

Identificatore	Titolo	Scala
f4a21435-8f52-41a9-b400-6dc4cb056f75	Legenda Tracciato CA366	1: 80000
9e6c0bd5-52f0-407a-88d3-a94245876c65	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	-
0b01b053-4a0f-47c7-8161-4bea2cbc4576	Relazione Gestione delle Materie	-
1168ea9b-802b-44e4-8ab9-ed7a3b20276e	Rapporto Finale Indagini Geognostiche	-
8cf19bf8-5d5f-4d98-837c-1bd43c9dcf48	Planimetria interferenze e espropri	-
0a578578-e336-4dd0-8942-00919f3db856	Planimetria interferenze	1:2000
59e51885-ef0c-48df-87d4-cf372a359470	Planimetria di censimento delle interferenze	1:2000
354f6ac5-8e25-4c10-b126-421b5aaef36	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Tratta Arzachena Nord - Palau	-
edc0289c-d57d-4382-b1a0-cdda49e02976	Progressivo Interferenza	1:2000
84dbe97d-6fa7-4788-a56c-024656114851	Relazione Interferenze Olbia-Palau	-
22bb5f77-c40e-4043-8b0a-4f78d4f6e4e4	Paratie Provisorie	1:100
7f00f20-402a-46ec-a6be-1e7fc7020a18	Note e prescrizioni progetti Olbia-Palau	-
94bdafc9-5c05-446e-a8d2-79f1e557a35c	Realizzazione sottostrutture e impalcati	1:500
7c8349fd-e805-4a9b-96ff-cbf0de4e0ecf	Relazione di calcolo - Opere provvisoriale	-
a0a35d66-bac6-488f-acf5-33db51ffe6b1	Opere d'arte minori cavalcavia CVO1	1:100
8b5f5e25-30f3-4536-898d-3bee111e77bb	Progetto definitivo Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:100
c3caba43-802d-420a-a817-3eb57b04472b	Note e Prescrizioni Travi	-
a1b07170-174e-4c16-a226-495425223fec	Note e prescrizioni costruttive	-
742aab76-5bc4-4c51-aaca-	Note e Prescrizioni	1:20

Identificatore	Titolo	Scala
00189fa91a24		
705aec6c-78e0-499c-ab03-b0c680deb027	Dettaglio Saldature Conci Travi	1:2
26d6c95d-a784-4784-8790-ba6e08e5e115	Carpenteria soletta impalcato	1:50
d988044b-6287-4e9c-8509-c4baf9918255	Schema di vincolo	1:50
9b0f7e13-bc21-47e2-b57f-f78c56e6ff96	Legenda Simbolismi Geotecnica	1:1000
58893e99-8bee-48c4-b4ef-b2215ad54aa8	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
06200eaf-e339-4f38-a48a-bd85063a8539	Note e prescrizioni	-
5d2b4657-6550-472b-8f2e-12704027c571	Sezione longitudinale e Pianta delle fondazioni e scavi	1:200
e42fc696-fab4-40eb-a900-89da8eb686d2	Relazione tecnica e di calcolo CV01 - Cavalcavia	-
01ba2baf-2884-4c4e-9617-a281f6d19de2	Sezioni Trasversali SP	1:50
55445de6-df40-461c-b952-4717591380c6	Note e Prescrizioni per Progetto Olbia-Palau	-
4c33ae2f-8266-473f-9c94-88d676bcf393	Vista Frontale e Pianta	1:100
b4d425b5-6263-4a79-9326-c02f39a7ff5c	Pianta impalcato	1:100
025c3f02-67ba-444e-bf55-4b88ab6de241	Note e prescrizioni	1:20
e33b090c-38f0-447a-8b38-882847786096	Note e prescrizioni	1:20
9fbc5ca0-1693-4ba9-b424-6371173e32ed	Dettaglio saldature conci travi	1:20
7b3ae71e-a927-4090-b2fa-6cb385a58a82	Dettaglio Tipologico Appoggio Predalle	1:50
a22ce1b2-0a24-417b-b355-ddf1f26c761d	Prospetto Paratia CV02	1:100
a854e2a2-961e-4338-a722-e0a9488fbc7f	Schema di Vincolo Apparecchi di Appoggio e Giunti	1:50
847f33c9-d981-4fbf-84d7-	Legenda Simbolismi Geotecnica	-

Identificatore	Titolo	Scala
c8590ce0aa8e		
21c56b25-3ed8-4dcf-b036-19fcd773a87	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
9dcc407c-4680-4ed1-953b-e9b20a9f2f90	Planimetrie e Profili Cavalcavia CV02	1:200
a48e6874-814c-4754-9069-288da4b3f200	Opere D'Arte Minori Cavalcavia CV02	1:200
117394a9-b5ae-4317-978e-f5bf6b7dd7ad	Relazione tecnica e di calcolo CV02 - Cavalcavia	-
4bd8e896-ad83-4769-a622-456464decb14	Note e Prescrizioni	-
0c2d5a81-2ec4-4ab6-a503-cbe22c3a3a82	Piante e Sezioni Fondazioni	1:100
78e88351-2b3e-4e96-b6f9-517181be607e	Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau" Tratta Arzachena Nord - Palau, Stralcio2 e3	1:200
7575e559-a8f6-4207-811c-0a6f933f8ff4	Opere d'Arte Minori Cavalcavia CV03 Profilo geotecnico	1000: 100
3e68b75b-0133-4879-8816-8cc7d2cca2ed	Planimetria Cavalcavia CV03	1:500
9fe71181-6e88-43a3-95b3-55755bc26812	Opere d'Arte Maggiori - Relazione Tecnica e di Calcolo	-
ff0c9319-b2d4-474f-b546-41b7f49a5be6	Note e prescrizioni	-
997b7c89-8728-4a7f-9793-a2ee0585682b	Planimetria di inquadramento	1:2000
4110e8f9-a2bd-422f-937e-df8fd51c3f2	Stralcio planimetrico	1:500
0850c9a3-1b79-46dc-90a8-cf6d06d8db1e	Stralcio planimetrico	1:1000
0b0c21bd-679d-4560-b36e-5c7080333c0e	Stralcio planimetrico	1:500
a70816af-36a2-400f-acbe-73ec4389fa1f	Dettaglio Cordolo	1:20
b2e3ca37-a6c3-4c44-8242-58ac17ef3640	Dettaglio Cordolo	1:20
7aa8ff95-336b-49d3-9a29-b37fca49b198	Relazione Tecnica e di Calcolo Muri	-
69a039f5-ed11-4300-a207-	Relazione tecnica e di calcolo fondazione per barriera antirumore	-

Identificatore	Titolo	Scala
fe7e54aaf1ee		
1c187992-31e7-4672-86a2-bd02d16c0f65	Progetto Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Stralcio2 e3	-
1aeee552-20eb-466d-a1ae-227b17662e8d	Elaborati Grafici delle Sezioni Tipo Muri	1:200
379e06d5-868a-4539-8a81-5977071cb544	Opere D'Arte Minori Opere di Sostegno	1:200
f890f4c2-49b8-458f-be6e-c4f52dcffa2	MST_AP02_29_DX Muro di Sostegno	1:200
4a9ff506-d99c-4396-baf0-d85347f85009	Progetto definitivo per la nuova S.S.125/133bis	1:200
c5ff99f1-121e-448f-afaf-c4d2ce1b4e69	Diagramma di visibilità, velocità e sorpasso - Andata	1:5000
e64ddf3-1a87-4cde-83b6-28e8ae73c09c	Diagrammi di velocità, visibilità e sorpasso	1:5000
e3c85fb3-7882-49a7-bb21-19206445ede0	Planimetria e profilo di progetto	1:2000
183323fc-3ccf-4621-b24f-a044a1dfdd9f	Planimetria di Tracciamento	1:2000
efe08cd1-28b3-400a-8564-eae1275b1a90	Progetto Stradale Asse Principale - Sezioni trasversali	1:200
078b5cdf-c48a-4d77-bb72-c7cbb9135cd8	Diagramma visibilità senza allargamenti	1:5000
66ca66f1-5046-4de5-bf57-a23f3eb8fb33	Progetto Stradale Asse Principale AP02 - Diagrammi di Velocità, Visibilità e Sorpasso	1:5000
d11d3e55-f866-4c75-b9bb-c851f5d8a999	AP02-Planimetria e profilo di progetto	1:2000
43b14fcd-a950-4bde-8985-323d6488e2cd	Planimetria e profilo di progetto - Tav.02	1:2000
8c8e46da-c097-4656-a82c-8c8e2e519081	AP02 - Planimetria di tracciamento	1:2000
721a636a-2cdd-4d59-8a3f-c3bc900d176a	Progetto Stradale AP02 Sezioni Trasversali	1:200
e20f8f2d-93f1-4024-9b6e-27d6adcc4787	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Relazione tecnica e di calcolo	-
5b3c3b87-7eb4-4116-8830-3241fa6378df	Tombino di attraversamento fluviale	1:200
9fd8074e-f726-4875-977c-	Tombino di attraversamento fluviale	1:200

