

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

## COLLEGAMENTO FERROVIARIO CON L'AEROPORTO DI OLBIA

Elenco elaborati

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RR00 10 R 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M.lalungo	Dicembre 2022	M.lalungo	Dicembre 2022	T.Paoletti	Dicembre 2022	D.Tiberti Gennaio 2023
B	Emissione Esecutiva	M.lalungo	Gennaio 2023	M.lalungo <i>M.lalungo</i>	Gennaio 2023	T.Paoletti <i>14</i>	Gennaio 2023	



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
**COLLEGAMENTO FERROVIARIO CON L'AEROPORTO DI OLBIA**

Elenco elaborati

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
<b>RR00</b>	10	R 05 LS	MD 00 00 000	B	2 di 2

Elenco elaborati



Collegamento Olbia aeroporto

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																			REV		
			COMMESSA			LOTTO			ENTE			DOC			OPERA						PROG			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21
76	Relazione tecnico-descrittiva dei tombini	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	R	I	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
77	TOMBINO FERROVIARIO TIPOLOGICO - IN01-IN03 - PIANTA, PROFILO E SEZIONI	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
78	Tombino stradale tipologico circolare 1000 - IN04 IN16 - Pianta profilo e sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A	
79	Tombino stradale tipologico circolare 1500 - IN05 IN06 - Pianta profilo e sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	3	A	
80	Tombino ferroviario circolare 1500 - IN07 - Pianta profilo e sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A	
81	Impianto sollevamento IN21 Via Siena - Inquadramento Generale, Pianta Prospetto e Sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	2	1	0	0	0	0	1	A	
82	Impianto sollevamento IN23 - pk 1+650 - Inquadramento Generale, Pianta Prospetto e Sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	1	A	
83	Impianto sollevamento IN22 - pk 1+150 - Inquadramento Generale, Pianta Prospetto e Sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	B	Z	I	N	2	3	0	0	0	0	1	A	
D.05.9	<b>FABBRICATI TECNOLOGICI</b>																							
	<b>Elaborati Generali</b>																							
84	Relazione descrittiva delle opere	-	R	R	0	0	1	0	R	1	4	R	H	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
85	Fabbricato Tecnologico T5 Bivio Micaleddu - Strutture, carpenterie	-	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
86	Fabbricato Tecnologico T5 Bivio Micaleddu - Architetture, pianta e prospetti	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A	
D.05.10	<b>STAZIONI E FERMATE FERROVIARIE</b>																							
87	Planimetria generale di progetto	1 : 500	R	R	0	0	1	0	R	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
88	Planimetria di progetto quota piano banchina, prospetto longitudinale pensilina ferroviaria e sezione trasversale del fabbricato	1 : 200	R	R	0	0	1	0	R	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
89	Pianta delle coperture, sezione trasversale e prospetti longitudinali della pensilina ferroviaria e del fabbricato viaggiatori	1:200	R	R	0	0	1	0	R	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
90	Planimetria di progetto quota piano terra, prospetto longitudinale e sezione trasversale FT	1:200	R	R	0	0	1	0	R	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A	
91	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento delle strutture del fabbricato viaggiatori	-	R	R	0	0	1	0	R	1	4	R	H	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
92	Fabbricato viaggiatori - Opere civili - Pianta Prospetto Sezioni 1 di 2	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
93	Fabbricato viaggiatori - Opere civili - Pianta Prospetto Sezioni 2 di 2	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
D.05.11	<b>SOTTOVIA STRADALI E SOTTOPASSI</b>																							
94	Relazione tecnico - descrittiva	-	R	R	0	0	1	0	R	1	1	R	H	S	L	0	0	0	0	0	0	1	B	
	<b>SL01 - Sottovia Via Siena (Bivio Olbia Terranova)</b>																							
95	Pianta prospetto e sezioni	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
	<b>SL02 - Sottovia Via Siena (Bivio Micaleddu)</b>																							
96	Pianta prospetto e sezioni	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A	
	<b>SL03 - Via Massa Carrara</b>																							
97	Pianta prospetto e sezioni	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A	
	<b>SL04 - Sottovia SP24</b>																							
98	Pianta prospetto e sezioni	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A	
