

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-
---

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

RR0H    00    D    05    LS    MD0000    001    A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Tutte le Specialistiche	Marzo 2018	Urciuoli	Marzo 2018	Paoletti	Marzo 2018	L. Bernardini Marzo
								ITALFERR S.p.A. SISTEMA VELOCITÀ DI SISTEMA n. 106 - LUGLIANO v.le del Lavoro 11 - 07030 N.

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
1	Elenco elaborati	-	R	R	0	H	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
2	Relazione Generale	-	R	R	0	H	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
3	p.m.	-	R																					
4	p.m.	-	R																					
5	p.m.	-	R																					
6	Quadro economico	-	R	R	0	H	0	0	D	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>CARTOGRAFIA DI BASE</b>																								
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
7	Cartografia numerica tav. 01	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
8	Cartografia numerica tav. 02	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	
9	Cartografia numerica tav. 03	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	
10	Cartografia numerica tav. 04	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	
11	Cartografia numerica tav. 05	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A	
12	Cartografia numerica tav. 06	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A	
13	Cartografia numerica tav. 07	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A	
14	Cartografia numerica tav. 08	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A	
15	Cartografia numerica tav. 09	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A	
16	Cartografia numerica tav. 10	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A	
17	Cartografia numerica tav. 11	1.2000	R	R	0	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A	
18	CELERIMETRICO BAULADU_2D_G.B._F1 DI F6 E 3D TOTALE GB	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
19	CELERIMETRICO BAULADU_2D_G.B._F2 DI F6	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	
20	CELERIMETRICO BAULADU_2D_G.B._F3 DI F6	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	
21	CELERIMETRICO BAULADU_2D_G.B._F4 DI F6	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	
22	CELERIMETRICO BAULADU_2D_G.B._F5 DI F6	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A	
23	CELERIMETRICO BAULADU_2D_G.B._F6 DI F6	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A	
24	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F1 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A	
25	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F2 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A	
26	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F3 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A	
27	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F4 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A	
28	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F5 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A	
29	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F6 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A	
30	CELERIMETRICO GIAVE_2D_G.B._F7 DI F7	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A	
31	SEZIONI IDRAULICHE BAULADU_F1 DI F4	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
32	SEZIONI IDRAULICHE BAULADU_F2 DI F4	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	
33	SEZIONI IDRAULICHE BAULADU_F3 DI F4	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	
34	SEZIONI IDRAULICHE BAULADU_F4 DI F4	1.200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	
35	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F1 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A	
36	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F2 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A	
37	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F3 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A	
38	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F4 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A	
39	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F5 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A	
40	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F6 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A	
41	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F7 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A	
42	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F8 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A	
43	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F9 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A	
44	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F10 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	4	A	
45	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F11 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	5	A	
46	SEZIONI IDRAULICHE GIAVE_F12 DI F12	1.200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	9	0	1	6	A	
<b>ESERCIZIO</b>																								
<b>LOTTO 01</b>																								
47	Relazione tecnica di esercizio	-	R	R	0	H	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A	
48	Layout funzionale della linea e degli impianti (in allegato alla Relazione tecnica di esercizio)	-	R	R	0	H	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	2	A	
49	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	R	R	0	H	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	
50	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	R	R	0	H	0	1	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>LOTTO 04</b>																							
51	Relazione tecnica di esercizio	-	R	R	0	H	0	4	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
52	Layout funzionale della linea e degli impianti (in allegato alla Relazione tecnica di esercizio)	-	R	R	0	H	0	4	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	2	A
53	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	R	R	0	H	0	4	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
54	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	R	R	0	H	0	4	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
55	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	R	0	H	0	1	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A
56	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	R	R	0	H	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
56-1	Sezione longitudinale della galleria Bauladu con segnaletica di emergenza	-	R	R	0	H	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A
57	p.m.	-																					
58	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	-	R	R	0	H	0	1	D	9	7	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
59	Schema aree tecnologie e impianti - LOTTO 01	-	R	R	0	H	0	1	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
60	Relazione di manutenzione	-	R	R	0	H	0	1	D	9	7	R	G	E	S	0	0	0	9	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																							
61	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	R	0	H	0	4	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A
62	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	R	R	0	H	0	4	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
62-1	Sezione longitudinale della galleria Giave con segnaletica di emergenza	-	R	R	0	H	0	4	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A
63	p.m.	-																					
64	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	-	R	R	0	H	0	4	D	9	7	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
65	Schema aree tecnologie e impianti - LOTTO 04	-	R	R	0	H	0	4	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
66	Relazione di manutenzione	-	R	R	0	H	0	4	D	9	7	R	G	E	S	0	0	0	9	0	0	1	A
<b>GEOLOGIA</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
67	indagini geognostiche, sondaggi, stratigrafie e prove in sito		R	R	0	H	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
68	Prove geotecniche di laboratorio		R	R	0	H	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
69	Indagini Geofisiche		R	R	0	H	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
70	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROGEOLOGICA		R	R	0	H	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
71	Rapporto di campagna - stop geologici		R	R	1	H	0	1	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
72	Rilievo Geomeccanico		R	R	0	H	0	1	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
73	carta geologica con elementi di geomorfologia	1:5000	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
74	p.m.		R																				
75	profilo geologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
76	profilo geologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
77	carta idrogeologica e profilo idrogeologico	1:5000	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
78	profilo idrogeologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
79	profilo idrogeologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A
80	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Variante Bauladu - Imbocco lato sud	1.2000/200	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
81	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Variante Bauladu - Imbocco lato nord	1.2000/200	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
82	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Finestra 1	1.2000/200	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
83	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Finestra 2	1.2000/200	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
84	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Finestra 3	1.2000/200	R	R	0	H	0	1	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A
<b>LOTTO 04</b>																							
85	indagini geognostiche, sondaggi, stratigrafie e prove in sito		R	R	0	H	0	4	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
86	Prove geotecniche di laboratorio		R	R	0	H	0	4	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
87	Indagini Geofisiche		R	R	0	H	0	4	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
87-1	Integrazione Indagini Geofisiche			R	0	H	0	4	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
88	Relazione Geologica Geomorfologica ed Idrogeologica		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
89	Rapporto di campagna - stop geologici		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
90	Rilievo Geomeccanico		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
91	carta geologica con elementi di geomorfologia	1:5000	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
92	profilo geologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	4	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
93	profilo geologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	4	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLLP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
94	carta idrogeologica e profilo idrogeologico	1:5000	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
95	profilo idrogeologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	4	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
96	profilo idrogeologico	1:5000/500	R	R	0	H	0	4	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A
97	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Monte Martis Imbocco lato sud	'1.2000/200	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
98	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Monte Martis Imbocco lato nord	'1.2000/200	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
99	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Giave Imbocco lato sud	'1.2000/200	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
