	N. Progr.	Codice dell'elaborato		Titolo dell'elaborato	Scala
	PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI				
	SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA				
				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		Calcolo sommario della spesa	
	3	C.0.1		Corografia Generale	1:25.000
	4	C.0.1	004	Corografia su ortofoto	1:15.000
		0.00	201	Sottocapitolo C.0.2 - Geologia	
	5	C.0.2		Relazione tecnica	4.40.000
	6	C.0.2		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		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		Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/5.000
4	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		Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km. 8+000 al Km.12+000	1:5.000/5.000
Z	13	C.0.2		Planimetria e profilo geologico ferroviario dal Km.12+000 al Km.15+490,30	1:5.000/5.000
5	14	C.0.2		Indagini geognostiche:prove in sito	
2	15	C.0.2		Indagini geognostiche:prove di laboratorio	
	16	C.0.2	012	Indagini geognostiche:prove sugli aggregati per la confezione di calcestruzzi	
CONTENITORE	17	C.0.3	001	Sottocapitolo C.0.3 - Idrologia e Idraulica Relazione tecnica	
2	18	C.0.3		Corografia idraulica	1:25.000
\overline{c}	19	C.0.3		Carta dei bacini - Tavola 1	1:5.000
$\ddot{0}$	20	C.0.3		Carta dei bacini - Tavola 1 Carta dei bacini - Tavola 2	1:5.000
	21	C.0.3		Carta dei bacini - Tavola 3	1:5.000
	22	C.0.3		Planimetria idraulica - Tavola 1	1:5.000
	23	C.0.3		Planimetria idraulica - Tavola 2	1:5.000
	24	C.0.3	800	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	
				Censimento sottoservizi tratto urbano di Messina nuova linea ferroviaria :	
	26	C.0.4	002	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		Relazione di calcolo preliminare delle strutture	
	30	C.1.1		Relazione geotecnica e di calcolo	
	31	C.1.1		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		
1	34	C.1.1	007	Planimetria stato attuale: tavola 2	1:5.000	
CONTENITORE 4	35	C.1.1		Planimetria stato attuale: tavola 3	1:5.000	
	36	C.1.1		Planimetria di progetto e profilo longit.dir. RC dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500	
	37	C.1.1		Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500	
0	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		Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500	
Z	40	C.1.1		Planimetria di progetto e profilo longit.dir. RC dal Km. 8+000 al Km. 10+521,02	1:5.000/500	
Ш	41	C.1.1		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		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	
0	44	C.1.1	017	Planimetria di tracciamento e di confronto dal Km. 8+000 al Km. 10+521,02	1:5.000	
S	45	C.1.1	018	Tratto struttura terminale-Area di Esazione: Planimetria e sezioni caratteristiche	1:5.000/500	
	46	C.1.1		Area di esazione: opere complementari	1:100/50	
	47	C.1.1		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		Svincolo di Curcuraci : Profili longitudinali rotatoria r1 e viabilità r3	1:2.000/200	
	50	C.1.1		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		Svincolo di Annunziata : Profili longitudinali rami di svincolo	1:2.000/200	
	54 55	C.1.1	027 028	Sezioni stradali tipo all'aperto e dettagli pavimentazione Sezioni Tipo Galleria Naturale e Artificiale	varie varie	
	56	C.1.1	020	Sezioni Tipo Galleria Naturale e Artificiale Sezioni Tipo Galleria - Dettagli	varie	
	57	C.1.1	030	Segnaletica verticale	varie	
	58	C.1.1	031	Viadotto Curcuraci - Planimetria	1:500	
5	59	C.1.1	032	Viadotto Curcuraci - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:250	
ш	60	C.1.1	033	Viadotto Curcuraci: Spalle	1:100	
OR	61	C.1.1	034	Viadotto Curcuraci - Pile e dettagli	1:100	
0	62	C.1.1	035	Viadotto Curcuraci - Carpenteria impalcato dir. ME e particolari costruttivi	1:100/50	
\vdash	63	C.1.1		Viadotto Pace - Planimetria	1:500	
	64	C.1.1	037	Viadotto Pace - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:500	
面	65	C.1.1		Viadotto Pace: Spalle	1:100	
\vdash	66	C.1.1		Viadotto Pace - Pile e dettagli	1:100	
Z	67	C.1.1	040	Viadotto Pace - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi	1:100/50	
CONTEN	68	C.1.1	041	Viadotto Ciccia - Planimetria	1:500	
S	69	C.1.1	042	Viadotto Ciccia - Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:500	
	70	C.1.1	043	Viadotto Ciccia: Spalle	1:100	
	71	C.1.1	044	Viadotto Ciccia - Pile e dettagli	1:100	
	72	C.1.1	045	Viadotto Ciccia - Carpenteria impalcato dir. ME e particolari costruttivi	1:100/50	
	73	C.1.1	046	Viadotto Ciccia - 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	
				Gallerie naturali: Sezione tipo 2 - Sezione 2-C1: Scavo e consolidamento -		
	80	C.1.1	053	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							
	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			
5	97	C.1.1	070	Galleria Balena 1-Imbocchi lato RC e ME/Galleria Balena 2-Imbocco lato RC : Planimetria di intervento	1:500			
ш	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			
κ	00	0.4.4	070	Galleria Balena 1-Imbocchi lato RC e ME/Galleria Balena 2-Imbocco lato RC :	1:500			