D.05.12	<b>GALLERIE ARTIFICIALI</b>																							
99	Relazione tecnico - descrittiva	-	R	R	0	0	1	0	R	1	1	R	H	G	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
	<b>GA01- Galleria Artificiale da pk 1+169 a pk 1+276</b>																							
100	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
	<b>GA02- Galleria Artificiale da pk 1+490 a pk 1+615</b>																							
101	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	
102	Fasi realizzative - Tav.1	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	
103	Fasi realizzative - Tav.2	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	
D.05.13	<b>VIABILITA' STRADALE</b>																							
	<b>Elaborati Generali</b>																							
104	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	R	0	0	1	0	R	1	3	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B	
	<b>NV01 - Variante Via Siena</b>																							
105	Planoprofilo e con dati di tracciamento e sezioni tipo	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
106	Sezioni correnti - Tav. 1 di 2	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
107	Sezioni correnti - Tav. 1 di 2	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
	<b>NV02 - Variante Via Massa Carrara</b>																							
108	Planoprofilo e con dati di tracciamento e sezioni tipo	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	L	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	
109	Sezioni correnti	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	
	<b>NV03 - Deviazione provvisoria Via Conca Onica</b>																							
110	Planoprofilo e con dati di tracciamento e sezioni tipo	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
111	Sezioni correnti	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
112	Planimetria delle fasi - Tav 1 di 2	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	P	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
113	Planimetria delle fasi - Tav 2 di 2	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	P	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A	
	<b>NV04 - Variante Viabilità SP24</b>																							
114	Planoprofilo e con dati di tracciamento e sezioni tipo	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	
115	Sezioni correnti	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	
	<b>NV05 - Viabilità di accesso Shelter GSM-R</b>																							
116	Planoprofilo e con dati di tracciamento e sezioni tipo	Varie	R	R	0	0	1	0	R	1	3	L	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
117	Sezioni correnti	1:200	R	R	0	0	1	0	R	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
D.05.14	<b>SCATOLARI DI APPROCCIO AI VIADOTTI</b>																							
118	Relazione tecnico - descrittiva	-	R	R	0	0	1	0	R	1	1	R	H	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B	
119	Pianta prospetto e sezioni	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	1	P	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A	
D.05.15	<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>																							
120	Relazione tecnico - descrittiva	-	R	R	0	0	1	0	R	1	1	R	H	M	U	0	0	0	0	0	0	1	B	
D.06	<b>GALLERIE NATURALI</b>																							
	<b>OPERE DI IMBOCCO</b>																							
121	Opere di imbocco - Tipologici	Varie	R	R	0	0	1	0	R	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
	<b>GALLERIE DI LINEA</b>																							
122	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	R	0	0	1	0	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
123	Profilo geotecnico	1:10000/1000	R	R	0	0	1	0	R	0	7	F	7	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
124	Sezioni di intradosso	1:50	R	R	0	0	1	0	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
125	Scavo tradizionale. Sezione di avanzamento - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	R	0	0	1	0	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	
D.07	<b>VIADOTTI FERROVIARI</b>																							
	<b>Elaborati Generali</b>																							
126	Relazione descrittiva delle opere	-	R	R	0	0	1	0	R	1	4	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B	
127	Impalcato sezione mista L=45m Singolo Binario - Tavola d'insieme	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
128	Impalcato in c.a.p. L=25 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A	
129	Impalcato in c.a.p. L=25 ml Doppio Binario - Tavola d'insieme	varie	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A	
130	Impalcato a travi incorporate L=20 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme																							