Identificatore	Titolo	Scala
8e9cf945416c		
da98b341-21b8-4ed0-a3e0- feeb3b18d7e	Tombino di attraversamento fluviale	1:200
ef1fa5b3-45de-40e7-ae76- db59adb7bbfe	Sezione longitudinale Tombino di attraversamento fluviale	1:100
9d9a0f3a-15d1-4a64-8f06- 8b8081def545	Progetto Definitivo per Nuova S.S.125/133bis	-
896d736a-9a2c-410f-8f35- 7f94f07f755f	Attraversamento su viabilità principale	1:200
c4d80412-a889-4c3e-b0f3- b5f6ae50b68a	Tombino di attraversamento su S.S.125	1:200
c868209b-3fd3-4b80-95f9- bc0d64d4a392	Tombino di attraversamento fluviale	1:200
830232b2-d8e8-4800-a995- 1741f4a15e6d	Tombino scatolare in C.A.	1:500
aff9899a-02b3-463d-8cad- 15b46ead22be	Tombino di attraversamento fluviale	1:100
92f246eb-aabe-4d4e-97bc- 860cad02f37e	Tombino di Attraversamento Fluviale su S.S.125	1:200
1d4d317f-d857-400f-aa54- ab2380aa8c83	Tombino di attraversamento fluviale	1:100
db1019c9-50a6-44d2-abb7- 2fc332cb1c7e	Tombino di attraversamento fluviale	1:200
1e47982a-5f96-4cf7-b597- b090facbde04	Attraversamento fluviale sulla S.S.125	1:200
7731d9ce-bfe4-4018-8d21- 26744186ca1a	Tombino di attraversamento fluviale	1:50
6944096a-ba9c-42e5-8a69- 026cd0343a09	Planimetria di inquadramento su ortofoto	1:2000
a47ea298-d231-4af7-bb58- 06bf2afe3bc9	Paratia Provvisionale a Sbalzo Sezione Tipo A	1:100
61d70945-a08d-4398-9328- 8a7199bea66f	Viadotti Fase1	1:500
c13d38ee-ad6f-4465-ad4f- f11176feb1f3	Schema cuneo di transizione in misto stabilizzato a cemento	1:200
422bdb5b-7c7d-47a5-9be1- 5f21d83da064	Relazione di calcolo - Opere provvisionali	-
19ec7c98-f8fe-46cc-9bbe-	Progetto Nuova S.S.125/133bis, Stralci Arzachena	1:100

Identificatore	Titolo	Scala
4ce912bc3baa		
02c1c070-9c24-4557-a666-36b7d012a8ef	Relazione e Disegni Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
2caa877d-7ef2-4202-8620-f8fdaf576115	Paratia provvisionale di micropali	1:100
5c706049-b165-4eda-a2af-cc0918802b0e	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
b5cacb15-f838-474f-af42-9d7df0d3b2db	Vista trasverso	1:20
5412da9b-95bd-40b7-9461-68a6694f73f3	Vista trasversale sezioni scale varie	1:20
18e53194-9fa8-40de-86f0-b8a07d6d747f	Relazione tecnica viadotto Arzachena	1:20
065ef44d-740c-4c3e-8e48-384a6aa56c01	Dettaglio Saldature Conci Travi	1:2
6a6ff672-e651-4df8-af4e-7a13d79044e4	Note e prescrizioni	1:50
453da999-84d3-448c-993c-65c5e3251dd7	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	1:50
30f3ed31-0d24-4e4f-b4e9-f5b9b404dfe6	Viadotto Arzachena Profilo Geotecnico	1000: 100
f23f6a98-14c3-4a4b-a579-c3ed54ca5649	Planimetria scala1:500	1:500
c33f3aa6-9821-4b70-93c8-8d0b64fb3d77	Pianta Impalcato	-
99a8360a-7231-41ba-af82-ca33a0eea4c2	Sezione Longitudinale e Pianta Scavi e Fondazioni	1:1200
c359016c-531b-4da1-a7b8-951185d2c3ce	Relazione tecnica e di calcolo	-
74296f67-f839-4abc-ae75-9527f5935966	Sezioni Trasversali Caratteristiche	1:50
572247c4-b55e-426c-9f92-4fecf0711ea5	Carpenteria Pila1	1:100
ef582277-0d60-470a-be3d-5fe6ab645586	Vista frontale del muro di sostegno	1:100
ab8ee7e9-f307-4dfb-b085-40ce4db78b5e	Note e prescrizioni SS125/133bis	-
9b7eeef7-3374-4211-a450-	Pianta Impalcato e Sezione Longitudinale	1:

Identificatore	Titolo	Scala
04fbdc461bed		10000
20218c5c-0e89-45a6-a583-a570b54571ac	Vista trasverso	1:20
ca3b250c-8375-4fb6-b713-832c3c520c57	Sezione A-A	1:20
6ec9f953-69ef-4a0d-a975-60ec889348c9	Vista trasversale e sezioni	1:20
c7fc459a-121f-43c3-ae33-2c83bf0c67d2	Dettaglio saldature conci travi	1:2
611eec2a-c095-464c-a266-5a3a57acd109	Sezioni Trasversali e Dettagli di Carpenteria	1:50
29ef87df-3f33-4a63-8d97-18341c9f4f45	Schema di vincolo e giunti Viadotto Mameli	-
a06b8d6f-4aa3-4b02-8f59-d534e32df265	Profilo geotecnico Viadotto Mameli	1000: 100
210012bc-19b5-421d-9a31-d2eb1e26d95a	Nuova S.S.125/133bis, Stralci2 e3, Planimetria	1:500
9658df35-1e35-4d0f-97e7-db40b4590c49	Pianta impalcato	-
e66ff06d-7ffb-4588-9ebe-e3bed9948492	Sezione longitudinale e pianta scavi e fondazioni	-
45e64006-744f-40bb-b30e-c36c59c1e6ae	Relazione tecnica e di calcolo VI02	-
40acb20e-acda-46b9-b85c-fcdebffd2f08	Sezioni Trasversali Caratteristiche	1:50
83350c4c-88e3-4edd-a857-9df145371920	Schema di vincolo	1:100
942a5fc6-5aa7-4318-9e0d-badfd4995364	Opere d'Arte Maggiori Viadotti	1:100
bc40fe6-16d0-443b-ac72-8a00a5fc60b8	Opere d'Arte Maggiori: Viadotti	-
3ba1d077-f848-46c7-9ea1-8d356d369c84	Carpenteria metallica impalcato	1:100
c0856226-5682-4a7d-b20e-85f7cd10c5e5	Progetto definitivo Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:20
67c7d434-0c0c-4d27-9984-48764cc079c3	Sezione A-A e Dettagli Costruttivi	1:20
d222c44a-18a3-40ff-9dca-	Opere d'Arte Maggiori Viadotti - Particolari Costruttivi	1:100

Identificatore	Titolo	Scala
7acb78a7c3db		
a5d79a0d-051a-4195-b403-78204b3b2e86	SEZIONE TRASVERSALE CARPENTERIA IMPALCATO	1:50
fabe8cf7-4941-4628-b1f8-4b19926544a0	Profilo geotecnico VI03 Viadotto Riu Patruali	1000: 100
efb0e2e9-9811-4bba-862c-66def8b703a8	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Planimetria	1:500
ba533768-4fbd-40b7-86ac-244fb51c55d2	Pianta Impalcato Sa	1:200
a4cb5408-2440-4efc-8c4d-0967ef823e34	Pianta scavi e fondazioni	1:200
32a7b509-6aa4-4c0a-8ae5-59ae08bbf274	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
7e8c84d6-4205-4d4e-bee2-320ddb992759	Sezione trasversale SPB	1:50
39ce7541-8f2b-4620-8295-c7a18f5b28c1	Vista prospettica del viadotto Surrau	1:100
eeb196e1-7932-4ce7-bcb2-3ee61003e1bf	Vista Frontale, Laterale e Sezioni	1:100
deedda07-c40a-40ab-a6c2-66a48d0a9965	Pianta Spiccato e Fondazioni	1:100
41242bf7-fef4-4df2-9547-3b5e10a7aaf1	Pianta impalcato	1:200
7b0e58a3-91d5-401c-b647-52fe909736e5	Note e prescrizioni carpenteria metallica	-
ed717943-82b3-41a1-8662-ac8ef2fa2229	Vista trasverso	1:20
92734e26-9061-4370-8392-c0c76dc75bdf	Vista trasverso e sezioni	1:20
17c8bdf4-2a6e-43f5-a3f1-60a061275892	Dettaglio Saldature Conci Travi	1:2
565077a0-d413-41cb-b0b0-740a64dfdd41	Sezione trasversale carpenteria impalcato	1:50
0f0cf704-f7a1-46cc-8390-78b10546794f	Schema di vincolo	1:100
25811fd3-20a6-4017-9fa8-3c3b83edfe0d	Profili Geotecnici Viadotto Surrau	1000: 100
29ade06e-6c70-40a8-866c-	Planimetria	1:500

Identificatore	Titolo	Scala
93d10f28af8b		
7cba23a1-6b61-4527-9717-25d9610660fd	Pianta e Prospetto Impalcato Viadotto Surrau	1:200
8db31c85-ee04-497d-a467-73609c90c2f9	Pianta Scavi e Fondazioni	1:200
d24a420d-01bd-4041-9797-08570846cef3	Relazione tecnica e di calcolo VI04 - Viadotto Surrau	-
d030268b-9c98-4857-ab26-6a45e231fb03	Sezioni Trasversali Caratteristiche	1:50
8866e24a-6202-419f-b560-03bc6bd3ce1c	Progetto definitivo Nuova S.S.125/133bis 'Olbia-Palau'	-
0abe7467-8afc-4eba-9af4-6a1e2161b7fc	Vista laterale ciglio SX e DX	1:100
2bdbbdf-3749-4515-8a17-2e91e842fcc4	Schema trave composita saldata	1:100
e8ddf78b-322b-41cf-8edc-d901a190312f	Progetto Viadotto Liscia	1:20
f2bf61c2-bdda-4e57-977e-25110332243b	Note E Prescrizioni	1:20
3656b4a9-065c-4886-bd47-33105d552848	Dettaglio saldature conci travi	1:2
df0d56ab-13b9-428b-b997-491eb30ebedb	Sezioni trasversali carpenteria impalcato	1:50
5083dd0a-f932-4681-ae9a-157926ec0a7c	Paratia Provvisoria e Scavi	1:200
312b4ff8-5d1b-4cf2-a461-2d7ee05bd014	Schema di vincolo	1:100
aa94cbda-d09f-4ec2-b4f1-cd6eb55569e2	Profilo geotecnico	1000: 100
1a8695bf-82bd-41c2-9801-c6251ac72b26	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
d05305ed-d80a-4464-ae23-98afe20ab1e0	Prospetto Viadotto Liscia	1:200
efc7fcaa-d214-46e4-a85f-cffc45f986dc	Pianta scavi e fondazioni	1: 40000
73d83862-fd17-4288-8f72-2a5b213ba025	Relazione tecnica e di calcolo VI05 - Viadotto Liscia	-
f166b7d1-91fb-4f0d-9a38-	Sezione Trasversale SPA	1:50

