Identificatore	Titolo	Scala
6f165d1d-8e00-4e3a-84b9- 6f2332871610	Planimetria punti indagine	1: 5000
c2a863d4-4fcd-45c9-9cd8- ec3ec017f75e	Planimetria punti indagine piano campionamento ambientale	1: 5000
94a30b28-1242-43bd-92fa- 169b67d23915	Planimetria punti indagine piano campionamento ambientale - Tav.3 di4	1: 5000
62c7ce09-9376-44c1-a737- ffe712eaf209	Risultati delle indagini chimiche ai sensi della Tabella1	1: 5000
4997fb1d-9995-449f-9cb3- 543f49853c22	Piano di utilizzo terre e rocce da scavo	-
d3c4d737-0f63-449a-b936- 446c104795fa	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	-
d5a61833-fcfa-4a3f-8fbb- 880ccec28e0f	Planimetria delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione	1: 5000
1e37d5a8-f297-4473-a3dc- 7a796364f0e4	Parcheggi di progetto	1: 5000
3bd0738d-3e24-4afc-9a31- 22046b0668b8	Sistemazione Viabilità Locale Sterrata	-
29277f07-1867-430f-bbc5- 2df84d611d2f	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	1: 5000
32388222-af2f-4839-ad7a- fbe2cb85cf59	Viabilità e Cantiere	1: 5000
0c82da61-1c42-40c7-bacf- d3c49f9677ab	Piano di utilizzo terre e rocce da scavo	1: 5000
b6f4d25d-e370-4870-82e3- b96a2f75c48b	Viadotto Casta Key-Plan	1: 5000
f3a61f9c-e95a-46a3-8047- 7a3bbebc5f73	Sistemazione Viabilità Locale Sterrata	1: 5000
e37d54f1-b97b-4aeb-91ce- 923e958a80ff	Planimetria ubicazione siti di produzione e cantieri	1: 5000
5ea41554-bccc-430f-8a11- cd40e0f4fbe7	PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	1:
9ed07e84-343c-40ba-a0c0- 02ade07375a1	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	1:
0fc865c2-c16c-42a1-be39- 00c931345ecd	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	-
8ac3f1e1-d323-4aa3-b2d6-	Adeguamento sedi esistenti IV tratta	1:

Identificatore	Titolo	Scala
81e19b6b9fc6		5000
15da16ce-db6f-426b-b927- 742df4fc6025	Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica - Adeguamento e Nuova Realizzazione	-
24e3a058-3ace-4c31-93c0- 2d1e109b6390	Sezioni Tipo e Pavimentazioni	1:100
8e1491fe-226d-4396-b2cd- 1a2a3fea9e74	Pianta Tipo Piazzola di Sosta	1:20
088feced-5e99-4818-99d4- 490f4b5b1016	Sezione Tipo C1 in Rilevato	1:10
4ba276b3-824a-4bc5-8f19- 67152a63d2eb	Sezioni tipo tav4	1:10
0e4d4214-72fb-4e80-8f23- 272c79a93ba6	Sezioni tipo galleria	1:10
877f1b2b-e373-42b4-99a8- 2540d9549272	Sezioni Tipo Stradali	1:10
a5e57fe8-24d0-4c15-9ea5- e46534880993	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	-
86254116-e9b9-4cfc-9b21- 2e4062df3529	Diagramma di visibilità DYL DVL con allargamenti	1: 5000
27e7d99f-a9c2-4852-adbd- b27bc6cc9352	Diagramma di visibilità	1: 5000
9968c3e3-0382-4a4f-8db6- 12a19175ca17	Diagramma di visibilità con allargamenti	1: 5000
bec13b04-ad78-4639-926b- b45f11140233	Profilo longitudinale - Tav.1 di5	1:50
185a48ad-a8f9-4f24-bd9f- 149db79b5edc	Profilo longitudinale Tav.2 di5	1: 5000
be5aecf1-8c36-4a07-8cdd- aa6e47605af0	Profilo longitudinale - Tav.3 di5	1:
7c92ee70-ad7d-4fc0-9f2b- e3b43e991d53	Profilo longitudinale - Tav.4 di5	1: 5000
5f1405df-62c0-42fb-9d1e- 60e954524129	Progetto Stradale - Tavola5 di5	1:50
44f47078-2b11-4ae1-99b5- 699d15e0d399	Adeguamento sedi esistenti IV tratta	1: 5000
6c4253b8-a4df-46ae-adc6- ea605f181447	Progetto stradale - Tav.2 di4	1:
7c462781-5c35-438f-b22b-	Progetto Stradale Tracciato Selezionato Planimetria	1:

