

PUL		
ELENCO ELABORATI		scala
All. A	Relazione	
All. B	Norme tecniche di attuazione e gestione	
Tav.1	Inquadramento generale	1:50000
Tav.2	Morfologia dei luoghi - A - Platamona	1:10000
Tav.3	Morfologia dei luoghi - B - Fiume Santo	1:10000
Tav.4	Morfologia dei luoghi - C - Rena Majore	1:10000
Tav.5	Morfologia dei luoghi - D - La Pedraia	1:10000
Tav.6	Morfologia dei luoghi - E - Argentiera	1:10000
Tav.7	Morfologia dei luoghi - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 8	Uso e natura dei suoli - A - Platamona	1:10000
Tav. 9	Uso e natura dei suoli - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 10	Uso e natura dei suoli - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 11	Uso e natura dei suoli - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 12	Uso e natura dei suoli - E - Argentiera	1:10000
Tav. 13	Uso e natura dei suoli - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 14	Copertura vegetale - A - Platamona	1:10000
Tav. 15	Copertura vegetale - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 16	Copertura vegetale - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 17	Copertura vegetale - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 18	Copertura vegetale - E - Argentiera	1:10000
Tav. 19	Copertura vegetale - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 20	Carta idrogeologica - A - Platamona	1:10000
Tav. 21	Carta idrogeologica - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 22	Carta idrogeologica - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 23	Carta idrogeologica - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 24	Carta idrogeologica - E - Argentiera	1:10000
Tav. 25	Carta idrogeologica - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 26	Studio di compatibilità idraulica idraulica + Pericolosità da inondazione costiera - A - Platamona	1:10000
Tav. 27	Studio di compatibilità idraulica idraulica + Pericolosità da inondazione costiera - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 28	Studio di compatibilità idraulica idraulica + Pericolosità da inondazione costiera - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 29	Studio di compatibilità idraulica idraulica + Pericolosità da inondazione costiera - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 30	Studio di compatibilità idraulica + Pericolosità da inondazione costiera - E - Argentiera	1:10000
Tav. 31	Studio di compatibilità idraulica idraulica + Pericolosità da inondazione costiera - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 32	PAI pericolosità da frana - A - Platamona	1:10000
Tav. 33	PAI pericolosità da frana - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 34	PAI pericolosità da frana - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 35	PAI pericolosità da frana - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 36	PAI pericolosità da frana - E - Argentiera	1:10000

Tav. 37	PAI pericolosità da frana - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 38	PAI rischio da frana - A - Platamona	1:10000
Tav. 39	PAI rischio da frana - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 40	PAI rischio da frana - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 41	PAI rischio da frana - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 42	PAI rischio da frana - E - Argentiera	1:10000
Tav. 43	PAI rischio da frana - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 44	Aree vincolate da leggi comunitarie, nazionali e regionali - A - Platamona	1:10000
Tav. 45	Aree vincolate da leggi comunitarie, nazionali e regionali - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 46	Aree vincolate da leggi comunitarie, nazionali e regionali - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 47	Aree vincolate da leggi comunitarie, nazionali e regionali - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 48	Aree vincolate da leggi comunitarie, nazionali e regionali - E - Argentiera	1:10000
Tav. 49	Aree vincolate da leggi comunitarie, nazionali e regionali - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 50	Beni archeologici e architettonici - A - Platamona	1:10000
Tav. 51	Beni archeologici e architettonici - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 52	Beni archeologici e architettonici - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 53	Beni archeologici e architettonici - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 54	Beni archeologici e architettonici - E - Argentiera	1:10000
Tav. 55	Beni archeologici e architettonici - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 56	Ecosistemi e habitat - A - Platamona	1:10000
Tav. 57	Ecosistemi e habitat - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 58	Ecosistemi e habitat - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 59	Ecosistemi e habitat - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 60	Ecosistemi e habitat - E - Argentiera	1:10000
Tav. 61	Ecosistemi e habitat - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 62	Elementi e componenti paesaggistici e relative interrelazioni - A - Platamona	1:10000
Tav. 63	Elementi e componenti paesaggistici e relative interrelazioni - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 64	Elementi e componenti paesaggistici e relative interrelazioni - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 65	Elementi e componenti paesaggistici e relative interrelazioni - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 66	Elementi e componenti paesaggistici e relative interrelazioni - E - Argentiera	1:10000
Tav. 67	Elementi e componenti paesaggistici e relative interrelazioni - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 68	Infrastrutture e attrezzature - A - Platamona	1:10000
Tav. 69	Infrastrutture e attrezzature - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 70	Infrastrutture e attrezzature - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 71	Infrastrutture e attrezzature - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 72	Infrastrutture e attrezzature - E - Argentiera	1:10000
Tav. 73	Infrastrutture e attrezzature - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 74	Previsioni urbanistiche vigenti PUC - A - Platamona	1:10000
Tav. 75	Previsioni urbanistiche vigenti PUC - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 76	Previsioni urbanistiche vigenti PUC - C - Rena Majore	1:10000