Identificatore	Titolo	Scala
57e4ccfdc9b5		
3c9590d9-b2a0-417a-8c01-3488e4ab099b	Vista frontale, sezione trasversale e altre viste	1:100
c6d013a5-b651-4e9c-ae39-07cc9bf284c4	Vista frontale e laterale	1:100
fac36055-9bfc-4388-8276-7d0e955f6276	Viadotto Maltineddu Impalcato	1:100
a5f7cfbe-eafb-4e55-bd61-b446278a22f7	Sezioni e viste progetto viadotto	1:20
ad8bfd2c-9862-4166-bd0a-95402e3e2283	Note e prescrizioni su viadotti maggiori	-
123bd8a5-37d3-41e8-9efb-20c30bb3c123	Dettaglio saldature conci travi	1:2
c2f1f243-508a-43f4-b198-9d859efde33b	Dettagli tecnici impalcato	1:50
3cd8abdb-c6c6-48f7-ac91-ece26a416239	Opere provvisoriale - paratie	1:100
aa5669a9-a259-4455-91f3-9e0ba1f070a6	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	1:50
6f3e030e-b4d6-41c6-9878-a5eabead7b03	Profilo geotecnico Viadotto Maltineddu	1000: 100
2fca5adf-e0a9-445d-9485-5c83a3a723a8	Progetto definitivo - S.S.125/133bis	1:100
2cf8f796-ba37-4909-9f17-8b80896117bc	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
19125c58-091e-4bdf-9fd3-30fd3e559527	Viadotto Maltineddu Sezione Longitudinale	1:200
3361be9a-d7bc-4c26-a7e2-56a3a0572df4	Relazione tecnica e di calcolo VI06 - Viadotto Maltineddu	-
7519b27e-2311-4a5f-93d5-2f293b990a5a	Sezione trasversale SPA	1:50
856cbb1f-168f-4730-b595-57c301e0c853	Diagrammi di velocità, visibilità e sorpasso	1:2000
3d3758c2-7a31-4620-b77f-c1297270a321	Progetto stradale SS125 Adeguamento Arzachena Nord	1000: 100
31516554-d38f-4eb1-84ab-ed4ab7ea78a	Sezioni trasversali progetto stradale SS125	1:200
57f45681-780a-4245-9c6c-	Planimetria e profilo di progetto	-

Identificatore	Titolo	Scala
774344953c6f		
4f5fb0b8-172b-488e-9fcf-f4d2366bdf9e	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:200
d7805c38-82cd-4987-b249-6d1760b4e503	Profilo e Planimetria Progetto Definitivo	1:1000
c0f28aef-a604-413e-984b-f2d0718a3a94	Progetto Stradale Strade Secondarie - Sezioni Trasversali	1:200
29325b78-8e97-4042-8a70-2b5172734f51	Planimetria e profilo di progetto	-
73e6d4a5-a5ad-44a8-a5d3-fcfffcb365f9	Sezioni trasversali stradali	1:200
75836eb1-6f30-49e7-a7e4-1ef33f914a2f	Planimetria e profilo di progetto	-
2315a9c8-6c71-4242-bd9a-cd2d232ff9c7	Sezioni trasversali S.S.125/133bis	1:200
7f80aa13-24a7-4011-9c4c-68ad5317924f	Planimetria e profilo di progetto	1:1000
76addf56-1195-4bd5-abff-d0ec8465e359	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau, Stralci2 e3	1:200
9707e1b3-360c-4bc7-afc8-afa91253885e	Profilo CA366-02_E23	1:1000
7181b1a6-d8c5-4573-b3ee-a2210720529f	Dettagli Progetto Nuova S.S.125/133bis	1:200
1baacbec-f422-48d2-9db3-0dc45e7d214d	Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau" - Tratta Arzachena Nord - Palau	-
2ebcd73d-fcbb-4d13-b92b-0403ac86e971	Progetto definitivo della Nuova S.S.125/133bis	1:200
74dc5eab-38c3-44a8-927b-db1cb0457fe7	Planimetria e profilo di progetto	1:1000
a9e02c75-0ad5-48d1-95ce-c0121d5568a0	SEZIONI TRASVERSALI	1:200
7ff217ad-e3a2-4d2a-9e0d-c8a30358c68b	Progetto stradale Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:1000
10386453-a584-419a-9535-ad39a188504a	Progetto Stradale Sezioni Trasversali	1:200
63c309db-eab8-4df8-aa91-11b73448a4b2	Legenda Depositi Temporanei	1: 80000
687eb312-9216-45b0-9a2f-	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	-

Identificatore	Titolo	Scala
dffe450672f		
37d2cca0-9775-4d0b-8d71-517b7b10afa4	Vegetazione, flora ed ecosistemi	-
28070de3-df4a-4124-bb18-5626c6367a16	Impatto Ambientale e Misure di Mitigazione	-
13f6c0d6-c417-4af2-aec2-724b6e48790b	Layout Funzionale Cantiere Operativo	1:500
87405daa-15df-4ea1-bbf3-f5c1ba4510b9	Cantierizzazione Planimetria Fasi Esecutive	1:5000
d58c56d8-1055-4f55-952d-20428886586c	Pianta chiave	-
7bdf6363-cf2b-487f-9550-443ec2d5007d	Cantierizzazione planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	-
9364d5b7-e1a2-40f6-b686-4135232a8818	Piano di Fabbricazione	1:500
845b20c5-71b5-4ac7-849a-dea7f9609ec0	Piano di Fabbricazione Arzachena	1:5000
0888fcb0-d73e-4b24-a778-a1c9c8fa061c	Legenda Tracciato di Progetto	1:500
9dd15269-5335-40a2-8e47-3f44fc4596ef	Cantierizzazione Sintesi della Cantierizzazione su Carta dei Vincoli	1:5000
235aa214-a7c2-49d5-9142-0dfd4fb8d802	Sintesi della Cantierizzazione su Carta dei Vincoli	1:5000
7fbe034a-6e6a-4ad0-b97e-4976ba9ab6ba	Relazione di Cantierizzazione	-
6e51945c-f17f-40e9-9261-41aa22bc53ed	Indirizzi Generali per la redazione del MGA dei cantieri	-
d3213e38-b743-4dca-b021-3889e68f6c3a	Documentazione Tecnico-Economica	-
abbfd2d2-8d50-4ac5-a95f-97629d00d21b	Documentazione Tecnico-Economica Nuova S.S.125/133bis	-
565d9fd7-e638-4868-8286-1a7396310492	Direzione Tecnica Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
3feb2e20-13b3-4516-96f6-e457e00d5be2	Elenco Prezzi Progetto Definitivo	-
4e96b42e-8874-4395-ad7e-0e0f86d1df45	Analisi dei Prezzi	-
07d6d07c-4f08-49f3-be26-	Documento Tecnico Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	-

Identificatore	Titolo	Scala
d0bf862940cd		
1db80585-7dfe-4dc1-95bf-99392a690736	Nuova S.S.125/133bis 'Olbia-Palau' Progetto Definitivo	-
ead99054-8624-4d6a-9dca-9c50cc4f9c7a	Planimetria dello stato di fatto Tav02	-
7455977f-6596-4681-95b8-9c18e3427125	Relazione Tecnica e Rilievi Plano-Altmetrici	-
3a4aa282-03dc-4945-b8ea-c144044a8ff4	Certificato di Collaudo Cartografico per S.S.125 Arzachena	1:2000
8319d3dc-ffb4-4a41-89ce-4884411b7717	Progetto definitivo Nuova S.S.125/133bis	-
e1f01fbc-c930-4920-86f3-19d1c87f634e	Rotatorie e Viadotti Nuova S.S.125/133bis	-
10e9f662-9a05-45e1-9f7f-50a8c06f153f	Planimetria delle Demolizioni	1:2000
b5c7e237-7c6e-47b1-a705-d70070876923	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:2000
cafc879b-0eb1-4555-a9ba-2ce2cc278a0a	CA366_T00EG00GENPO01_A_signed	1:500
4e799f82-fc1b-49da-a833-99df75e78dc6	Relazione Tecnica Generale	-
05fb2dde-ff92-445f-8df9-5e4cf7a9632f	Relazione Tecnica Generale	-
9a38ed38-0746-48ab-9898-d43467a98c9b	Studio di Traffico S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
d9064893-34b3-4532-b63d-8e9beefe6047	Quadro unione fogli catastali	1: 50000
2518859a-73b1-4c63-a9c4-69f0442de2b8	Planimetria catastale delle aree interessate	1:2000
d031120f-9958-4e35-9f50-c8af13410a1d	Planimetria delle Aree di Esproprio	1:2000
f2da04a6-820b-449b-a885-835aa0316337	Planimetria catastale delle aree interessate	1:2000
b4d46e13-8c7a-46dc-b80a-019711398d1d	Planimetria delle aree di esproprio	1:2000
59613c7e-a706-4e82-b058-ae2c04b78d60	Planimetria delle aree di esproprio	1: 50000
12f442ad-f3cb-4047-96a7-	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-