## Collegamento Olbia aeroporto

## ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																											
			COMMESSA						LOTTO					F		ENTE		DOC		OPERA						PROG				REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
<b>VI01 e VI02- Ponti idraulici Paule Longa</b>																														
140	Planimetria di inquadramento viadotto	1:500	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A							
141	Pianta Prospetto Sezioni vi01 / VI02	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A							
<b>VI03 - Viadotto di scavalco SP24 e Via degli Aviatori</b>																														
142	Planimetria di inquadramento viadotto	1:500	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	8	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A							
143	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 1 di 4	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A							
144	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 2 di 4	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A							
145	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 3 di 4	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	3	A							
146	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 4 di 4	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	4	A							
<b>VI04 - Viadotto di stazione</b>																														
147	Planimetria di inquadramento viadotto	1:500	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	8	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A							
148	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 1 di 2	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A							
149	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 2 di 2	1:200 1:100	R	R	0	0	1	0	R	1	4	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A							
<b>D.08 LUCE E FORZA MOTRICE</b>																														
150	Relazione Tecnica Generale	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B							
151	Schema generale alimentazioni elettriche	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
152	Impianti LFM - Posto Tecnologico PP/ACC Bivio Micaleddu	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	P	Z	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A							
153	Impianti LFM - Stazione di Olbia Aeroporto	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	P	8	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A							
<b>D.9 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO</b>																														
154	Relazione tecnica impianti di segnalamento - Supervisione (ACCM-ERTMS-SCCM)	-	R	R	0	0	1	0	R	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A							
155	Profilo Schematico Funzionale IS	-	R	R	0	0	1	0	R	6	7	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A							
<b>D.10 IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI</b>																														
156	Normative di Riferimento Impianti di Telecomunicazioni	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	R	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A							
157	Relazione Generale Impianti di Telecomunicazioni	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A							
158	Struttura Schematica Sottosistemi di Telecomunicazioni	-	R	R	0	0	1	0	R	1	8	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A							
<b>D.11 IMPIANTI INDUSTRIALI</b>																														
159	IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY	-	R	R	0	0	1	0	R	1	7	R	G	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B							
<b>D.12 STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE</b>																														
160	Corografia Generale	1 : 5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
161	Relazione Acustica Generale	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
162	Livelli Acustici in facciata Ante Operam e Post Operam	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
163	Schede di censimento dei ricettori	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
164	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/2)	1 : 2.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
165	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/2)	1 : 2.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A							
166	Mappe acustiche diurne e notturne stato attuale - post operam	1 : 5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
167	Report Indagini Acustiche	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A							
168	STUDIO VIBRAZIONALE - Relazione Generale	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A							
169	Report Indagini Vibrazionali	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A							
<b>D.13 SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'</b>																														
<b>D.13.1 SICUREZZA LINEA, GALLERIE E FERMATE</b>																														
170	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	R	0	0	1	0	R	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A							
171	Schematico galleria con segnaletica di emergenza	-	R	R	0	0	1	0	R	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A							
<b>D.13.2 MANUTENZIONE</b>																														
172	Relazione di Manutenzione	-	R	R	0	0	1	0	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A							
<b>D.13.3 INTEROPERABILITA'</b>																														
173	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	R	0	0	1	0	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B							
<b>D.14 AMBIENTE</b>																														
174	Analisi della Pianificazione Urbanistica e dei Vincoli Ambientali	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A							
<b>D.14.1 PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																														
175	Relazione generale	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
176	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
<b>D.14.2 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>																														
177	Relazione generale	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A							
178	Sintesi non tecnica	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	A							
179	Uso programmato del suolo	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
180	Carta delle aree protette	1:25.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	3	S	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
181	Carta dei vincoli e delle tutele	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	2	A							
182	Carta degli habitat secondo il Corine Biotopes	1:25.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	3	S	A	0	0	0	0	0	0	2	A							
183	Carta della vegetazione rilevata	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	3	A							
184	Carta della Rete ecologica locale	Varie	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	X	S	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
185	Carta dell'uso del suolo e del patrimonio agroalimentare	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	4	A							
186	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	5	A							
187	Carta della struttura del paesaggio e visibilità	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	6	A							
188	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	7	A							
189	Carta di sintesi degli aspetti ambientali	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	8	A							
<b>D.14.3 PAESAGGISTICA</b>																														
190	Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A							
191	Report fotografico e fotosimulazioni	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	D	X	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A							
192	Carta dei vincoli e delle tutele	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A							
193	Carta della struttura del paesaggio e visibilità	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A							
194	Carta di sintesi degli aspetti paesaggistici	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A							
<b>D.14.4 OPERE A VERDE</b>																														
195	Relazione tecnico descrittiva delle Opere a Verde	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
196	Planimetria di localizzazione delle Opere a verde	1:5.000	R	R	0	0	1	0	R	2	2	P	5	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
<b>D.14.5 VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE</b>																														
197	Relazione di screening	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A							
198	Format proponente	-	R	R	0	0	1	0	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A							
<b>D.15 GESTIONE MATERIALI RISULTA E SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																														
<b>D.15.1 GESTIONE DELLE TERRE E MATERIALE DI RISULTA</b>																														
199	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta	-	R	R	0	0	1	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
200	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	R	R	0	0	1	0	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A							
201	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	R	R	0	0	1	0	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
202	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	R	R	0	0	1	0	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A							
<b>D.15.2 SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																														
203	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	R	R	0	0	1	0	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
204	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1:100.000	R	R	0	0	1	0	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
<b>D.15.3 SITI CONTAMINATI</b>																														
205	Relazione generale	-	R	R	0	0	1	0	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A							
206	Planimetria siti contaminati/pot. Contaminati con aree di intervento e aree di cantiere 1/3	1:10000	R	R	0	0	1	0	R	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A							
207	Planimetria siti contaminati/pot. Contaminati con aree di intervento e aree di cantiere 2/3	1:10000	R	R	0	0	1	0	R	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	2	A							
208	Planimetria siti contaminati/pot. Contaminati con aree di intervento e aree di cantiere 3/3	1:10000	R	R	0	0	1	0	R	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	3	A							