0	99	C.1.1	072	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			
回	101	C.1.1	074	Galleria Balena 2-Imbocco lato ME/Galleria Le Fosse-Imbocco lato RC : Planimetria di intervento	1:500			
CONTENITOR	102	C.1.1	075	Galleria Balena 2-Imbocco lato ME/Galleria Le Fosse-Imbocco lato RC : Profili e sezioni di intervento	1:500			
ၓ	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		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		Tombini circolari	varie			
	112	C.1.1		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		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		Relazione tecnica	<u> </u>			
	118	C.1.2	002	Schema a blocchi cabine MT/BT	varie			

	N.	Codice dell'elaborato		Titolo dell'elaborato	Scala		
	Progr.	ogi. deli elaborato		DARTE A U DONTE ER LEUGI COLLEGAMENTI			
	PARTE 2 - IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI						
	SEZIONE C - I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA						
	119	C.1.2	003	Impianto segnaletica di soccorso	varie		
5	120	C.1.2		Impianto segnalazione a messaggio variabile	varie		
CONTENITORE	121	C.1.2		Impianto di ventilazione	varie		
	122	C.1.2		Impianto di segnalazione by-pass e pannelli di pericolo	varie		
Ě	123	C.1.2	007	Corpi illuminanti e ventilatori in galleria: particolari e sezioni	varie		
ᆲ				CAPITOLO C.2 - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE			
F				Sottocapitolo C.2.1 - Opere civili			
Z	124	C.2.1	001	Relazione tecnica			
Ö	125	C.2.1		Relazione geotecnica e di calcolo			
	126	C.2.1		Relazione tecnica gallerie			
	127	C.2.1		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		Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500		
	132	C.2.1		Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000		
	133	C.2.1		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		Sezioni trasversali tipo e dettagli costruttivi	varie		
	136	C.2.1	013	Gallerie Naturali e artificiali - Carpenterie sezioni tipo : Sezioni Trasversali	1:50		
9	137	C.2.1	014	Profilo geomeccanico dal Km. 0+000 al Km. 4+000 Binario Dispari	1:5.000/500		
Ш	138	C.2.1	015	Profilo geomeccanico dal Km. 4+000 al Km. 8+000 Binario Dispari	1:5.000/500		
IITORE	139	C.2.1	016	Profilo geomeccanico dal Km. 8+000 al Km. 12+000 Binario Dispari	1:5.000/500		
\overline{c}	140	C.2.1	017	Profilo geomeccanico dal Km. 12+000 al Km. 16+000 Binario Dispari	1:5.000/500		
\vdash	141	C.2.1	018	Zona di imbocco lato RC: Planimetria, profilo e sezioni trasversali	1:500/200		
	142	C.2.1		Zona di imbocco lato ME: Stralci planimetrici fasi esecutive	1:2000		
	143	C.2.1		Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	1:1000		
삗	144	C.2.1		Zona di imbocco lato ME: Profilo e sezioni trasversali	1:500		
CONTI	145	C.2.1		Posto di Manutenzione : Planimetria di intervento	1:1000		
	146	C.2.1		Posto di Manutenzione : Imbocco lato RC: Profilo e sezioni di intervento	varie		
\mathbb{Z}	147	C.2.1		Posto di Manutenzione : Imbocco lato ME: Profilo e sezioni di intervento	varie		
	148	C.2.1		Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1000		
	149	C.2.1		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		Posto di Manutenzione : Imbocco lato ME: Profilo sistemazione definitiva	1:500		
	152 153	C.2.1		Posto di Manutenzione : Imbocco lato ME : Sezioni in fase definitiva Discenderia al Km 9+034,00:Planimetria, profilo e sezione	varie varie		
	154	C.2.1	030	Discenderia alla pr. 9+034,00:Planimetria, profilo e sezioni trasversali	varie		
	155	C.2.1		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		Sezioni caratteristiche:tav. 1 Sezioni caratteristiche:tav. 2	1:200		
	158	C.2.1		Sezioni caratteristiche:tav. 3	1:200		
	159	C.2.1		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					
	161	C.2.2	001	Sottocapitolo C.2.2 - Impianti 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		
	105	C 2	004	Delezione tennice		
	165 166	C.3		Relazione tecnica Relazione di calcolo preliminare delle strutture		
	167	C.3		Appendice alla relazione di calcolo		
	168	C.3		Relazione tecnica fondazioni		
	169	C.3		Planimetria	1.1.000	
	170	C.3		Impalcato stradale dir. ME: Prospetto e sezioni	1:500/100	
	171	C.3		Impalcato stradale dir. RC: Prospetto e sezioni	1:500/100	
	172	C.3		Impalcato ferroviario: Sezioni	1:100	
9	173	C.3	009	Impalcato stradale dir. ME: Carpenteria campata struttura terminale-pila 1	1:100	
ш	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	
<u></u>	176	C.3		Impalcato stradale dir. RC: Carpenteria campata tipo in curva	1:100	
	177	C.3		Impalcato ferroviario: Carpenteria campata tipo	1:100/50	
	178	C.3		Impalcato ferroviario: Carpenteria campata struttura terminale-pila 1	1:100/50	
	179	C.3		Pianta delle fondazioni	1:500/200	
Ë	180	C.3		Carpenteria spalle	1:200/100	
Ż	181	C.3		Carpenteria Pile e travi reticolari	1:200/100	
ō	182	C.3	018	Schema vincolare e apparecchi di appoggio	varie	
CONTENITOR				CAPITOLO C.4 - IPOTESI DI CANTIERIZZAZIONE		
	183	C.4.1	001	Sottocapitolo C.4.1 - Parte generale 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	