Identificatore	Titolo	Scala
51d53146609c		
fd2b19ad-e778-4bce-925b-d58ac423f173	Nuova S.S.125/133bis 'Olbia-Palau'	-
77dacddc-d2d5-445a-be0d-d2de7432b71c	Relazione Geotecnica	1: 50000
98eb84d6-8ecf-4830-93c5-3f3c9be274d8	Carta Geologica	1:2000
0201d911-e246-4d37-96c3-fe99f249ce7f	Carta Geologica	1:2000
cea83848-1de9-46e6-ab31-4ef9c2a71cbd	Carta Geologica	1:2000
022f9d71-384c-4b69-9c17-1e77cebc08c4	Carta Geologica Progetto Nuova S.S.125/133bis	1:2000
d6939680-efc9-48c8-8959-9f288249c2c0	Scheda Rilievo CO	1:2000
25b6047f-6539-43ad-aad2-a1ae0fdd35a6	Carta Geologica	1:2000
471afa16-346f-42d7-b1e4-ea5b44c7cbfe	Carta Geomorfologica	1:2000
4284d033-986b-4aae-977b-3efa771bc8e1	Carta Geomorfologica	1:2000
9db447e6-8368-4b61-9faa-1bc68467efa1	Studio di dettaglio e approfondimento del quadro conoscitivo della pericolosità e del rischio da frana	1:2000
953d85ee-17f0-4a45-9ad4-3587085a609d	Studio di dettaglio del rischio da frana nel Sub-Bacino Coghinas Mannu Terno	1:2000
13843213-deea-4be6-8dc8-8adb88528080	Pericolosità e rischio da frana nel Sub-Bacino n.3	1:2000
fea940fc-b3f9-42b1-bcb3-cfc842be2bee	Nuova S.S.125/133bis: Trattata Arzachena Nord - Palau	1:2000
51ccb6b8-e32d-4069-be61-29d81e3ab7cd	Carta Idrogeologica	1:2000
278ba40d-5582-4d91-967b-e18e7d097fb0	Carta Idrogeologica	1:2000
bc19ad88-bb59-43b3-9fb0-6bcba088f503	Carta Idrogeologica	1:2000
8f086899-e952-4115-b961-5a399d707c12	Carta Idrogeologica	1:2000
86cd9717-749e-410a-a0fe-	Carta Idrogeologica	1:2000

Identificatore	Titolo	Scala
ab6a88fc7eab		
5418d5e4-bad6-4c84-b346-0d5c7ae81871	CA366_T00GE00GEOCI06_A_signed	1:2000
df1739ee-b546-4e71-bc7e-9687dd6c2281	Carta di zonazione sismica	1:2000
fc54aa6d-273f-4f2a-9b29-e6e107297f53	Carta Zonazione Sismica	1:2000
af3cd006-380e-46dd-862f-02010e554971	Carta Zonazione Sismica	1:2000
2c1a6f83-67b3-49ce-9371-c0497400a3bb	Carta Zonazione Sismica	1:2000
a2b8fcad-1a0a-4297-b8e2-56ace8145914	Carta Zonazione Sismica	1:2000
71bd90fc-8a6a-463f-be61-f23ae54a62c0	Carta Zonazione Sismica	1:2000
ed741ddb-2aba-4bfa-8d45-6710cd83f5da	Profilo Geologico	1:1000
651198f6-6b38-4e7f-bd07-41d9195d5e42	Indagini Geofisiche2022	1:1000
1e7a496e-0a8e-437c-b6d5-066456baa782	Profilo Geologico	1:1000
11dcf671-8c80-4caa-b265-9c045da31c13	Legenda Simbolismi Geotecnica	1:1000
95a22c07-bee6-4fb5-bd50-bef140563245	Relazione Geologica	1: 50000
b703a048-55b5-456f-895a-ee2541897268	Sezioni geologiche	1:500
94972290-2ae2-447e-b6be-dc4e6d75beaf	Sezioni Geologiche Progetto Definitivo	1:500
29219994-75fa-4d17-9555-e72b7bb575e0	Profilo geotecnico di progetto	1:2000
9fc5cc6a-a771-477f-98e7-224ae767ce5b	Profilo geotecnico di progetto - Tav.2 di7	-
2b80ec99-f645-41e7-9145-c12aef82648	Profilo geotecnico di progetto	1:200
6c2ceae5-5922-4213-b89d-6e651080f84e	Profilo geotecnico di progetto Tav.4 di7	2000: 200
ee1a9f10-1e52-46f5-86b3-	Profilo geotecnico di progetto - Tavola5 di7	1:200

Identificatore	Titolo	Scala
8edfaef34bd9		
f2142e3e-8f11-4b6e-b964-2ea601df91de	Profilo geotecnico di progetto	1:2000
8a406fd7-1c53-495f-b973-da98a1de7939	Legenda Simbolismi Geotecnica	-
016eda23-bd38-4b6d-bfa5-0f88a396b94c	Legenda simbolismi e planimetria con ubicazione indagini	1:2000
d2ec9989-ef3a-4b95-b953-ae3ae83ec2f9	Legenda Simbolismi	1:2000
56cafd3b-81d0-475c-abfd-3f44828ce4e9	Planimetria con Ubicazione Indagini	1:2000
8acf6547-b53e-4956-872e-7fda274787ad	Indagini Geotecniche CA366	1:2000
60c16616-dff4-4b90-9449-fe763595da8e	Planimetria con Ubicazione Indagini	1:2000
ef729df4-dc59-4ace-b9ba-25a4937bf9b7	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:2000
e4e38d4a-9121-4a3d-a2ce-1d6cec57f893	Schema Soletta Impalcato	1:200
24233c62-f76c-4149-912a-a859e08e6fad	Prospetto e Planimetria Muri e Paratie	1:100
175fa470-051e-4553-9322-6dd536f66465	Piano di monitoraggio SS125/133bis Olbia - Palau	-
60d4271a-6dc4-4680-9d96-82d7d2a031eb	Monitoraggio Geotecnico-Strutturale Piano di Monitoraggio	-
f855a6b3-83dc-4b55-bb53-d8b53386ed8d	Piano di Fabbricazione Arzachena	1: 10000
f3fe7e08-e750-477e-9e4d-850bfdc1d22e	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis	1: 25000
4d2e854b-de2d-417f-8ca5-ff29939abbe0	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis	1: 10000
71d09ab5-69d3-4756-9dca-b938753422fe	Legenda Tracciato di Progetto	1: 10000
b3c62a7b-9be2-4288-bfec-8e19a07cbac7	Legenda Tracciato di Progetto	1: 10000
cbf6f01c-4687-4a90-bcc7-5aca28f4586d	Relazione Studio di inserimento urbanistico	1: 10000
c38b11ac-bd97-48dc-8bb8-	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico - Comune di Palau	-

Identificatore	Titolo	Scala
44cfaa74e3eb		
0326b6a2-0f8e-4095-a9a2-d326740eb7cf	Corografia dei bacini idrografici	1: 10000
a54f926c-cedf-4f8d-aa0d-efc3d1c7de80	Opere idrauliche di piattaforma	1:50
f2f2f911-94ac-4b62-b72b-35346cd4df4e	Tombino di Continuità: Attraversamento Viabilità Secondaria	1:50
d67e9b3b-8a07-459b-a207-96702f302d87	Interferenze reticolo idrografico	1:1000
c27cc1e1-9fe4-4648-b5cb-fdb7eb95accf	Interferenze con il reticolo idrografico Tav.2 di3	1:1000
c2d6ae65-fe2c-47ba-8f0e-ba64e69df302	Interferenze idriche sulla Nuova S.S.125/133bis	1:1000
a8cb4c1f-f4c3-436e-9b79-022f1e6ae231	Planimetria delle aree di esondazione del PSFF	1:5000
18a31abf-18cb-44c2-ad2a-e08e8aa930f0	Planimetria delle aree di pericolosità e di esondazione del PAI	1:5000
ee995b52-592d-45f1-9517-c2e5a38af834	Planimetria delle aree di esondazione	1: 50000
1e37304d-8c5d-414e-8b0d-659bdfd1900c	Mappa chiave	1: 50000
7755d0b5-102d-4df1-b4f7-97a29ea7ebd3	Mappa chiave	1: 50000
22ebe977-d3d0-4fe0-b80e-d12fa252ef69	Planimetria delle aree di esondazione	1:2000
fff4994f-f7d3-48ea-a169-48625623185c	Planimetria delle aree di esondazione	1:2000
c3ebc187-29a7-4472-a8fb-7d4a5b5e4afe	Planimetria delle aree di esondazione - Ante Operam	1: 50000
df0dc70d-4c08-4863-924a-da0a77c00dbe	Planimetria aree di esondazione - Ante Operam	1: 50000
c8e82d88-5c11-44e3-94db-4d9eb89e6e80	Planimetria delle aree di esondazione - Post Operam	1:2000
6d626f92-688a-416c-b1cf-99b344167457	Planimetria aree esondazione Post Operam	1:2000
a839ec9e-596e-4bcf-9fc3-4dbfdab94625	Mappa chiave	1:2000
cf5c516a-dd08-4eea-9fce-	Planimetria delle aree di esondazione	1:2000