100	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Giave Imbocco lato nord	'1.2000/200	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
101	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Finestra 1	1.2000/200	R	R	0	H	0	4	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A
<b>ARMAMENTO</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
102	Relazione Armamento	-	R	R	0	H	0	1	D	1	0	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
103	Elenco Specifiche Tecniche	-	R	R	0	H	0	1	D	1	0	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
104	p.m.	-	R																				
105	p.m.	-	R																				
106	Sezioni tipologiche	-	R	R	0	H	0	1	D	1	0	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
107	p.m.	-	R																				
108	p.m.	-	R																				
109	p.m.	-	R																				
<b>LOTTO 04</b>																							
110	Relazione Armamento	-	R	R	0	H	0	4	D	1	0	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
111	Elenco Specifiche Tecniche	-	R	R	0	H	0	4	D	1	0	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
112	p.m.	-	R																				
113	p.m.	-	R																				
114	Sezioni tipologiche	-	R	R	0	H	0	4	D	1	0	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
115	p.m.	-	R																				
116	p.m.	-	R																				
117	p.m.	-	R																				
<b>INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
118	Tabella materiali e incidenze	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
119	p.m.	-	R																				
120	p.m.	-	R																				
121	p.m.	-	R																				
<b>INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>																							
122	Corografia di inquadramento	1:10.000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
123	Relazione tecnico descrittiva di tracciato	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
124	Tabulato di tracciamento	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	T	T	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
125	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 1 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
126	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 2 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
127	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 3 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
128	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 4 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
129	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 5 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
130	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 1 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
131	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 2 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
132	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 3 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
133	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 4 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
134	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 5 di 5	1:2.000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	10	A
135	Planimetria di tracciamento	1:5.000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
136	Planimetria di fase	1:1.000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
137	Sezioni trasversali Tavola 1 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
138	Sezioni trasversali Tavola 2 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
139	Sezioni trasversali Tavola 3 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
140	Sezioni trasversali Tavola 4 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
141	Sezioni trasversali Tavola 5 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
142	Sezioni trasversali Tavola 6 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
143	Sezioni trasversali Tavola 7 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
144	Sezioni trasversali Tavola 8 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
145	Sezioni trasversali Tavola 9 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
146	Sezioni trasversali Tavola 10 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	10	A
147	Sezioni trasversali Tavola 11 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	11	A
148	Sezioni trasversali Tavola 12 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	12	A
149	Sezioni trasversali Tavola 13 di 13	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	13	A
<b>LOTTO 04</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
150	Tabella materiali e incidenze	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	T	T	O	C	0	0	0	0	0	1	A	
151	p.m.	-	R																				
152	p.m.	-	R																				
153	p.m.	-	R																				
<b>INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>																							
154	Corografia di inquadramento	1:10000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
155	Relazione tecnico descrittiva di tracciato	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	G	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
156	Tabulato di tracciamento	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	T	T	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
157	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 1 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
158	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 2 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
159	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 3 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
160	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 4 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
161	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 1 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
162	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 2 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
163	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 3 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
164	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 4 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
165	Planimetria di tracciamento	1:5000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
166	Planimetria di fase	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
167	Sezioni trasversali Tavola 1 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
168	Sezioni trasversali Tavola 2 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
169	Sezioni trasversali Tavola 3 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
170	Sezioni trasversali Tavola 4 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
171	Sezioni trasversali Tavola 5 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
172	Sezioni trasversali Tavola 6 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
173	Sezioni trasversali Tavola 7 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
174	Sezioni trasversali Tavola 8 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
175	Sezioni trasversali Tavola 9 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
176	Sezioni trasversali Tavola 10 di 10	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A
<b>VIABILITA'</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
177	Sezioni tipo	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	B	N	V	0	0	0	0	0	1	A	
177	<b>NV01- Ripristino strada locale esistente. Soppressione PL Km 107,885 LS</b>																						
178	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
179	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
180	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
181	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
182	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
183	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
184	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A
184	<b>NV02- Viabilità Accesso Area di Sicurezza Galleria Bauladu imbocco sud km 2+200</b>																						

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
185	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
186	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
187	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
188	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
189	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A
189	<b>NV03- Viabilità Accesso Finestra km 3+194</b>																						
190	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
191	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
192	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
193	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 3	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
194	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 3	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A
195	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 3	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	3	A
195	<b>NV04- Viabilità Accesso Finestra km 4+194</b>																						
196	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
197	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
198	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
199	Sezioni trasversali	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
199	<b>NV05- Viabilità Accesso Finestra km 5+194</b>																						
200	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
201	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
202	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
203	Sezioni trasversali	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
203	<b>NV06- Viabilità Accesso Area di Sicurezza Galleria Bauladu imbocco nord km 6+040</b>																						
204	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
205	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
206	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
207	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
208	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
208	<b>NV07- Ripristino strada locale esistente. Soppressione PL Km 115,853 LS</b>																						
209	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
210	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
211	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
212	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
213	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A
214	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	3	A
215	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 4	1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A
	<b>LOTTO 04</b>																						
216	Sezioni tipo	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	B	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
	<b>Viabilità accesso al piazzale di sicurezza - KM 1+283</b>																						
217	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	G	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
218	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
219	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
220	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
221	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
	<b>NV02- Viabilità Accesso Finestra - KM 3+070</b>																						
222	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	G	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
223	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
224	p.m.		R																				
225	Sezioni trasversali	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
	<b>NV03- Viabilità Accesso Finestra - KM 4+000</b>																						
