianta e sezioni piazzole e by-pass	1:200-1:100
	14	B.0	011	Sezioni trasversali di impalcato	1:200
	15	B.0	012	Sistema di sospensione - geometria generale	varie
	16	B.0	013	Sistema di sospensione - collari e pendini	1:20
	17	B.0	014	Blocco d'ancoraggio Sicilia	1:500
	18	B.0	015	Blocco d'ancoraggio Calabria	1:500
	19	B.0	016	Fondazione torre Sicilia	1:500-1:200
	20	B.0	017	Fondazione torre Calabria	1:500-1:200
	21	B.0	100	Accessibilità e manutenzione 1/2	varie
22	B.0	101	Accessibilità e manutenzione 2/2	varie	
22	B.0	102	Ipotesi di cantierizzazione Sicilia - schemi planimetrici e sezioni	1:1500	
23	B.0	103	Ipotesi di cantierizzazione Calabria - schemi planimetrici e sezioni	1:1500	
24	B.0	104	Fasi costruttive - ipotesi	1:10.000	
25	B.0	105	Ipotesi di montaggio torri e impianto spinning	-	
26	B.0	106	Ipotesi di montaggio impalcato	varie	