Identificatore	Titolo	Scala
bce5a91289ab		
3110720e-39c4-4f0a-8f46-d1dd76153e0b	Planimetria delle aree di esondazione	1:2000
e6b7c323-0b9e-490f-8b63-6f5c983cc61b	Planimetria delle aree di esondazione	1:2000
ac3172df-e5c5-41ca-8d9c-0ab49c7acbeb	Planimetria delle aree di esondazione - Post Operam	1:2000
045e91da-7c08-47d0-a7c7-dfd0b0e30b40	Mappa chiave	1: 50000
22d050b8-142b-4aa0-8054-a7ac3da3b070	Planimetria generale Tav.2 di2	1:5000
2e3f0f3b-0c9d-4fe2-8ff0-5f4b28d075da	Idraulica di piattaforma	1:1000
c5c4986b-24c8-4500-93bc-bef406d33105	Mappa chiave della Nuova S.S.125/133bis	1: 50000
0f14c108-6dde-4eea-9e86-56d31d4029b9	Mappa chiave	1: 50000
28f5e658-7237-4dc3-b086-5f35e4f349d8	Mappa chiave	1: 50000
97e38fe6-81f5-496e-8221-d8bb5b9cb62e	Mappa chiave	1: 50000
1a36a0f3-401b-4eaf-81e7-572edfa8c16e	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento	1: 50000
2ebf1d67-8b01-42d3-b25f-9ac761bb970c	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma	1: 50000
ab285cb8-466d-489a-8bc5-4a1a7ef1ee2e	Mappa chiave	1: 50000
a0364012-07a5-4a4c-b72c-a4d515c3b974	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1: 50000
f7440e53-1ca8-4230-9114-88b1cbc336e8	Planimetria Idraulica	1: 50000
1f5ca511-e71e-4645-ad83-cd56dfb523d5	Nuova S.S.125/133bis - Tratta Arzachena Nord - Palau	1: 50000
9d8ffe65-e38d-415f-ad30-65bfaab26e63	Mappa chiave	1: 50000
cff64c2d-c339-4a66-a41b-82aa9ad32bfd	Profili Idraulici - Ante Operam	-
e7d6e890-c7e0-4407-813a-	Profili Idraulici - Ante Operam	-

Identificatore	Titolo	Scala
3c2fcc5e91f6		
36a241f5-bc06-485e-a064-fa8945133fac	Profili Idraulici - Ante Operam	-
e8d2e0ee-a3ac-43eb-997f-964f5d8dc570	Profili Idraulici - Ante Operam Tav.4 di12	-
278bf729-268c-4afe-a382-c79d542fcba1	Profili Idraulici - Ante Operam Tav.5 di12	-
efeb9ec5-eeb4-4ba4-b0b8-2d05072f791e	Profili Idraulici Ante Operam Tav.6 di12	-
18136cbf-dee9-4978-9bf6-234a7a1ff248	Profili Idraulici - Ante Operam Tav.7 di12	-
b2e76c62-2080-4414-9c0b-8ec9be3a4a7c	Idrologia e Idraulica Tavola8 di12	-
b1e625ef-a3fc-4ac6-8a4e-b5060a1e819d	Profili Idraulici - Ante Operam Tav.9 di12	-
5492e1ea-77ca-4bb3-8379-d5bdb2fdde36	Profili Idraulici - Ante Operam	-
508bfa5f-37e7-4667-9372-ff70c6e12354	Idrologia e Idraulica Profili Idraulici - Ante Operam	-
92827346-f923-4a04-96d6-3cdc73c50787	CA366 C.03 II parte	1:500
54e9c547-cc14-4c54-be4c-f689d07d4d1c	Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau" Tratta Arzachena Nord - Palau	-
d49d582e-c066-4d7e-86a2-2b6c89ae4286	Profili Idraulici - Post Operam	-
3b0fb7da-3ae6-4ff1-acfa-b3ab5ac06a0f	Idrologia e Idraulica Profili Idraulici	-
9df0f6a7-37e7-4504-82c9-e38b0f98db85	Profili Idraulici Post Operam	-
46660671-fb10-4404-af7e-8107b305a936	Profili Idraulici - Post Operam	-
6eabe504-9eb1-40ff-b232-ccb13187445	IDROLOGIA E IDRAULICA Profili Idraulici - Post Operam	-
f686fcc0-9fd6-4991-ac20-0d08c63f3c90	Profili Idraulici - Post Operam	-
44d1a667-852c-48b8-b0f4-6356244c958e	Profili Idraulici Post Operam	-
63eb9048-fa72-4c44-b3b6-	Profili Idraulici - Post Operam Tav.9 di12	-

Identificatore	Titolo	Scala
91b28aece331		
b81420de-7433-4727-abdf-1af6b513cbcd	Profili Idraulici - Post Operam	-
8113cf07-bbcb-4274-b382-d5935c3fa07c	Profili Idraulici - Post Operam	-
dc7d92ee-a206-401b-83e6-acdee38056b7	Profili Idraulici - Post Operam	-
82c35b20-bd3d-4241-b352-52084987c7e3	Relazione Idrologica: S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
e83f066e-e7f0-4e16-9974-0db077ae8f32	Relazione Idraulica SS125/133bis Olbia-Palau	-
e19068dc-f6fe-4301-9361-1805de0f235e	Piano di manutenzione per S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
2e376ed0-df64-42d4-a8ad-7b1c39eda5e0	Relazione di compatibilità idraulica	-
4b72d007-e57c-4e2b-a531-27fecaade36a	Impianti Tecnologici - Relazione Tecnica	-
2e2c02fb-8b81-4793-a25d-a48bd56aea52	Specifiche tecniche	-
38f5a0a7-510f-4b68-b5c2-9c200c01b9b7	Capitolato Speciale d'Appalto - Sezione Tecnica	-
74864435-02ef-4fd4-a518-0017edc3ff81	Progetto Definitivo	-
f748d60f-24fe-47bf-9d8f-b2540e0eafae	Tipico cavidotti in corrispondenza dei muri	-
41ea3dfb-519e-47a3-9888-9f4f62e9b214	Viadotto e Cavalcaferrovia Arzachena	1:2000
e7c0ff29-bd3e-428e-97fc-61a0554c5c9c	IMPIANTI TECNOLOGICI PREDISPOSIZIONE SMART ROAD	-
36f9ad21-ced5-40f9-b9ca-c90fe45b5d39	Impianti Tecnologici Smart Road	-
9342f387-1431-45c9-b1e0-8d6dd390af04	Schemi elettrici e calcoli elettrici	-
dd5c17fa-1ff9-4212-bc07-8de04253a5f6	Planimetrie rotatorie	1:1000
f1e5d330-0e4b-4661-aa29-106fef86bf98	Impianti Tecnologici - Relazione Illuminotecnica	-
2cf2ed0c-968b-41aa-85ab-	Indice calcoli illuminotecnici rotatorie	-

Identificatore	Titolo	Scala
824cedc89903		
c4790ab4-4f51-4e94-8964-e3a458f1a10d	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis	-
1f4dc911-c72d-44c9-b4be-ac65e5c904a8	Particolari illuminazione - Tav.02	-
47d6bd36-257c-47a4-8a90-bd3282ec0e42	Schemi elettrici e calcoli elettrici	-
b08f875c-31f4-46ca-8553-f8e16346bde9	Legenda e schede tecniche FV e inverter	-
62a04543-5749-4840-9715-d116d884dc1e	Impianto FV03 - Potenza nominale273,6 kWp	-
b073cc56-3cc8-40ac-8f53-e4b15c968834	Layout impianto fotovoltaico a terra	1:100
8d7d4949-e9c5-48f8-b37e-abc7f80d621c	Layout Impianto Fotovoltaico	1:100
0b168903-0b4e-4a3e-a14e-91d60e84cf59	Relazione descrittiva delle interferenze	-
50b33a16-805c-4e0f-9e8c-4d3830f4953f	Caratteristiche dei Materiali - Strutture a Carattere Provvisorio	1:100
4d9b2ee2-229a-49b1-b77a-fa21cc632568	Tabella Incidenze	-
cf745ecb-2318-4945-a84c-d73f58a4132f	Planimetria barriere di sicurezza Tavola1/5	1:1000
3a77d647-3e38-4b70-9398-170d22312aea	Segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000
533586e3-5359-4f2c-8207-921c24fb4517	Planimetria barriere di sicurezza	1:1000
27c881fc-4ce4-46d6-a586-a5f62d9e8beb	Segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000
add4744a-e568-41e8-a986-4d9f998979e9	Progetto Stradale Segnaletica e Barriere di Sicurezza	1:1000
cf22674e-52f4-441b-9dbb-255ed2ae2e4c	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale	-
6d8b3b77-92b5-4e22-aed2-4dff9931c63a	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale	1:1000
6665890a-e77d-498a-8068-2161b4d6fe92	Planimetria della segnaletica	1:1000
17da8816-9460-4bbd-8c2b-	Segnaletica e Barriere di Sicurezza	1:1000

Identificatore	Titolo	Scala
9ce332ad6def		
3b4cc3fa-f298-4105-a7ef-4f29eceb3301	Relazione tecnica stradale	-
876d2156-068e-4f28-8044-d5ee26d8b164	Relazione sulle Barriere di Sicurezza	-
a83f39db-2c8d-411f-85d6-73d23152ce06	Posa cavidotto in Bauletto in Trincea su muri	-
c284a96e-40bd-41a2-904c-ded4a4f33e32	CA366_T00PS00TRAST01_A_signed	1:100
193030f7-e803-4941-a4d0-6fcdcc12bfff	Progetto Stradale Sezioni Tipo Tav.2	1:100
d1e86633-f2ea-4076-8adf-b0520277cd8c	Sezioni Tipo e Dettagli Progetto Stradale	1:25
3b18926e-9cd5-48d8-97eb-39e1abb23ced	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau: Tratta Arzachena Nord - Palau	1:5000
e6aa4be2-5e26-4ff8-b20f-a61818d288c4	Verifica Preventiva di Interesse Archeologico	1:5000
c9f75725-3a9f-4f4c-99e2-328623bc886b	Verifica Preventiva di Interesse Archeologico	1:5000
a8c05fa9-be20-4380-80bd-205fa95ef3dc	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Progetto Definitivo	1:5000
26e90cc7-5ade-4f5c-894b-adcdda987a12	Rischio Archeologico Nuova S.S.125/133bis	1:5000
cef8c903-421c-421c-82c4-e030be8fa4cf	Progetto Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:5000
576b7b73-d945-4a83-b86e-c96b499e6f30	Relazione Archeologica VPIA SS125/133bis Olbia-Palau	-
0bf304b6-16b0-40f9-9c3a-a8072af8b860	Stima oneri per verifica interesse archeologico	-
e3b93d84-e4c6-43de-a1a7-d8cb1b267bda	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1: 25000
6935c99b-5ba3-4687-bcb3-3c40497b9480	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau - Sicurezza Stradale	-
ad658083-7c56-46f1-9701-19d553aaa2cd	Nuova S.S.125/133bis 'Olbia-Palau' Tratta Arzachena Nord - Palau	-
fec87ae7-96ca-4e85-8d9b-f35cd8acba03	Stima economica bonifica ordigni bellici	-
c065649a-b7dc-40ed-85f7-	Stima economica oneri di sicurezza	-