Identificatore	Titolo	Scala
7725908164d6		5000
3d247b8b-4b39-488a-ab2e- a904f0977155	Progetto Stradale: Tracciato Selezionato	1: 5000
7ef641d5-3ba0-4335-b635- e93726516755	Adeguamento sedi esistenti e nuovi tratti - IV tratta	1:
3b976926-07bd-4e30-93f4- 5441fca3b782	Adeguamento sedi esistenti e nuovi tratti IV tratta	1:
2507d5eb-6562-4b13-af0f- 81a2e2e1388f	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1:
7cdbb126-a99a-437e-9a0c- f01ff9aa54e7	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1:
9bd99ad6-6420-4beb-b013- 07495e999ce4	Progetto Stradale Adeguamento Salerno-Potenza-Bari	1:20
275fbbb5-feda-41de-bb32- 0e117a794a8e	Relazione Andamento Planimetrico e Quote	1:
3bae9db5-612e-4d2a-b27c- 602589148b82	Andamento planimetrico e ettometriche quote progetto	1:
6044e681-62f6-438e-83be- 061db063a664	Planimetria e profilo - Tav.3 di5	1:
fedc86e8-5bec-458d-b04c- 50bb5787ca75	Planimetria e profilo	-
aa8c5103-2429-4ade-a280- 89bdf702544f	Planimetria e profilo	-
8e1106a8-c281-4eaf-9e0e- 6360e3272648	Progetto Stradale Alternativa1 Planimetria	1: 1000
1d3318c0-cc0e-42c9-a430- c5d3293db39f	Progetto Stradale Alternativa1.1 Tav.2 di3	1:
e966f1c8-8044-4e86-be8a- 56dd922fb9de	Progetto Stradale Alternativa1.2	1: 1000
51587637-1cdf-49c4-892f- ef92c7754f5d	Andamento Planimetrico Viadotto Ferrovia Svincolo Vaglio	1:
4da1798f-696a-49fc-8e5e- ecf19c9950d5	Planimetria e profilo - Tav.2 di4	1:
4c6ca6f7-830c-4424-a22b- bcc5d031b60f	Andamento Planimetrico	1:
b0cd36d5-75ff-445d-bbce- 727d7e542507	Planimetria e profilo	1:
f17cb02a-dbf9-4d08-8cf2-	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1:

Identificatore	Titolo	Scala
d657b61e51c8		1000
32c10792-962b-4ffd-93f9- 0b27a101439b	Progetto Stradale Alternativa2 - Planimetria su Fotomosaico	1: 1000
7b6f8777-2d2e-40bd-936b- 8fdb8cc32862	Andamento planimetrico	-
6ae49d7b-5c5f-4fdd-9200- 47e96aa9c840	Andamento Planimetrico	1:
69a7f970-0693-41b6-9167- e81c95a2b373	Andamento Planimetrico	1:
a7c3b78c-147f-4485-b0d5- cc76213ad9bf	Planimetria e profilo - Tav.4 di4	-
3da1b393-b05a-4789-8b00- 15aa4358050c	Progetto Stradale Alternativa3	1: 1000
046a3db5-2edf-432d-a4a2- 0e49de259a73	Progetto Stradale Alternativa3	1: 1000
62b975b6-f842-4eee-9bd8- 3ae031668879	Planimetria e profilo	-
93e4d073-5adf-482f-a451- f9fbf041e515	Andamento Planimetrico e Quote Progetto	1: 1000
29e1893a-145f-4fe4-81d3- f6d7e2daf3f9	Planimetria e profilo	1: 1000
b1f9f709-5ed4-40e4-80b9- 21834ad38281	Progetto Stradale Alternativa3.1 Planimetria e Profilo	1: 1000
232cc6ba-9a6f-4a45-97ff- 4c31008d3b49	Adeguamento Itinerario Salerno-Potenza-Bari	-
7359f437-ee48-451a-9de8- 26d7096dd027	Progetto Stradale Alternativa3.1	1: 1000
334dc155-81c2-48e8-9518- 9bc9acde0320	Cronoprogramma lavori Itinerario SA - PZ - BA	-
ebd30405-fb9c-4e91-b846- f6ecec15131e	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1: 1000
6bfae0f7-abeb-465b-a83f- d776ed371f63	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1: 1000
af54b37a-ac75-43ab-8e58- bc406f11d2ee	Relazione descrittiva della cantierizzazione	-
535a3ee9-f2cc-4862-85b6- b1df396c8e91	Planimetria area di cantiere	1: 2500
72738ccf-ac76-49c4-a757-	Schede dei Cantieri - Cantiere base2	1:

