

	N. Progr.	Codice dell'elaborato		Titolo dell'elaborato	Scala
				<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>	
				<b>SEZIONE A - LE BASI DEL PROGETTO</b>	
<b>CONTENITORE 2</b>	1	A.0	000	Elenco elaborati	
				<b>CAPITOLO A.1 - POSIZIONAMENTO DEL MANUFATTO</b>	
				<b>RELAZIONI</b>	
	2	A.1		Posizionamento del Manufatto	
				<b>CAPITOLO A.2 - AMBIENTE FISICO</b>	
				<b>Sottocapitolo A.2.1 - Geosismotettonica</b>	
				<b>RELAZIONI</b>	
	3	A.2.1		Geosismotettonica	
				<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
	4	A.2.1	001	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "A1"	1:500.000
	5	A.2.1	002	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "A2"	1:500.000
	6	A.2.1	003	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "A3"	1:500.000
	7	A.2.1	004	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "A4"	1:500.000
	8	A.2.1	005	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "K"	1:500.000
	9	A.2.1	006	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "J"	1:500.000
	10	A.2.1	007	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Orizzonte "T"	1:500.000
	11	A.2.1	008	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Isopache "A0-A4"	1:500.000
	12	A.2.1	009	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Isopache "A0-A2"	1:500.000
	13	A.2.1	010	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Isopache "A2-A4"	1:500.000
	14	A.2.1	011	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Isopache "A4-K"	1:500.000
15	A.2.1	012	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Sezione sismogeologica: Tirreno-Sicilia - Calabria-Ionio	1:250.000	
16	A.2.1	013	Modello strutturale e sismotettonico dell'arco calabro - Mappa tettono-cinematica	1:500.000	
17	A.2.1	014	Sismologia dell'arco calabro - Volumi focali e carta tettonica	1:500.000	
18	A.2.1	015	Sismologia dell'arco calabro - Meccanismi focali e carta tettonica	---	
			<b>Sottocapitolo A.2.2 - Geofisica e vulcanologia</b>		
			<b>RELAZIONI</b>		
19	A.2.2		Geofisica e vulcanologia		

	N. Progr.	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	
<b>CONTENITORE 2</b>			<b>PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI</b>		
			<b>SEZIONE A - LE BASI DEL PROGETTO</b>		
			<b>ELABORATI GRAFICI</b>		
	20	A.2.2	001	Faglie rilevate nell'area dello stretto di Messina	
	21	A.2.2	002	Faglie e sezione sismostratigrafica in corrispondenza dell'attraversamento	
				<b>Sottocapitolo A.2.3 - Geologia</b>	
				<b>RELAZIONI</b>	
	22	A.2.3		Geologia	
				<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
	23	A.2.3	001	Stratigrafie sintetiche dei sondaggi eseguiti in sponda sicula	
	24	A.2.3	002	Stratigrafie sintetiche dei sondaggi eseguiti in sponda calabra	
				<b>Sottocapitolo A.2.4 - Geotecnica</b>	
				<b>RELAZIONI</b>	
	25	A.2.4		Geotecnica	
				<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
	26	A.2.4	001	Geotecnica - All.1 - Ubicazione indagini - fondazione Calabria planimetria	1:500
	27	A.2.4	002	Geotecnica - All.2 - Ubicazione indagini - ancoraggio Calabria planimetria	1:500
	28	A.2.4	003	Geotecnica - All.3 - Ubicazione indagini - fondazione Sicilia planimetria	1:500
	29	A.2.4	004	Geotecnica - All.4 - Ubicazione indagini - ancoraggio Sicilia planimetria	1:500
	30	A.2.4	005	Geotecnica - All.5 - Ubicazione indagini - fondazione Calabria sezione 1-1	1:500
	31	A.2.4	006	Geotecnica - All.6 - Ubicazione indagini - fondazione Calabria sezione 2-2	1:500
	32	A.2.4	007	Geotecnica - All.7 - Ubicazione indagini - ancoraggio Calabria sezione 1-1	1:500
	33	A.2.4	008	Geotecnica - All.8 - Ubicazione indagini - fondazione Sicilia sezione 1-1	1:500
	34	A.2.4	009	Geotecnica - All.9 - Ubicazione indagini - ancoraggio Sicilia sezione 1-1	1:500
				<b>Sottocapitolo A.2.5 - Ambiente atmosferico</b>	
				<b>RELAZIONI</b>	
	35	A.2.5		Ambiente atmosferico	
				<b>Sottocapitolo A.2.6 - Ambiente marino e costiero</b>	
				<b>RELAZIONI</b>	
	36	A.2.6		Ambiente marino e costiero	