Identificatore	Titolo	Scala
53379e533e2f		
0f78a428-fee1-4071-8fd0-4fe5884f4363	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5000
d2c750b7-ba61-4a49-82fd-f9a35f882816	Sicurezza: Cantiere Base CB02	1:5000
12d6f33c-c00e-4ac2-b5d7-cb31b0750b1a	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5000
14896676-9167-422e-b5c8-a7989fe0108b	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5000
4644e43c-03bc-4074-9d6e-ce7c3ca689f5	CA366_T00SI00SICLF05_A_signed	1:500
bb440607-3f18-4ee9-8812-31658a3f6278	Planimetria di bonifica ordigni bellici	1:2000
cb20b7d1-1c0f-44dc-a350-97b058f61496	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici	1:2000
1c015b15-8cf9-4c09-8f05-0b16c558bb63	S.S.125/133bis Olbia-Palau Stralci2 e3	-
f6402440-0b4e-4595-bc0f-4036eb8a7637	Relazione Bonifica Ordigni Bellici	-
80731fae-d10a-4a23-929d-aab7e7a0cf80	Caratteristiche dei materiali - strutture provvisorie e viadotti	-
0522df0f-db42-494d-adba-d731b25e9178	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	-
82882238-7127-44c8-8641-ee891bc5b2df	Progetto Stradale Intersezioni Rotatoria1	1:1000
b5ac17de-607b-4004-82e5-0621a8d4a1c0	Progetto Stradale ROT01 - Rotatoria1 Sezioni trasversali	1:200
71d11af2-8378-4ef5-9989-2242367edce0	Progetto Intersezioni ROT02 - Rotatoria2	1:1000
8e0aa643-7f0f-4c51-bf8a-1b629511c5b1	Progetto Stradale ROT02 Sezioni Trasversali	1:200
c7405783-b8f5-43d9-8495-368f63cd8092	Progetto stradale intersezioni ROT03	-
2850f1fb-cf93-40d2-ac8c-2bd47c7b1e31	Progetto definitivo sezioni trasversali Nuova S.S.125/133bis 'Olbia-Palau'	1:200
467376a4-3305-46e4-99ef-1a3654797a4b	Scheda Rilevamento Geologico	1: 50000
8c8aadba-585c-435c-a7a1-	Scheda Rilevamento Geologico Arzachena-Palau	1:

Identificatore	Titolo	Scala
bfd10bfb3916		50000
99ea4a9c-7637-4217-8040-8e2dc330976f	Scheda rilevamento geologico	1: 50000
9786ae37-0356-4223-865a-2ebacfa45cf	Scheda rilevamento geologico	1: 50000
5f2e330a-048d-4c97-97e6-a54afb6419ae	Scheda Rilevamento Geologico	1: 50000
f7c50038-318b-4b67-b099-6c861c08e023	Scheda Rilevamento Geologico	1: 50000
b5bc7cab-89c6-4db3-ad27-e16737066b4e	Scheda rilevamento geologico Arzachena - Palau	1:2000
33a63702-608b-4306-8ac3-c60ca440cea9	Scheda rilevamento geologico	1:2000
4ba450e6-a7ae-4ea9-9bec-1361a9f57a4a	Scheda Rilevamento Geologico	1: 50000
576f1681-e903-408a-8534-3acf1828e929	Scheda Rilevamento Geologico	1: 50000
beb0da00-7cde-429f-b89b-a9ea063b7865	Scheda rilevamento geologico	1: 50000
43785ecd-5364-40de-9854-9fce0cf116b2	Andamento Planimetrico e Sezione	1:2000
e08f8407-0c14-4f62-9a46-a7eeb9ee6ea8	Planimetria e profilo di progetto	1:2000
589a83e0-b77f-418e-b157-e830cfcc5e4e	Planimetria e profilo di progetto	1:2000
1c955c0f-94a3-4cf1-852a-dd440f8e858e	Vegetazione, Flora ed Ecosistemi	-
07bef839-a054-4376-a429-14b4155acdb6	Vegetazione, Flora ed Ecosistemi	-
69df7230-873b-4b41-a419-ce9ca8838136	Layout Funzionale Cantiere Operativo	1:500
cfcd8b8-7688-4d3c-acc4-8b5b0470db61	Legenda Cantierizzazione	1: 80000
749feb0b-6d96-40aa-82d4-fd44a7221eef	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5000
451bb1ef-9d08-4971-9cb3-fd829bc5d618	Planimetria Aree di Cantiere e Viabilità di Servizio	1:5000
017658de-da37-45a4-bc17-	Nuova S.S.125/133bis Progetto Olbia-Palau	-

Identificatore	Titolo	Scala
e585481ee362		
0a3247dc-1609-4b65-b6c0-904bc18b7bea	Studio di Impatto Ambientale - Parte2 - Scenario di Base	-
82dfc36e-6890-4d8f-b6ba-7cb206e30a41	Studio di Impatto Ambientale - Parte III	1: 10000
624caedc-b243-434e-8465-5a2726a8f1f0	Studio di Impatto Ambientale Parte IV - Inquadramento Progettuale	-
f1abc01e-4883-410c-bd14-5c4e6b688dbc	Studio di Impatto Ambientale - Valutazioni ed Esiti	-
18749b8a-4744-488d-865e-8d2d8e932b54	Coreografia Generale	1: 10000
a27a4b6e-9b3b-482c-a91a-44770ee604a3	Assetto Ambientale e Storico Culturale	1: 25000
54ed3d81-830e-4f4c-a440-71bba73c076b	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Arzachena Nord - Palau	1: 10000
f6dedf91-d59e-420e-a40e-0d975119ad64	Progetto Definitivo S.S.125/133bis	1: 25000
a6841567-7a2d-48bd-b3d3-891e551b5724	Progetto Definitivo - Nuova S.S.125/133bis	1: 10000
301346e1-e3cb-4b3a-a896-b1b1b9688f60	Legenda Tracciato di Progetto	1: 25000
0330bc12-6d08-4317-8d3c-bb0d68fcc6b3	CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE TAV.1/2	1: 10000
c7b48117-fb31-433c-9ca6-3380d474359b	Studio di Impatto Ambientale	1: 10000
cdd2470b-ad2d-47a2-ad91-2333bf3978b6	Carta della Pericolosità Idraulica e Geomorfologica	-
3fc7429f-57d6-4564-b82b-1a6c92b838ee	CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA (PGRA) E DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA TAV2/2	1: 10000
735a34bc-eaae-4f61-9204-a6ff4876e826	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau, Progetto Definitivo	1: 25000
e6795888-50ce-4975-9db2-b5407ffbf595	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Progetto Definitivo	1: 10000
e35084fc-8162-4410-a033-ed36be6ea8cc	Tracciato di progetto	1:5000
4fa13a4c-464f-44ec-909f-f2f286a54840	Macchia Mediterranea Arbustiva Rada	1:5000
6acfedf7-e320-4d69-99c2-	Relazione tipologica di impianto	1:5000

Identificatore	Titolo	Scala
667c2baac7fa		
5a12aa9f-945c-4d6c-b211-8afd5d93be6f	PALAU > ARZACHENA	1:500
7151789a-8701-410e-9889-8add54333f23	Progetto Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:200
7418de52-02f4-4d17-8db9-1bf297bf59cd	Area di intervento rotatoria ROT03	1:500
6b159e2e-92ba-4a6c-9185-0f72a31c5cbf	Stralcio Planimetrico della Circovallazione di Arzachena	1:1000
6b18b87b-c4e8-498e-8b28-b0b9e08c20aa	Tracciato di progetto	1:5000
90f9b376-f47e-4ddb-a1b8-aab7a64e91e2	Legenda della concentrazione PM10 post operam	1:5000
e473bcd7-1717-4003-8833-4aa829537117	Progetto definitivo Nuova S.S.125/133bis	1:5000
a61f8b4a-285c-4bb6-baa1-7148255e6d7d	Concentrazione PM2.5 Media Annuale	1:5000
d179 added9-350d-4ff5-ade4-68d07f3fbb2f	Concentrazione inquinanti PM2.5 post operam	1:5000
4e4e41b3-b4f5-40e1-82c4-ad6585103ba7	Studio Impatto Ambientale S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:5000
95e1edc3-12b7-4bf8-ae58-afbe20e6f47e	Concentrazione NO2 Media Annuale	1:5000
4096792b-3314-4d79-8ead-211dfccad6a0	Tracciato di progetto	1:5000
21af53d7-19a0-4b31-8f3e-94c55ee89b6b	NO2 Post Operam Concentration	1:5000
37373eae-685e-45c7-b2ea-baf7bd22c77c	PM10 Concentrazione Inquinanti	1:5000
fc8d8149-f1e3-4d6a-b788-58c09dca654d	Concentrazione PM10 Media Annuale	1:5000
43ef7441-2ae5-4bb4-b8f3-2e627e8a4183	Concentrazione PM10 Media Annuale	1:5000
6722f812-5bf8-4ff0-aab3-943783038365	Studio Impatto Ambientale Nuova S.S.125/133bis	1:5000
7235c878-3e47-45ce-9027-8e5e46effa27	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:5000
a3ac107f-f364-45e1-850f-	Studio di Impatto Ambientale	1:5000