226	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	G	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
227	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
228	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
229	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 4	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
230	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 4	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A
231	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 4	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	3	A
232	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 4	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	4	A
	<b>NV04- Viabilità accesso al piazzale di sicurezza - KM 4+725</b>																						

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLLP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
233	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	G	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
234	Planimetria di progetto con dati di tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
235	Profilo longitudinale	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
236	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 3	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
237	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 3	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A
238	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 3	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	3	A
<b>ELABORATI SISTEMAZIONE PIAZZALI</b>																								
<b>LOTTO 01</b>																								
239	RI51 - Area di Sicurezza Galleria Bauladu imbocco sud km 2+200: planimetria, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	R	I	5	1	0	0	0	0	0	1	A
240	RI52 - Area di Sicurezza Galleria Bauladu imbocco nord km 6+040: planimetria, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	R	I	5	2	0	0	0	0	0	1	A
241	RI53 - Pizzale finestra km 3+194: planimetria, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	R	I	5	3	0	0	0	0	0	1	A
242	RI54 - Pizzale finestra km4+194: planimetria, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	R	I	5	4	0	0	0	0	0	1	A
243	RI55 - Pizzale finestra km5+194: planimetria, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	R	I	5	5	0	0	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																								
244	RI51 - Area di Sicurezza Galleria Monte Martis imbocco sud km 1+270: planimetria, sezioni e dettagli	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	R	I	5	1	0	0	0	0	0	1	A
245	RI52 - Area di Sicurezza Galleria Giave imbocco nord km 3+970: planimetria, sezioni e dettagli	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	R	I	5	2	0	0	0	0	0	1	A
246	RI53 - Pizzale finestra km 3+075: planimetria, sezioni e dettagli	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	9	R	I	5	3	0	0	0	0	0	1	A
<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																								
<b>LOTTO 01</b>																								
247	Relazione idrologica	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
248	Corografia dei bacini	1:10000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
249	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
250	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria e stradale e piazzali	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
251	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 1 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
252	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 2 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
253	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 3 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	3	A
254	Dettagli costruttivi smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																								
255	Relazione idrologica	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
256	Corografia dei bacini	1:10000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
257	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
258	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria e stradale e piazzali	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
259	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 1 di 2	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
260	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 2 di 2	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
261	p.m.		R																					
262	Dettagli costruttivi smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
<b>CORPO STRADALE</b>																								
<b>LOTTO 01</b>																								
263	FFP - Relazione di Calcolo	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
264	Sezioni tipo in rilevato ferroviario - Tav. 1 di 2	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
265	Sezioni tipo in rilevato ferroviario - Tav. 2 di 2	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
266	Sezioni tipo in trincea ferroviaria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	3	A
267	Sezioni tipo zone di transizione	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	4	A
268	Sezioni caratteristiche trincee TR03 e TR04	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	5	A
<b>LOTTO 04</b>																								
268-1	FFP - Relazione di Calcolo	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
269	Sezioni tipo in rilevato ferroviario - Tav. 1 di 2	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
270	Sezioni tipo in rilevato ferroviario - Tav. 2 di 2	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
271	Sezioni tipo in trincea ferroviaria	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	3	A
272	Sezioni tipo zone di transizione	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	4	A
273	Sezioni caratteristiche trincee TR01 e TR02	1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	5	A
<b>GEOTECNICA</b>																								
<b>LOTTO 01</b>																								

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
274	Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A
275	Profilo geotecnico d i linea - Tav 1 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A
276	Profilo geotecnico d i linea - Tav 2 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A
277	Profilo geotecnico d i linea - Tav 3 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	3	A
278	Profilo geotecnico d i linea - Tav 4 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	4	A
279	Rilevati ferroviarie - Relazione di calcolo (cedimenti e stabilità)	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	R	I	0	0	0	1	0	0	1	A
280	Trincee ferroviarie - Relazione di calcolo (cediment e/stabilità)	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	T	R	0	0	0	1	0	0	1	A
281	Rilevati e trincee stradali - Relazione di calcolo (cedimenti e stabilità)	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	T	R	0	0	0	1	0	0	2	A
282	Interventi tipo di protezione delle scarpate di scavo	VARIE	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	T	R	0	0	0	1	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																							
283	Relazione geotecnica generale	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A
284	Profilo geotecnico - Tav 1 di 4	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A
285	Profilo geotecnico - Tav 2 di 4	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A
286	Profilo geotecnico - Tav 3 di 4	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	3	A
287	Profilo geotecnico - Tav 4 di 4	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	4	A
288	Rilevati ferroviarie - Relazione di calcolo (cedimenti/stabilità)	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	R	I	0	0	0	1	0	0	1	A
289	Trincee ferroviarie - Relazione di calcolo (cedimenti/stabilità)	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	T	R	0	0	0	1	0	0	1	A
290	Rilevati e trincee stradali - Relazione di calcolo (cedimenti /stabilità)	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	I	R	0	0	0	1	0	0	1	A
290-1	Interventi tipo di protezione delle scarpate di scavo	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	T	R	0	0	0	1	0	0	1	A
<b>OPERE DI SOSTEGNO / RILEVATI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
291	Muro di contenimento rilevato di approccio alla spalla A del VI02 - Pianta, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
292	Muro di contenimento rilevato di approccio alla spalla A del VI02 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																							
293	Muri di contenimento rilevato di approccio alla spalla B del VI01 - Pianta, Profilo e Sezioni	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
294	Muri di contenimento rilevato di approccio alla spalla B del VI01 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
295	Muro di contenimento rilevato da pk XXXX A pk XXXX - Pianta, Profilo e Sezioni	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
295-1	Muro di contenimento rilevato da pk 4+225 A pk 4+475 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
296	Muro di contenimento rilevato viabilità secondaria NI02 - Pianta, Profilo e Sezioni	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
296-1	Muro di contenimento rilevato viabilità secondaria NI02 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
<b>OPERE MINORI - INTERFERENZE IDRAULICHE</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
297	Relazione di calcolo strutturale tombini stradali circolari d=1500 mm - IN04, IN05, IN06	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
298	Relazione di calcolo strutturale tombini stradali 2.0 x2.0 - IN07	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
299	Relazione di calcolo strutturale tombini ferroviari 2.0 x2.0 - IN01,IN03,IN12	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	3	A
300	Relazione di calcolo strutturale tombini ferroviari 2.0 x2.5 - IN08,IN09	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	4	A
301	Relazione di calcolo strutturale tombini ferroviari d=1500 - IN10	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	4	A
302	IN06 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
303	IN04, IN05 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
304	IN10 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	1	0	0	0	0	0	1	A
305	IN07 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
306	IN11 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A
307	IN02 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A
308	IN01 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
309	IN03 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A
310	IN12 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	3	A
311	IN08 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi - Tav. 1 di 2	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	1	A
312	IN08 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi - Tav. 2 di 2	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	2	A
313	IN09 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	1	A
314	IN13, IN14 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>SL01</b>																							
315	Relazione di calcolo sottovia alla prog. 1+000.90	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	S	L	0	1	0	5	0	0	1	A
316	pianta profilo e sezione sottovia alla prog. 1+000.90	1:100	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	A	S	L	0	1	0	5	0	0	1	A
317	Carpenteria sottovia prog. 1+000.90	1:100	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	A	S	L	0	1	0	5	0	0	1	A



**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>LOTTO 04</b>																							
318	Relazione di calcolo strutturale tombini stradali circolari d=1500 mm - IN03, IN05, IN07	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