Collegamento Olbia aeroporto																							
ELENCO ELABORATI																							
Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO			ENTE			DOC			OPERA					PROG			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
209	Planimetria localizzazione aree produttive Tav. 1 di 3	1:10000	R	R	0	O	1	0	R	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	4	A
210	Planimetria localizzazione aree produttive Tav. 2 di 3	1:10000	R	R	0	O	1	0	R	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	5	A
211	Planimetria localizzazione aree produttive Tav. 3 di 3	1:10000	R	R	0	O	1	0	R	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	6	A
<b>D.16</b>	<b>CANTIERIZZAZIONE</b>																						
212	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali	1:10.000	R	R	0	O	1	0	R	5	3	C	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
213	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav.1	1:2.000	R	R	0	O	1	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
214	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav.2	1:2.000	R	R	0	O	1	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
215	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav.3	1:2.000	R	R	0	O	1	0	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
216	Programma lavori	-	R	R	0	O	1	0	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
217	Relazione generale di cantierizzazione	-	R	R	0	O	1	0	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>D.17</b>	<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																						
218	Progetto ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	-	R	R	0	O	1	0	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
219	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.n/X	1:5.000	R	R	0	O	1	0	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
220	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	-	R	R	0	O	1	0	R	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>D.18</b>	<b>SOTTOSERVIZI INTERFERENTI</b>																						
	<b>CENSIMENTO SOTTOSERVIZI</b>																						
221	Dossier Censimento Sottoservizi	-	R	R	0	O	1	0	R	5	3	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
222	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 1 di 2	1:2000	R	R	0	O	1	0	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
223	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 2 di 2	1:2000	R	R	0	O	1	0	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>D.19</b>	<b>SICUREZZA D.lgs 81/2008</b>																						
224	Prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	R	R	0	O	1	0	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	B
<b>D.20</b>	<b>ESPROPRI</b>																						
225	Piano particellare Comune di Olbia - Tav. 1 di 3	1:2000	R	R	0	O	1	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
226	Piano particellare Comune di Olbia - Tav. 2 di 3	1:2000	R	R	0	O	1	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
227	Piano particellare Comune di Olbia - Tav. 3 di 3	1:2000	R	R	0	O	1	0	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A
228	Elenco Ditte	-	R	R	0	O	1	0	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
229	Costo delle Espropriazioni	-	R	R	0	O	1	0	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
230	Relazione Giustificativa	-	R	R	0	O	1	0	R	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>D.21</b>	<b>ARCHEOLOGIA</b>																						
231	Studio Archeologico. Relazione Generale	-	R	R	0	O	1	0	R	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
232	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione	-	R	R	0	O	1	0	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
233	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e dei vincoli	-	R	R	0	O	1	0	R	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
234	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli	1:10.000	R	R	0	O	1	0	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
235	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.1/2	1:2.000	R	R	0	O	1	0	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
236	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav.2/3	1:2.000	R	R	0	O	1	0	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A