Identificatore	Titolo	Scala
36a6e36009c3		
862b5512-88ff-4d87-9ee6-b0a5564580f4	Studio di dettaglio del rischio da frana nel Sub-Bacino n.3 Coghinas_Mannu_Terno	1:2000
95795be4-6bb3-43f7-87bf-e37e532aac61	Studio di Pericolosità e Rischio da Frana nel Sub-Bacino n.3	1:2000
33125bd4-2032-40a2-9b49-9b4206604617	Studio rischi da frana nel Sub-Bacino n.3	1:2000
7d0507ec-1f41-4ad7-b565-118f82136577	Studio di dettaglio e approfondimento del quadro conoscitivo della pericolosità e del rischio da frana	1:2000
6fc320c5-c7e4-467c-ac8e-02cb4975dcae	Studio del rischio da frana nel Sub-Bacino n.3	1:2000
fc3721c3-cb57-4c5c-9518-b95088f63bbf	Studio del rischio da frana nel Sub-Bacino n.3	1:2000
92cb865b-f0af-4648-97b1-4c3f8d5c8eb5	Scheda Rilievo e Carta Geologica	1:2000
e2c4b071-9390-47f6-aa95-1e676ae16644	Carta Geologica	1:2000
bda2c21d-fe53-429b-90fa-4f001bbf7ee1	Carta Geologica Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:2000
c59d7eb3-5d51-4352-a49f-89df42622dd5	Carta Geologica	1:2000
dca48194-dbb0-4faa-a002-1fc0cb20e461	Carta Geologica	1:2000
487fb853-f742-4089-b897-ab520087525b	Carta Geologica	1:2000
31692825-1b4e-4ca8-845a-c670b633dc82	Carta Idrogeologica	1:2000
21793c37-c545-488f-95eb-4eae46fe15c6	Geologia e acque - Carta Idrogeologica	1:2000
914bb113-c5f2-46d4-bc27-188014129814	Carta Idrogeologica	1:2000
4b583f1c-d81f-458d-9489-3db9dd1b13df	Carta Idrogeologica	1:2000
ca812563-b7b0-46f5-87ae-82c7765398ce	Carta Idrogeologica	1:2000
f138fbfd-bf3a-4d2e-99b6-226cdc6d6a74	Carta Idrogeologica	1:2000
5627135d-fc9c-4293-a2d1-	Corografia dei Bacini Idrografici	1:

Identificatore	Titolo	Scala
73e4afa2933e		25000
6a46f2bf-264d-46fc-9dee-c0d73f556e88	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Progetto Definitivo	1: 10000
845acfec-af84-416e-8d21-96180a102206	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau - Progetto Definitivo	1: 10000
21a9a3df-75a9-4b78-a859-2df258018697	Carta dell'uso del suolo: matrice naturale	1: 10000
2103fdf2-6450-409f-be12-868f13948dc4	Carta dell'Uso del Suolo	1: 10000
23d32e9d-9e3a-4ff2-bd58-17bf00e31f37	Progetto definitivo S.S.125/133bis Olbia-Palau	1: 10000
ddb1facb-0cbd-40e4-b696-68de193c923d	Nuova S.S.125/133bis Arzachena Nord - Palau	1: 10000
987ced42-048f-406d-a636-0106eedc0e0f	Carta della Vegetazione Reale	1:5000
d9c043c7-f1c2-4623-9ff3-e4d952029eba	Carta della Vegetazione Reale	1:5000
43db8240-d0be-4259-bc0e-08d199b8e4dc	Studio di Impatto Ambientale - Carta della Vegetazione Reale	1:5000
cf994c76-393b-40cf-adf1-62a77a686a98	Studio di Impatto Ambientale - S.S.125/133bis	1: 10000
ddec1643-8ad1-428d-9a3b-c720065548a2	Studio di Impatto Ambientale	1: 10000
f33a5c0e-6c29-4096-861e-69f08542b87d	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori	1:2000
6c72fd68-3bef-400d-b159-808f84dc848f	Punti di misura e Zonizzazioni Acustiche	1:2000
ea67e7aa-136c-4f5a-a71a-22754c87a43b	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti	1:2000
d9a78251-c8f9-4b6e-93f9-1d211354147e	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori	1:2000
a77903ca-ef83-4335-b483-5b5d9cae1a72	Planimetria localizzazione ricettori censiti zonizzazioni acustiche	1:2000
5f749913-d297-47e8-8d0d-100c1921d913	Studio di impatto ambientale clima acustico allo stato attuale diurno	1:2000
73e86a75-6d46-4a97-9fb6-458f1e05a2ed	Clima acustico allo stato attuale diurno	1:2000
323438e9-57a6-4b67-9008-	Progetto Definitivo S.S.125/133bis: Stato acustico diurno	1:2000

Identificatore	Titolo	Scala
27face7c5932		
e5e1c637-2d5e-497b-ba4d-2cfd161d7330	Studio di impatto ambientale e clima acustico	1:2000
9f2161f0-0a13-4c6c-a174-8a7a857e958e	Clima acustico allo stato attuale diurno	1:2000
be0a9943-e8fd-432d-8d87-26d7a8a23651	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico allo Stato Attuale	1:2000
95bff904-47a1-496d-9064-6e5d990a224a	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico	1:2000
387b7046-7d9b-40b7-9f90-5edbea5e69bb	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico Notturmo Tav.3/5	1:2000
c9b410ad-000e-4e21-90fb-2392c3858be7	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico	1:2000
ea3702f9-8e31-4079-b2d2-0e985824b085	Studio di Impatto Ambientale - Clima Acustico Notturmo	1:2000
9912288d-1ee7-4f84-a0b4-979252291dca	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico	1:2000
3ce3ee33-ae17-484f-a180-6a5c1a72acd8	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico	1:2000
7e499cfa-4b8e-49fb-b7fd-13fb640676af	Studio di impatto ambientale clima acustico	1:2000
4137fe9a-857d-4ba1-9a65-9f30fc87f1b3	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico	1:2000
030b37a8-749c-4dd4-94e0-eb78fd6424e4	Studio di impatto ambientale clima acustico	1:2000
fa8f4ef5-5d25-43f3-85d2-0beaa2bcb334	Studio di impatto acustico notturno	1:2000
8b0a1cbc-625a-4d70-850a-188d79e3c045	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico	1:2000
297d8c0a-8842-4b78-85b7-4266ff4659ad	Impatto Acustico allo Stato di Progetto Notturmo	1:2000
420ccc82-2912-40fc-b750-a621f4fbf595	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico Notturmo	1:2000
13e533b7-ade8-4a98-aa8e-9edf6e9b206c	Impatto Ambientale Clima Acustico Progetto Notturmo	1:2000
112c8261-359e-4651-90bb-017eb79a2ea0	Studio di impatto ambientale clima acustico	1:2000
c9f2f427-9774-49a6-9540-	Studio di impatto ambientale clima acustico post mitigazione diurno	1:2000

Identificatore	Titolo	Scala
780285ed0b86		
0d5c9b35-d66c-457a-9e7d-ceabb85fe8b9	Impacto acustico diurno post mitigazione	1:2000
00da567c-7f2e-4ec0-99e1-22dee9754efc	Clima Acustico Post Mitigazione	1:2000
f3b100b9-768f-4ca3-8e29-fd11a1663670	Legenda Tracciato di progetto	1:2000
dc01c447-fa30-4c9a-92ea-af633ba0c6c4	S.S.125/133bis Tratta Arzachena Nord - Palau	-
7c0f4d28-a1fa-47f2-9bce-218a53225c98	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:2000
d43f004a-861e-4b9b-882c-8ccb543d81a0	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico Tav.3/5	1:2000
1253e22d-38be-4a11-9d70-c19d0048007f	Clima acustico post mitigazione notturno	1:2000
61e02a1e-0b4c-42c1-941e-71b9cfa56c51	Studio di Impatto Ambientale Clima Acustico Post Mitigazione	1:2000
aadf5009-3d97-4df5-bc80-f3980a888424	Clima acustico in fase di cantiere diurno	1:2000
30df35fd-42c2-4c3a-aed2-c2e31892cec1	Clima Acustico in Fase di Cantiere Diurno	1:2000
2a91d512-a91f-4589-a0dc-1b858c22cfdb	S.S.125/133bis Progetto Definitivo	1:2000
6efbf1ff-7f51-4add-b03d-8fe258460de8	Scenario Post Operam Diurno	1:2000
70ffd3b8-95c8-4bcc-95ef-b00d8eb7d291	Impatto acustico post operam e mitigazione	1:2000
b5f40d55-6706-4154-b966-6a49ca0cfaa5	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	1:2000
c8e2530b-5971-4cf3-816e-8d316e7061c9	Planimetria Interventi di Mitigazione Acustica	1:2000
fe38e4e4-3b85-4b47-bae6-78a9b1661e40	Barriera antirumore in PMMA e corten	1:20
7dcc74d2-9fef-49e7-9c13-7ca497f40ddb	Relazione Acustica	-
3cc2f6c8-87be-4bb3-a34f-20056a0c657e	Caratterizzazione del clima acustico ante operam	-
0bce5431-cef7-4d0d-b5ec-	Censimento dei ricettori acustici	-