319	Relazione di calcolo strutturale tombini ferroviari d1500 - IN01, IN08	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
320	Relazione di calcolo strutturale tombini ferroviari 3.5x3.0 - IN06	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	3	A
321	IN01 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
322	IN03 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A
323	IN04 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A
324	IN05 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A
325	IN06 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
326	IN07 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
327	IN08 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	1	A
327-1	IN08 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi tav 2 di 2	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	2	A
<b>RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I SOTTO SERVIZI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
328	RELAZIONE DI RISOLUZIONE INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO ABBANOA	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	H	S	I	0	1	0	0	0	0	1	A
329	Planimetria opera di risoluzione ante e post operam	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	1	A
329-1	Acquedotto Abbanoa - Carpenteria	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	S	I	0	1	0	0	0	0	1	A
330	Acquedotto Abbanoa - Pianta scavi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	S	I	0	1	0	0	0	0	2	A
331	Fasi realizzative	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	S	I	0	1	0	0	0	0	3	A
<b>BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
332	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	I	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
333	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 1 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
334	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 2 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
335	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 3 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																							
336	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
337	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 1 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
338	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 2 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A
339	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 3 di 3	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	A
<b>GALLERIE</b>																							
<b>VERIFICHE DI RESISTENZA AL FUOCO</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
340	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie	-	R	R	0	H	0	1	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																							
341	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie	-	R	R	0	H	0	4	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
342	Relazione tecnica generale delle opere in sotterraneo	-	R	R	0	H	0	1	D	0	7	R	G	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
343	Caratteristiche dei materiali - Note Generali	-	R	R	0	H	0	1	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
344	Sezioni Tipo di intradosso gallerie di linea	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
345	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo A0 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
346	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo A1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
347	Gallerie di linea singolo binario - Sezione tipo B1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
348	Uscita di emergenza pedonale - Sezione tipo A0 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
349	Uscita di emergenza pedonale - Sezione tipo A1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A
350	Uscita di emergenza pedonale - Sezione tipo B1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A
351	Nicchie LFM - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A
352	Nicchie Tecnologiche - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	8	A
<b>MONITORAGGIO</b>																							
353	Sezioni tipo di monitoraggio - Galleria di linea e Uscite di emergenza	1:200	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA BAULADU - ELABORATI GENERALI</b>																							
354	Relazione geotecnica e di calcolo galleria naturale Bauladu e delle uscite di emergenza	-	R	R	0	H	0	1	D	0	7	C	L	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
355	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco della galleria Bauladu e delle uscite di emergenza	-	R	R	0	H	0	1	D	0	7	C	L	G	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
356	Profilo geotecnico	1:5000	R	R	0	H	0	1	D	0	7	F	5	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
357	Schema planimetrico ubicazione nicchie	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	0	7	L	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
358	Sistema smaltimento acque		R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA BAULADU - IMBOCCO ORISTANO</b>																								
359	Planimetria Opere di imbocco - Fasi Provvisorie	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
360	Profili e sezioni delle opere di imbocco - Fasi provvisorie	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
361	Sviluppata delle paratie delle opere di imbocco e particolari costruttivi - fasi provvisorie	varie	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
362	Sistemazione Definitiva - Planimetria	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
363	Sistemazione definitiva - Profili e sezioni trasversali	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
364	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
365	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
<b>GALLERIA BAULADU - IMBOCCO BONORVA</b>																								
366	Fasi Provvisorie - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A
367	Fasi provvisorie - Sezioni caratteristiche	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A
368	Fasi provvisorie - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A
369	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	5	0	0	0	0	0	2	A
370	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	2	A
371	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A
372	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	2	A
<b>GALLERIA BAULADU - USCITE DI EMERGENZA</b>																								
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
373	Profilo geotecnico-geomeccanico Uscite d'emergenza	1:1000	R	R	0	H	0	1	D	0	7	F	7	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
374	Zona di innesto con galleria di linea - Pianta e sezioni	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
375	Zona di innesto con galleria di linea - Scavi, consolidamenti e carpenterie	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
376	Zona di innesto con galleria di linea - Locale tecnologico - Scavi, consolidamenti e carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
<b>USCITA DI EMERGENZA N°1</b>																								
377	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	R	R	0	H	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMBOCCO</b>																								
378	Fasi Provvisorie - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
379	Fasi provvisorie - Sezioni caratteristiche	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
380	Fasi provvisorie - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
381	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
382	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
383	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
384	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
<b>USCITA DI EMERGENZA N°2</b>																								
385	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	R	R	0	H	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	3	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMBOCCO</b>																								
386	Fasi Provvisorie - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
387	Fasi provvisorie - Sezioni caratteristiche	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
388	Fasi provvisorie - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
389	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	3	0	0	0	0	0	2	A
390	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	3	0	0	0	0	0	2	A
391	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
392	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	0	2	A
<b>USCITA DI EMERGENZA N°3</b>																								
393	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	R	R	0	H	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	4	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMBOCCO</b>																								
394	Fasi Provvisorie - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	4	0	0	0	0	0	1	A
395	Fasi provvisorie - Sezioni caratteristiche	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	1	A
396	Fasi provvisorie - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	1	A
397	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	R	0	H	0	1	D	0	7	P	A	G	A	0	4	0	0	0	0	0	2	A
398	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	R	0	H	0	1	D	0	7	W	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	2	A
399	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	1	A
400	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	2	A



**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
446	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	P	A	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
447	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	W	B	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
448	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
449	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
450	Fasi provvisorie - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A
<b>GALLERIA GIAVE - USCITA DI EMERGENZA</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
451	Planimetria e profilo longitudinale	1:2000/200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	L	8	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
452	Profilo geotecnico-geomeccanico Uscita d'emergenza	-	R	R	0	H	0	4	D	0	7	F	7	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
453	Relazione geotecnica e di calcolo imbocco uscita di emergenza	-	R	R	0	H	0	4	D	0	7	C	L	G	A	0	0	0	0	0	0	1	A
454	Zona di innesto con galleria di linea - Pianta e sezioni	1:50	R	R	0	H	0	4	D	0	7	P	B	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
455	Zona di innesto con galleria di linea -Scavi e consolidamenti e carpenterie	1:100	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
456	Zona di innesto con galleria di linea -Locale tecnologico scavi consolidamenti e carpenteria	varie	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A
<b>IMBOCCO</b>																							
457	Fasi Provvisorie - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
458	Fasi provvisorie - Sezioni caratteristiche	1:200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
459	Fasi provvisorie - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
460	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
461	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	R	0	H	0	4	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
462	Dima e concio d'attacco - Carpenteria e consolidamenti	1:50	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
463	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A
464	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	4	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A
464-1	p.m.																						