Tav. 77	Previsioni urbanistiche vigenti PUC - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 78	Previsioni urbanistiche vigenti PUC - E - Argentiera	1:10000
Tav. 79	Previsioni urbanistiche vigenti PUC - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 80	Stato attuale delle aree in concessione	1:4000
Tav. 81	Carta di sintesi - A - Platamona	1:10000
Tav. 82	Carta di sintesi - B - Fiume Santo	1:10000
Tav. 83	Carta di sintesi - C - Rena Majore	1:10000
Tav. 84	Carta di sintesi - D - La Pedraia	1:10000
Tav. 85	Carta di sintesi - E - Argentiera	1:10000
Tav. 86	Carta di sintesi - F - Porto Ferro	1:10000
Tav. 87	Litorali idonei e superfici totali assentibili - A - Platamona	1:2000
Tav. 88	Litorali idonei e superfici totali assentibili - B - Fiume Santo	1:2000
Tav. 89	Litorali idonei e superfici totali assentibili - C - Rena Majore	1:2000
Tav. 90	Litorali idonei e superfici totali assentibili - E - Argentiera	1:2000
Tav. 91	Litorali idonei e superfici totali assentibili - F - Porto Ferro	1:2000
Tav. 92	Posizionamento delle aree da affidare in concessione - A - Platamona	1:2000
Tav. 93	Posizionamento delle aree da affidare in concessione - B - Fiume Santo	1:2000
<del>Tav. 94</del>	<del>Posizionamento delle aree da affidare in concessione - C - Rena Majore</del>	<del>1:2000</del>
Tav. 95	Posizionamento delle aree da affidare in concessione - E - Argentiera	1:2000
Tav. 96	Posizionamento delle aree da affidare in concessione - F - Porto Ferro	1:2000
Tav. 97	Reti tecnologiche, servizi e accessibilità agli animali d'affezione - A - Platamona	1:2000
Tav. 98	Reti tecnologiche, servizi e accessibilità agli animali d'affezione - B - Fiume Santo	1:2000
<del>Tav. 99</del>	<del>Reti tecnologiche e servizi - C - Rena Majore</del>	<del>1:2000</del>
Tav. 100	Reti tecnologiche e servizi - E - Argentiera	1:2000
Tav. 101	Reti tecnologiche e servizi - F - Porto Ferro	1:2000
Tav. 102	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - A - Platamona	1:2000
Tav. 103	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - B - Fiume Santo	1:2000
Tav. 104	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - C1 - Rena Majore	1:2000
Tav. 105	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - C2 - Lampianu	1:2000
Tav. 106	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - D - La Frana	1:2000
Tav. 107	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - E1 - Porto Palmas	1:2000
Tav. 108	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - E2 - Argentiera	1:2000
Tav. 109	Parcheggi e valutazione di compatibilità in riferimento al carico antropico - F - Porto Ferro	1:2000
Tav. 110	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Platamona 1	varie
Tav. 111	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Platamona 2	varie
Tav. 112	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Fiume Santo 1	varie
Tav. 113	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Fiume Santo 2	varie

<del>Tav. 114</del>	<del>Progetto base delle aree da affidare in concessione - Rena Maggiore</del>	<del>varie</del>
Tav. 115	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Argentiera 1	varie
Tav. 116	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Argentiera 2	varie
<del>Tav. 117</del>	<del>Progetto base delle aree da affidare in concessione - Argentiera 3</del>	<del>varie</del>
Tav. 118	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Porto Ferro 1	varie
Tav. 119	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Porto Ferro 2	varie
Tav. 120	Progetto base delle aree da affidare in concessione - Porto Ferro 3	varie
Tav. 121	Percorsi naturalistici e via del mare	1:25000
Tav. 122	Progetto base delle strutture pluriuso	1:100

All. C	Relazione compatibilità geologica-geotecnica	
All. D	Relazione compatibilità idraulica	
All. E	Relazione paesaggistica	
All. F	Relazione ai sensi dell'art. 22 comma 2 delle linee guida del PUL	

	Tavole eliminate in seguito accoglimento osservazioni ARDIS	
--	---	--