Identificatore	Titolo	Scala
7289f8e49f14		
1ceb3c76-084f-4d91-bf59-c14c71098c83	Tabella valori acustici post operam e mitigazione	-
97e89f10-6bc0-4ae8-8a12-586652711e2e	Tabella Valori Acustici Fase di Cantiere	-
6721e3a0-ad98-4cce-8c6b-9cbe14745ab0	Carta del contesto	1: 10000
7a184c3b-4333-4e1c-a74d-5e9c90fd2616	Carta del Contesto	1: 10000
02726b47-79bf-43ba-a010-30db842afc57	Inquadramento su ortofoto	-
e7bf3f56-9754-4843-bb5e-47c72dd9d411	Elementi di struttura del paesaggio	1: 10000
53335892-cb74-486b-9102-ea1bd149e21b	Elementi di struttura del paesaggio	1: 10000
96269a69-9c54-4ed1-a7db-2316c453dff4	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:5000
8099375b-8e17-476f-b27e-456cbae306f9	Nuova S.S.125/133bis (Olbia-Palau)	1:5000
e531ec09-49b4-403b-9ccf-0d07642728d3	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:5000
6fa0cd2c-a14b-4f29-b19e-2f1af7340645	Studio di Impatto Ambientale Documentazione Fotografica	-
39479a53-57c5-494f-b975-46d5758dcfe8	Studio di Impatto Ambientale Fotosimulazioni	-
52127713-b1a9-4d2e-849b-e69cdea1717c	Legenda	1: 10000
263913a7-38d2-45a0-89fa-fa513a4699e3	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau Progetto Definitivo	1: 10000
d7ab3688-73e2-43d6-9cf4-71a2802a4ba9	Progetto definitivo SS125/133bis Arzachena Nord - Palau	1: 10000
eb0b3989-c12e-4697-a7ad-4843b73a06f5	Tracciato di progetto	1: 10000
ee3a2f88-5518-48ee-bdfe-835e64e636ed	Nuova S.S.125/133bis	1: 10000
ead4a709-dc83-4d70-afc0-a3fa2c8221a1	Direzione Tecnica Progetto Definitivo	1:2000
a05d6f75-76e1-41ae-9de9-	Studio di Impatto Ambientale Carta dei Ricettori	1:2000

Identificatore	Titolo	Scala
7d5e4289b172		
7b280e67-b37a-413e-be4a-f49313257ba6	Carta dei Ricettori Esposti	1:2000
3ac7f5fa-df9f-43bf-8014-15e4a4cc1b9a	Carta dei Ricettori Esposti	1:2000
dba7a4e7-2e31-443d-8dfb-4cb9dd69e01e	Adeguamento ANAS Circonvallazione Arzachena	1:2000
26e0610b-c47b-466e-8f1e-8c44ab7e64b5	Carta dei Ricettori Esposti	1:2000
c2ee96dc-5c69-4173-aa6a-042f38eefbc7	Adeguamento Circonvallazione Arzachena	1:2000
f8f2f08d-8012-4a59-93e6-0fc77800ff62	Circonvallazione Arzachena	1: 10000
628fb281-1087-4593-a6b5-0e52d68b0247	Circonvallazione Arzachena	1: 10000
816b3c96-2dfd-489d-b99e-59abfeaf316f	Interventi di Inserimento Paesaggistico ed Ambientale	1:5000
9efe9a79-27ef-4149-b489-371544af79db	Carta della Vegetazione Reale Tav.2/3	1:5000
1b87f301-e754-4748-8651-a17935846143	Interventi di Inserimento Paesaggistico ed Ambientale	1:5000
3db91a31-6a8e-4b1c-bc42-31202e4897a9	Quaderno delle opere a verde	1:200
939628a8-ca77-47a4-9bf0-c797d92424d1	Interventi paesaggistici e ambientali	1:5000
47d9fd04-0540-4050-9a99-dddf7387f8ee	Macchia Mediterranea Arbustiva Rada	1:5000
0c750d74-2e57-4846-84aa-cf635d3408a6	Legenda Tipologica di Impianto	1:5000
1097f142-9054-4336-9639-74977aaf51a2	Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000
ccc5f11a-848d-4a8a-8b88-7d727694c919	Interventi di Inserimento Paesaggistico ed Ambientale	1:2000
fd7752d3-54ce-4379-a82d-02dc906247ba	Interventi di Inserimento Paesaggistico ed Ambientale	1:2000
ddc734dc-903e-4619-9487-e9c215306ee0	Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000
bfac34fc-f87a-4706-8a89-	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde	1:2000

Identificatore	Titolo	Scala
bf19dbc8a043		
49d77979-847e-4773-aea7-934fb8b5f21d	Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	-
30f62424-7269-4892-9d35-d10a5d8bae44	Capitolato di esecuzione Opere a verde	-
3d1ed215-df99-4d99-9b67-01edb760ee43	Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau - Piano di manutenzione delle opere a verde	-
d30ad6e7-0ce2-4840-bb4f-0fd942699216	Legenda e Stralci Planimetrici per Nuova S.S.125/133bis	-
87fec696-aa7d-4ef2-bb9f-afbd145df7c4	Progetto Definitivo per S.S.125/133bis	1:500
69b413d0-6dbb-4628-be62-718c75a4b159	AREA DI INTERVENTO ROTATORIA - ROT03	1:500
bd11ec75-d3f7-475d-9268-c59c24b64370	Stralcio planimetrico viadotto VI01	1:1000
7071b4b1-0239-4277-9a28-ee9a37b98f8e	Barriera antirumore e sicurezza	1:50
ac74a516-883f-4741-b8bb-4c9c4b5727eb	Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000
197768f3-fd40-4810-b275-19ab53d7ec87	Interventi di Inserimento Paesaggistico ed Ambientale	1:2000
92aa489a-22aa-41de-8336-80beb98ea795	Valutazione delle interferenze con le aree boscate	1:2000
84de4629-a5f3-4e59-9083-dc2a30753fb2	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis Olbia-Palau	1:2000
2c6152c9-a1a8-466b-bb75-a71259c3228a	Tracciato di progetto e valutazione interferenze aree boscate	1:2000
5d5ba78f-bd7b-4b0a-9139-f4cc2cc906bd	Valutazione delle Interferenze con le Aree Boscate e Vincolo Idrogeologico	-
ca18057a-fffc-4ab1-b034-3ba6d61cddad	Sezioni tipo progetto Nuova S.S.125/133bis 'Olbia-Palau'	1:100
987862c0-f369-45ee-bd77-8ec5fd84f1e4	Progetto Definitivo Nuova S.S.125/133bis	1:100
799fdb57-5cc8-4ec6-a3c1-8d9b01ff085c	Sezioni tipo	1:25
12750ae0-d3ad-48d0-b9b7-dcd9ce7cd1e9	Studio di Impatto Ambientale Inquadramento Progettuale	-
fe371ccc-8efc-45e5-808b-	Sintesi Non Tecnica Relazione	-

Identificatore	Titolo	Scala
6d9870cc07b2		
7ccbfe40-58c1-4669-856d-b25d4473a6da	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio	1:5000
0843338e-f1df-4066-b4ec-6f08d77a5b5e	Planimetria Punti di Monitoraggio	1:5000
6ba16d5f-22dd-4c1c-8a0c-cb0dbd0ab419	Legenda Tracciato di Progetto	1:5000
ff3b0c4f-e783-4c95-9b9c-83d99214d84a	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
c793f72c-fd02-4afa-a807-c00276ee2e60	Assetto Ambientale e Paesaggistico	1: 10000
c9a4112d-c9b4-4d7e-9120-4d8426fc5276	Assetto ambientale e storico-culturale	1: 10000
4ee6958f-eb33-49d6-833d-863804254444	Relazione Paesaggistica	1: 10000
d61ca382-87fc-4704-8eb8-cff9cbceae7	Relazione Paesaggistica Comune di Arzachena	1: 25000
1b641052-ecda-438a-a9b9-6877d4568d4c	Relazione Paesaggistica Comune di Palau	1: 10000
827dcec3-9571-44c6-b53a-f5217890ed13	Relazione Paesaggistica	1: 25000
ca0027bf-cd46-427f-8525-88d67d7b5561	Relazione Paesaggistica	1: 10000
42cc5155-cdea-4935-a5da-270a45734031	Relazione Paesaggistica	1: 10000
512af7fa-e782-4e9f-8855-f44a50e7a6aa	Relazione Paesaggistica - Carta del Contesto	1: 10000
c5e25acf-0982-46cd-a4f9-82387925c8f3	Relazione Paesaggistica	1: 10000
e1b7a378-4d39-4b41-abc2-fb0e2c9c2ee1	Inquadramento su ortofoto	-
e54be0db-534c-431b-97fd-b79742f26198	Relazione Paesaggistica	1: 10000
474e81a4-a0aa-4499-88cd-c07a67d5b632	Relazione Paesaggistica	1: 10000
bcd77dde-a78f-4cfd-9611-c07b999dfeca	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:5000
a5cc7ca7-4c5a-4ea0-854b-	Relazione Paesaggistica	1:5000

Identificatore	Titolo	Scala
6c2177a099da		
aab71c94-8eb7-445d-9390-ed1fef3eae1b	Relazione Paesaggistica	1:5000
c882db82-c3cb-44f4-8263-54d6405ed229	Relazione paesaggistica carta dell'uso del suolo	1: 10000
c2d70b7a-719d-462d-aac2-1ff37f9e0017	Relazione Paesaggistica Carta dell'Uso del Suolo2/2	1: 10000
c1ca7a02-01bc-405c-8c47-a35eafcab561	Elementi Identitari del Paesaggio	-
514505f4-6d0e-4bba-883c-b96690293966	Relazione Paesaggistica Documentazione Fotografica	-
c83f3e91-18b5-4bc5-b22c-2371f136842d	Relazione Paesaggistica Sezioni Paesaggistiche	1: 10000
0fb222b5-5acb-48f7-be04-4be353f707af	Relazione paesaggistica Fotosimulazioni	-
23b26862-007b-4731-9359-d04f5b4b26d5	Relazione Paesaggistica	1:5000
b595e8dd-28d7-4126-a4c2-af1f28b0901a	Macchia Mediterranea Arbustiva Rada	1:5000
02a4865a-79b1-40e6-ab93-c6e4a81d1814	Relazione Paesaggistica	1:5000
6de0b6c7-c393-4ac4-98a4-e182d5d2c601	Relazione Paesaggistica	-
5718459b-a5a9-41a7-94bd-fb9b5d15d9b5	Legenda Tracciato di Progetto	-
48cb6b59-7935-4c11-9042-1b011763ccaa	Relazione paesaggistica	1:500
d02ec877-b5b7-4bad-918c-6a7cc93f5c42	Stralcio Planimetrico e Viadotti Arzachena	1:1000