<b>VIADOTTI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
465	Relazione tecnico descrittiva	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
466	Tipologico impalcato in cap a singolo binario	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
467	p.m.	-	R																				
468	Scale di accesso ai pulvini da terra e dall'impalcato in cap - Carpenteria e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
469	Sistemazione idraulica - Dettagli costruttivi viadotto in cap	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>VI01 in c.a.p. da pk 1+702.90 a pk 1+950.70</b>																							
470	VI01 - Relazione di calcolo Impalcato cap 25m	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
471	VI01 - Relazione di calcolo Pile	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	1	A
472	VI01 - Relazione calcolo Spalle	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
473	VI01 - Profilo di progetto	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
474	VI01 - Planimetria e sezioni dell'opera	1:250-2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
475	VI01 - impalcato - particolari costruttivi e finiture	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
476	VI01 - Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
477	VI01 - Pianta fondazione e scavi, sezione longitudinale - Tav. 1/2	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
478	VI01 - Pianta fondazione e scavi, sezione longitudinale - Tav. 2/2	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	B	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
479	VI01 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 1/2	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	B	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
480	VI01 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 2/2	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
481	VI01 - Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
482	VI01 - Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A
483	VI01 - Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	5	A
484	VI01 - Carpenteria impalcato	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
485	VI01 - Carpenteria travi e trasversi		R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	C	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
<b>VI02 in c.a.p.</b>																							
486	VI02 - Relazione impalcato	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A
487	VI02 - Relazione di calcolo pile	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
488	VI02 - Relazione di calcolo spalle	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
489	VI02 - Profilo di progetto	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	1	D	1	3	F	6	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
490	VI02 - Planimetria e sezioni dell'opera	1:250-2000	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
491	VI02 - impalcato - particolari costruttivi e finiture	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLLP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
492	VI02 - Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
493	VI02 - Pianta fondazione, sezione longitudinale	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
494	VI02 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A
495	VI02 - CARPENTERIA PILE E FONDAZIONE (Hmax=15.4m)	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A
496	VI02 - CARPENTERIA PILE E FONDAZIONE (Hmax= 10.5m)	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	4	A
497	VI02 - CARPENTERIA SPALLA A	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	5	A
498	VI02 - CARPENTERIA SPALLA B	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	6	A
499	VI02 - CARPENTERIA IMPALCATO		R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	7	A
500	VI02 - CARPENTERIA TRAVI E TRASVERSI		R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	8	A
<b>LOTTO 04</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
501	Relazione tecnico descrittiva	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
502	Tipologico impalcato struttura mista singolo binario	varie	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
503	Tipologico impalcato in cap a singolo binario	varie	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
504	Sistemazione idraulica - Dettagli costruttivi viadotto in acciaio -cls	varie	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
505	Sistemazione idraulica - Dettagli costruttivi viadotto in cap	varie	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
506	Scale di accesso ai pulvini da terra e dall'impalcato acc-cls - Carpenteria e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
507	Scale di accesso ai pulvini da terra e dall'impalcato in cap - Carpenteria e particolari costruttivi	varie	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
508	p.m.		R																				
<b>VI01 -VIADOTTO IN STRTTURA MISTA</b>																							
509	VI01 - Relazione di calcolo impalcato	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
510	VI01 - Relazione di calcolo pile	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	1	A
511	VI01 - Relazione di calcolo spalle	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
512	VI01 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
513	VI01 - Profilo di progetto	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
514	VI01 - Planimetria e sezioni dell'opera	1:250-2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
515	VI01 - impalcato - particolari costruttivi e finiture	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
516	VI01 - Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
517	VI01 - Pianta fondazione e scavi, sezione longitudinale - Tav. 1/2	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
518	VI01 - Pianta fondazione e scavi, sezione longitudinale - Tav. 2/2	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
519	VI01 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 1/2	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A
520	VI01 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 2/2	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	5	A
521	VI01 - Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione TIPO 1	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
522	VI01 - Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione TIPO 2	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A
523	VI01 - Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione TIPO 3	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	5	A
524	VI01 - Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	6	A
525	VI01 - Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	7	A
526	VI01 - Carpenteria impalcato L=45M	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	8	A
527	VI01 - Carpenteria impalcato L=40M	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	9	A
528	VI01 - Carpenteria impalcato L=30M	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
529	VI01 - Carpenteria travi, trasversi L=45M	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	C	V	I	0	1	0	0	0	0	8	A
530	VI01 - Carpenteria travi, trasversi L=40M	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	C	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
531	VI01 - Carpenteria travi, trasversi L=30M	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
532	VI01 - Carpenteria opere provvisionali	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
533	VI01 - Protezione antiscaaldamento fondazioni P5-P6 - Pianta, sezioni e dettagli	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	6	A
<b>VI02 - struttura mista da pk 2+231.43 a pk 2+331.43</b>																							
534	VI02 - Relazione di calcolo impalcato	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A
535	VI02 - Relazione di calcolo pile	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
536	VI02 - Relazione di calcolo spalle	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
537	VI02 - Profilo di progetto	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
538	VI02 - Planimetria e sezioni dell'opera	1:250-2000	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
539	VI02 - impalcato - particolari costruttivi e finiture	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
540	VI02 - Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
541	VI02 - Pianta fondazione e scavi, sezione longitudinale	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
542	VI02 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale	VARIE	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLLP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
543	VI02 - Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A
544	VI02 - Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	2	0	0	0	0	4	A
545	VI02 - Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	2	0	0	0	0	5	A
546	VI02 - Carpenteria impalcato L=40M	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	2	0	0	0	0	6	A
547	VI02 - Carpenteria impalcato L=30M	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	2	0	0	0	0	7	A
548	VI02 - Carpenteria travi, trasversi L=40M	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	C	V	I	0	2	0	0	0	0	8	A
549	VI02 - Carpenteria travi, trasversi L= 30M	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	C	V	I	0	2	0	0	0	0	9	A
550	VI01 - Protezione antiscalzamento fondazioni P5-P6 - Pianta, sezioni e dettagli	varie	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	6	A
<b>VI03 -VIADOTTO IN C.A.P da Km 4+726 a Km 4+874</b>																							
551	VI03 - Relazione calcolo Impalcato cap 25m		R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	3	0	7	0	0	1	A
552	VI03 - Relazione calcolo Pile		R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A
553	VI03 - Relazione calcolo spalle		R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
554	VI03 - Profilo di progetto	1:2000/1:200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	F	6	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
555	VI03 - Planimetria e sezioni dell'opera	1:250-200	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
556	VI03 - impalcato - particolari costruttivi e finiture	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
557	VI03 - Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A
558	VI03 - Pianta fondazione e scavi, sezione longitudinale	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A
559	VI03 - Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	3	A
560	VI03 - Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	3	0	0	0	0	3	A
561	VI03 - Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	4	A
562	VI03 - Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	5	A
563	VI03 - Carpenteria impalcato	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	V	I	0	3	0	0	0	0	6	A
564	VI03 - Carpenteria travi, trasversi e ritegni sismici	1:20	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	C	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
<b>FABBRICATI TECNOLOGICI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>Fabbricati PGEP imbocchi GN01</b>																							
565	Fabbricato PGEP imbocchi GN01 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
566	Fabbricato PGEP imbocchi GN01 - Pianta fondazioni	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
567	Fabbricato PGEP imbocchi GN01 - Sezioni di carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
568	Fabbricato PGEP imbocchi GN01 - Sezioni e prospetti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
569	Fabbricato PGEP imbocchi GN01 - Piante	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	4	A
570	Fabbricato PGEP imbocchi GN01- Carpenteria copertura	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	5	A
<b>Locale Vasca antincendio imbocchi GN01</b>																							
571	Locale Vasca antincendio imbocchi GN01 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
572	Locale Vasca antincendio imbocchi GN01 - Pianta	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	6	A
573	Locale Vasca antincendio imbocchi GN01 - Sezioni - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	7	A
574	p.m.		R																				
575	p.m.		R																				
<b>FA02 Fabbricati tecnologici finestra - pk 4+194.00</b>																							
576	FA02 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	1	D	1	3	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
577	FA02 - Pianta scavi e carpenteria fondazioni - pianta e sezioni	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
578	FA02 - Carpenteria del fabbricato - prospetti	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A
579	FA02 - Carpenteria del fabbricato - copertura	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	3	A
580	FA02 - Carpenteria del fabbricato - sezioni longitudinali e trasversali	1:50	R	R	0	H	0	1	D	1	3	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	4	A
<b>LOTTO 04</b>																							
<b>Fabbricati PGEP imbocchi GN01</b>																							
581	Fabbricati PGEP imbocchi GN01 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
582	Fabbricati PGEP imbocchi GN01 - Pianta fonadzioni	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
583	Fabbricati PGEP imbocchi GN01 - Sezioni di carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
584	Fabbricati PGEP imbocchi GN01 - Sezioni e prospetti	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
585	Fabbricati PGEP imbocchi GN01 - Piante	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	4	A
586	Fabbricati PGEP imbocchi GN01 - Carpenteria copertura	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	5	A
<b>Locale Vasca antincendio imbocchi GN01</b>																							
587	Locale Vasca antincendio imbocchi GN01 - Relazione di calcolo	-	R	R	0	H	0	4	D	1	3	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLLP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
588	Locale Vasca antincendio imbocchi GN01 - Pianta	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	6	A
589	Locale Vasca antincendio imbocchi GN01 - Sezioni - Carpenteria	1:50	R	R	0	H	0	4	D	1	3	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	7	A
590	p.m.		R																				
591	p.m.		R																				
<b>IMPIANTI LFM</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
592	Relazione generale tecnica-descrittiva impianti LFM		R	R	0	H	0	1	D	1	8	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
593	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 6+040		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
594	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 2+234		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
595	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI53 finestra 1 - pk 3+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
596	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI54 finestra 2 - pk 4+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A
597	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V, cabine MT/BT e cavidotti		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
598	Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT		R	R	0	H	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
599	Planimetria rete di terra_ Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 6+040		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	8	A
600	Planimetria e layout FA03 - Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 6+040		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
601	Planimetria e layout FA01 - Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 2+234		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
602	Planimetria rete di terra_ Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 2+234		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	7	A
603	Planimetria rete di terra_ Piazzale RI54 finestra 2 - pk 4+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	6	A
604	Planimetria innesto finestra 1 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
605	Planimetria innesto finestra 2 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A
606	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 6+040		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
607	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 2+234		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
608	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Finestra 1		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
609	Schema elettrico unifilare quadro BT_ FA02 Piazzale RI54 finestra 2 - pk 4+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A
610	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA03A - Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 6+040		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	6	A
611	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA01A - Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 2+234		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	7	A
612	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA02A - Piazzale RI54 Finestra 2 - pk 4+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	8	A
613	Studio illuminotecnico della galleria e finestre		R	R	0	H	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
614	Studio illuminotecnico dei piazzali di imbocco con relativi fabbricati e FFP		R	R	0	H	0	1	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
615	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI55 finestra 3 - pk 5+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	5	A
616	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Finestra 3		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	5	A
617	Planimetria innesto finestra 3 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	5	A
618	Planimetria e layout FA02A - Piazzale RI54 finestra pk 4+194		R	R	0	H	0	1	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	6	A
<b>LOTTO 04</b>																							
619	Relazione generale tecnica-descrittiva impianti LFM		R	R	0	H	0	4	D	1	8	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
620	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 3+970		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
621	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 1+270		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
622	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti: Piazzale RI53 finestra - pk 3+075		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
623	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V, cabine MT/BT e cavidotti		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
624	Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT		R	R	0	H	0	4	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
625	Planimetria rete di terra_ Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 3+970		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	4	A
626	Planimetria e layout FA02 - Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 3+970		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
627	Planimetria e layout FA01 - Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 1+270		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
628	Planimetria rete di terra_ Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 1+270		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	5	A
629	Planimetria innesto finestra - Giave con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	R	0	H	0	4	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
630	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 3+970		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
631	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 1+270		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
632	Schema elettrico unifilare quadro BT_ Finestra		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
633	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA02A - Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 3+970		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	4	A
634	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_ FA01A - Piazzale RI51 Imbocco lato Sud - pk 1+270		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	5	A
635	Studio illuminotecnico della galleria e finestra		R	R	0	H	0	4	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
636	Studio illuminotecnico dei piazzali di imbocco con relativi fabbricati e FFP		R	R	0	H	0	4	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
<b>IMPIANTI DI SEGNALAMENTO CONTROLLO MARCIA TRENO</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
637	Relazione tecnica SCMT		R	R	0	H	0	0	D	1	8	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
638	p.m.		R																				





**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLLP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
674	Relazione tecnica Impianto HVAC		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
675	Relazione tecnica Impianto Rivelazione Incendi		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
676	Relazione tecnica Impianto TVCC		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
677	Relazione tecnica Impianto Antintrusione e Controllo Accessi		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	2	A
678	Relazione tecnica Impianto Controllo Fumi		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	2	A
679	Relazione tecnica Fire Fighting Point		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A
680	Relazione tecnica Impianto di Spegnimento a Gas Estinguente		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	3	A
681	Relazione tecnica Porte Galleria Ferroviaria		R	R	0	H	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	4	A
682	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti meccanici		R	R	0	H	0	1	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
683	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti safety		R	R	0	H	0	1	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
684	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianto security		R	R	0	H	0	1	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
685	p.m.		R																				
<b>FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01</b>																							
<b>IMPIANTO HVAC</b>																							
686	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
687	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																							
688	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	7	0	0	1	A
689	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	7	0	0	1	A
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																							
690	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	4	0	0	1	A
691	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	4	0	0	1	A
<b>IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE</b>																							
692	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	6	0	0	1	A
693	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	6	0	0	1	A
<b>AREA DI SICUREZZA GALLERIA BAULADU IMBOCCO SUD</b>																							
<b>FIRE FIGHTING POINT</b>																							
694	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	X	I	T	5	1	8	X	0	0	1	A
695	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	5	1	8	X	0	0	1	A
<b>IMPIANTO TVCC</b>																							
696	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	5	1	0	3	0	0	1	A
697	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	5	1	0	3	0	0	1	A
<b>FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN01</b>																							
<b>IMPIANTO HVAC</b>																							
698	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A
699	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A
<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																							
700	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	7	0	0	1	A
701	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	7	0	0	1	A
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																							
702	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	4	0	0	1	A
703	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	4	0	0	1	A
<b>IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE</b>																							
704	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	6	0	0	1	A
705	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	6	0	0	1	A
<b>AREA DI SICUREZZA GALLERIA BAULADU IMBOCCO NORD</b>																							
<b>FIRE FIGHTING POINT</b>																							
706	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	X	I	T	5	2	8	X	0	0	1	A
707	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	5	2	8	X	0	0	1	A
<b>IMPIANTO TVCC</b>																							
708	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	5	2	0	3	0	0	1	A
709	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	5	2	0	3	0	0	1	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	<b>FINESTRA - pk 3+194</b>																						
	<b>IMPIANTO HVAC</b>																						
710	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	I	T	5	3	0	3	0	0	1	A
711	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	5	3	0	3	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO CONTROLLO FUMI</b>																						
712	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	3	0	9	0	0	1	A
713	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	3	0	9	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																						
714	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	3	0	7	0	0	1	A
715	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	3	0	7	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																						
716	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	5	3	0	4	0	0	1	A
717	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	5	3	0	4	0	0	1	A
	<b>FABBRICATI TECNOLOGICI FINESTRA - pk 4+194</b>																						
	<b>IMPIANTO HVAC</b>																						
718	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
719	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																						
720	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A
721	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																						
722	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	4	0	0	1	A
723	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	4	0	0	1	A
	<b>FINESTRA - pk 4+194</b>																						
	<b>IMPIANTO HVAC</b>																						
724	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	I	T	5	4	0	3	0	0	1	A
725	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	5	4	0	3	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO CONTROLLO FUMI</b>																						
726	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	4	0	9	0	0	1	A
727	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	4	0	9	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																						
728	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	4	0	7	0	0	1	A
729	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	4	0	7	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																						
730	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	5	4	0	4	0	0	1	A
731	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	5	4	0	4	0	0	1	A
	<b>FINESTRA - pk 5+194</b>																						
	<b>IMPIANTO HVAC</b>																						
732	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	I	T	5	5	0	3	0	0	1	A
733	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	I	T	5	5	0	3	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO CONTROLLO FUMI</b>																						
734	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	5	0	9	0	0	1	A
735	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	5	0	9	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																						
736	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	5	0	7	0	0	1	A
737	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	5	0	7	0	0	1	A
	<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																						
738	Layout		R	R	0	H	0	1	D	1	7	P	B	A	N	5	5	0	4	0	0	1	A
739	Schema funzionale		R	R	0	H	0	1	D	1	7	D	X	A	N	5	5	0	4	0	0	1	A
	<b>LOTTO 04</b>																						
	<b>ELABORATI GENERALI</b>																						
740	Relazione tecnica Impianto HVAC		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
741	Relazione tecnica Impianto Rivelazione Incendi		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
742	Relazione tecnica Impianto TVCC		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
743	Relazione tecnica Impianto Antintrusione e Controllo Accessi		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	2	A	
744	Relazione tecnica Impianto Controllo Fumi		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	2	A	
745	Relazione tecnica Fire Fighting Point		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A	
746	Relazione tecnica Impianto di Spegnimento a Gas Estinguente		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	3	A	
747	Relazione tecnica Porte Galleria Ferroviaria		R	R	0	H	0	4	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	4	A	
748	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti meccanici		R	R	0	H	0	4	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
749	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti safety		R	R	0	H	0	4	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
750	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianto security		R	R	0	H	0	4	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
751	p.m.		R																					
<b>FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01</b>																								
<b>IMPIANTO HVAC</b>																								
752	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A	
753	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																								
754	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	7	0	0	1	A	
755	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	7	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																								
756	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	4	0	0	1	A	
757	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	4	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE</b>																								
758	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	6	0	0	1	A	
759	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	6	0	0	1	A	
<b>AREA DI SICUREZZA GALLERIA MONTE MARTIS IMBOCCO SUD</b>																								
<b>FIRE FIGHTING POINT</b>																								
760	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	X	I	T	5	1	8	X	0	0	1	A	
761	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	5	1	8	X	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO TVCC</b>																								
762	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	N	5	1	0	3	0	0	1	A	
763	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	N	5	1	0	3	0	0	1	A	
<b>FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN02</b>																								
<b>IMPIANTO HVAC</b>																								
764	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A	
765	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																								
766	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A	
767	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																								
768	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	4	0	0	1	A	
769	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	4	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE</b>																								
770	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	6	0	0	1	A	
771	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	6	0	0	1	A	
<b>AREA DI SICUREZZA GALLERIA GIAVE IMBOCCO NORD</b>																								
<b>FIRE FIGHTING POINT</b>																								
772	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	X	I	T	5	2	8	X	0	0	1	A	
773	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	5	2	8	X	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO TVCC</b>																								
774	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	N	5	2	0	3	0	0	1	A	
775	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	N	5	2	0	3	0	0	1	A	
<b>FINESTRA - pk 3+075</b>																								
<b>IMPIANTO HVAC</b>																								
776	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	I	T	5	3	0	3	0	0	1	A	
777	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	I	T	5	3	0	3	0	0	1	A	
<b>IMPIANTO CONTROLLO FUMI</b>																								

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
778	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	I	5	3	0	9	0	0	1	A
779	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	5	3	0	9	0	0	1	A
<b>IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI</b>																							
780	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	I	5	3	0	7	0	0	1	A
781	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	I	5	3	0	7	0	0	1	A
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI</b>																							
782	Layout		R	R	0	H	0	4	D	1	7	P	B	A	N	5	3	0	4	0	0	1	A
783	Schema funzionale		R	R	0	H	0	4	D	1	7	D	X	A	N	5	3	0	4	0	0	1	A
<b>IMPIANTI TELECOMUNICAZIONI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
784	Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni		R	R	0	H	0	1	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
785	Schema di posa cavi in rame principali		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
786	Schema di posa cavi in fibra ottica principali		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	2	A
787	Architettura del sistema STSI e ubicazione dei telefoni di stazione e di linea		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	A
788	Architettura del sistema trasmissivo SDH		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	A
789	Architettura del sistema radio Terra-Treno Galleria BAULADU		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	1	A
790	Architettura degli impianti di Radio Propagazione in Galleria BAULADU		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	1	A
791	Architettura Rete Dati di Emergenza e Supervisione di galleria BAULADU		R	R	0	H	0	1	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A
792	p.m.		R																				
<b>LOTTO 04</b>																							
793	Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni		R	R	0	H	0	4	D	1	8	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
794	Schema di posa cavi in rame principali		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
795	Schema di posa cavi in fibra ottica principali		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	2	A
796	Architettura del sistema STSI e ubicazione dei telefoni di stazione e di linea		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	A
797	Architettura del sistema trasmissivo SDH		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	A
798	Architettura del sistema radio Terra-Treno Gallerie MONTE MARTIS - GIAVE		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	1	A
799	Architettura degli impianti di Radio Propagazione in Galleria MONTE MARTIS - GIAVE		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	1	A
800	Architettura Rete Dati di Emergenza e Supervisione di galleria MONTE MARTIS - GIAVE		R	R	0	H	0	4	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A
801	p.m.		R																				
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
802	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali	1:10.000	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
803	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.1/4	1:2.000	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
804	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.2/4	1:2.000	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
805	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.3/4	1:2.000	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
806	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.4/4	1:2.000	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A
807	Relazione di cantierizzazione	-	R	R	0	H	0	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
808	Programma dei lavori	-	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>LOTTO 04</b>																							
809	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali	1:10.000	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
810	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.1/4	1:2.000	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
811	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.2/4	1:2.000	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
812	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.3/4	1:2.000	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
813	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - tav.4/4	1:2.000	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A
814	Relazione di cantierizzazione	-	R	R	0	H	0	4	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
815	Programma dei lavori	-	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ESPROPRI</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
816	Piano Particellare - Comune di Solorussa (OR)	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	1	A
817	Elenco Ditte - Comune di Solorussa (OR)		R	R	0	H	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	1	A
818	Piano Particellare - Comune di Bauladu (OR)	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	2	A
819	Elenco Ditte - Comune di Bauladu (OR)		R	R	0	H	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	2	A
820	Piano Particellare - Comune di Paulilatino (OR)	1:2000	R	R	0	H	0	1	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	3	A

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
821	Elenco Dite - Comune di Paulilatino (OR)		R	R	0	H	0	1	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
821-1	Dossier interferenze con servizi urbani		R	R	0	H	0	1	D	4	3	D	I	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
822	p.m.		R																								
823	p.m.		R																								
<b>LOTTO 04</b>																											
824	Piano Particellare - Comune di Bonorva (SS)	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
825	Elenco Ditte - Comune di Bonorva (SS)		R	R	0	H	0	4	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
826	Piano Particellare - Comune di Giave (SS) 1 di 2	1:2000	R	R	0	H	0	4	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
827	Piano Particellare - Comune di Giave (SS) 2 di 2		R	R	0	H	0	4	D	4	3	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
828	Elenco Ditte - Comune di Giave (SS)		R	R	0	H	0	4	D	4	3	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
828-1	Dossier interferenze con servizi urbani		R	R	0	H	0	4	D	4	3	D	I	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
829	p.m.		R																								
830	p.m.		R																								
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																											
<b>LOTTO 01</b>																											
831	Prime indicazioni per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento - VARIANTE DI BAULADU	-	R	R	0	H	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>LOTTO 04</b>																											
832	Prime indicazioni per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento - VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA	-	R	R	0	H	0	4	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>ARCHEOLOGIA</b>																											
<b>LOTTO 01</b>																											
833	Variante di Baluladu. Progetto indagini archeologiche. Relazione specialistica	-	R	R	0	H	0	1	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	2	0	0	0	0	1	A		
834	p.m.		R																								
<b>LOTTO 04</b>																											
835	Variante di Bonorva-Torralba. Progetto indagini archeologiche. Relazione specialistica	-	R	R	0	H	0	4	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	2	0	0	0	0	1	A		
836	p.m.		R																								
<b>STUDIO ACUSTICO</b>																											
<b>LOTTO 01</b>																											
837	Relazione generale		R	R	0	H	0	1	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	A			
838	Schede di censimento dei ricettori		R	R	0	H	0	1	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	A			
839	Planimetria di censimento dei ricettori	Varie	R	R	0	H	0	1	D	2	2	P	X	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	A			
<b>LOTTO 04</b>																											
840	Relazione generale		R	R	0	H	0	4	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	A			
841	Schede di censimento dei ricettori		R	R	0	H	0	4	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	A			
842	Planimetria di censimento dei ricettori	Varie	R	R	0	H	0	4	D	2	2	P	X	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	A			
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>																											
<b>PARTE GENERALE</b>																											
843	p.m.		R																								
844	Sintesi non tecnica	-	R	R	0	H	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
845	p.m.		R																								
<b>VINCOLI E TUTELE</b>																											
846	p.m.		R																								
847	p.m.		R																								
848	p.m.		R																								
<b>IL PROGETTO E LE FASI REALIZZATIVE</b>																											
849	p.m.		R																								
850	p.m.		R																								
851	p.m.		R																								
852	p.m.		R																								
<b>STATO DELL'AMBIENTE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI</b>																											
853	p.m.		R																								
854	p.m.		R																								

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
855	p.m.		R																				
856	p.m.		R																				
857	p.m.		R																				
858	p.m.		R																				
<b>OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE</b>																							
<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE Lotto 1</b>																							
859	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione		R	R	0	H	0	1	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
860	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 1/3		R	R	0	H	0	1	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
861	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 2/3		R	R	0	H	0	1	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	2	A	
862	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 3/3		R	R	0	H	0	1	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	3	A	
863	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione		R	R	0	H	0	1	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
864	p.m.		R																				
<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE Lotto 4</b>																							
865	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione		R	R	0	H	0	4	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
866	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 1/3		R	R	0	H	0	4	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
867	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 2/3		R	R	0	H	0	4	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	2	A	
868	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 3/3		R	R	0	H	0	4	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	3	A	
869	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione		R	R	0	H	0	4	D	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
870	p.m.		R																				
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																							
871	p.m.		R																				
<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																							
872	p.m.		R																				
873	p.m.		R																				
<b>COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA</b>																							
874	p.m.		R																				
875	p.m.		R																				
876	p.m.		R																				
877	p.m.		R																				
878	p.m.		R																				
879	p.m.		R																				
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE-PAC</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
<b>PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO (DPR 120/2017)</b>																							
880	Relazione generale	-	R	R	0	H	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	1	A	
<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																							
881	Relazione generale	-	R	R	0	H	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	2	A	
882	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento		R	R	0	H	0	1	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	1	A	
<b>CENSIMENTO SITI CONTAMINATI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI</b>																							
883	p.m.		R																				
<b>ASPETTI AMBIENTALI CANTIERIZZAZIONE</b>																							
884	p.m.		R																				
885	p.m.		R																				
886	p.m.		R																				
887	p.m.		R																				
888	p.m.		R																				
889	p.m.		R																				
890	p.m.		R																				
891	p.m.		R																				
892	p.m.		R																				
<b>LOTTO 04</b>																							
<b>PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO (DPR 120/2017)</b>																							
893	Relazione generale		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	1	A	

**VELOCIZZAZIONE SAN GAVINO-SASSARI-OLBIA  
VARIANTI DI BAULADU E BONORVA - TORRALBA  
PROGETTO DEFINITIVO - CSSLLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																							
894	Relazione generale		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
895	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento		R	R	0	H	0	4	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>CENSIMENTO SITI CONTAMINATI E POTENZIALMENTE CONTAMINATI</b>																							
896	p.m.		R																				
<b>ASPETTI AMBIENTALI CANTIERIZZAZIONE</b>																							
897	p.m.		R																				
898	p.m.		R																				
899	p.m.		R																				
900	p.m.		R																				
901	p.m.		R																				
902	p.m.		R																				
903	p.m.		R																				
904	p.m.		R																				
905	p.m.		R																				
<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE -PMA</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
906	Relazione generale		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A
907	p.m.		R																				
908	p.m.		R																				
909	p.m.		R																				
910	p.m.		R																				
911	p.m.		R																				
912	p.m.		R																				
913	p.m.		R																				
<b>LOTTO 04</b>																							
914	Relazione generale		R	R	0	H	0	4	D	6	9	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A
915	p.m.		R																				
916	p.m.		R																				
917	p.m.		R																				
918	p.m.		R																				
919	p.m.		R																				
920	p.m.		R																				
921	p.m.		R																				