Identificatore	Titolo	Scala
e8e99710dd25		25000
0709b7ef-58fb-4e81-80f7- a9251fa62af7	Planimetria e Legenda Area di Cantiere	1: 25000
42999da5-044e-48d1-af0e- 7f9f40d5a6e6	Scavi e Costruzione Cantiere	1: 25000
83fc3443-b8ea-4c18-99fa- c51ac3397f64	Cantierizzazione	-
d5909e77-eae5-45bb-8da5- 2e23325c19d6	Planimetria Ubicazione Area di Cantiere	1: 25000
fd3298e4-20f6-4526-82f8- 40e848c3e12d	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
f99ebef4-7176-49ee-8969- 5cd423d95432	Planimetria Ubicazione Area di Cantiere	1: 25000
a60cd01b-3899-45ca-a8e6- c5c12f1054dd	Planimetria Ubicazione Area di Cantiere	1: 25000
df23e59f-3bea-4160-93e3- a5d6e6170e1d	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
4b436098-1a05-4ea6-b642- 66e9bd3d8499	Planimetria Ubicazione Area di Cantiere	1: 25000
f469e81c-8572-408d-909d- 9f5e7c256bbf	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
e3a0a0d9-0b71-4d3a-86d2- 3eb7da28b2b9	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
e6e14692-6295-4891-ae08- 24fafa6666e5	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica per Itinerario Salerno-Potenza-Bari	1:500
ec0bfaa4-dcb1-4986-a183- 6e79b9b8ac3c	Sezione longitudinale	1:100
8e3bf187-7929-4629-b473- f00740b8ad7a	Opere d'Arte Minori - Cavalcavia	1:500
1c3ad901-5d06-4d7e-a5aa- a6dddc488ae4	Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	-
8d1db72a-3224-4449-9668- 58326572c9de	Quadro Economico Progetto Salerno-Potenza-Bari	-
3dd56fee-36ec-4b9e-9f75- 50a5291993f8	Elenco Prezzi - ITINERARIO SALERNO - POTENZA - BARI	-
c3ba7f7d-3455-4acf-9c8e- 2868a88215f7	Analisi dei nuovi prezzi	-
ba6ec4b0-2247-4bf9-8563-	Adeguamento Itinerario Salerno-Potenza-Bari	-

Identificatore	Titolo	Scala
c688b6735c52		
315ea932-d3ba-4c3e-a3a5- 769cfb3acf8d	ITINERARIO Salerno - Potenza - Bari Adeguamento	-
0420a70a-cffe-42cd-ab5f- a9f02dad4d7c	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1: 25000
d55c1df6-7ca7-4ba9-b186- 99c863fb0ce7	Relazione tecnico-illustrativa	-
5b7a87b6-026b-41c9-a660- da294d672357	Analisi delle Alternative per Tratta da Zona Industriale Vaglio a Svincolo SP Oppido SS96	-
82c90b82-ffb3-4a9c-86f4- c6f373dff292	Piano tratto in viadotto	1:
71154cbe-1720-4a67-b74d- 1cd185c7cf04	Legenda Documento	1:
b66e8d04-908f-4b0f-be3d- 65be4ee9b904	Valle della Lupa - Progetto di Fattibilità	1:
ea18ff2e-1cbb-4d0b-a5f7- 5cde2b98bf2e	Piano particellare di esproprio - Tav.1 di5	1:
24adbd9d-cdc4-4f00-acc3- 18f1365be48f	Piano particellare di esproprio	1:
23248f24-11e9-441a-950f- 9e7291bde4ce	Espropri Alternativa Preferenziale	1:
1ba1affe-cc4a-41a7-aab8- e14f9211f3c3	Piano particellare di esproprio - Tav.4 di6	1:
62eb7888-d1e0-4932-84e3- a132360f191b	Piano particellare di esproprio - Tav.5 di6	1:
f41ab0ef-9943-4107-82fc- 5cc519f651ae	Itinerario Salerno-Potenza-Bari Adeguamento Sedi Esistenti	1:
62fc6606-b8bc-48ba-95bb- ee1b0cd447e1	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
ba5cc9ab-836b-43a7-84c2- 47a424f61d04	Sezioni Trasversali e Longitudinali	1:50
87f47d7b-3175-43c8-acbc- cfab7ca66ac8	Prospetti e sezioni paratia tirantata	1:
739c545c-c4de-45c1-a45d- 895600baed59	Sezione B-B' alla PK6+984.456	-
ee68b1a5-33da-4e61-922a- c7e9cd20581f	Galleria artificiale sezione tipo	1:100
e411e0e3-238a-4fe1-8e65-	Relazione Geologica per Itinerario Salerno-Potenza-Bari	-

Identificatore	Titolo	Scala
5a8e3e20abd7		
8a424e38-1370-4042-9e1b- 161470f6efa5	Relazione Geotecnica	-
b4d31d7f-6649-4b3f-8ede- a756f597b891	Progetto Salerno-Potenza-Bari IV Tratta Relazione Sismica	-
5b6be191-9dc4-479f-b1a1- f8bbb4e3a79d	Relazione sulle Indagini Geologiche e Geotecniche	-
b7f4a0bf-2a4b-4771-9f70- e0f0332eb25d	Rapporto delle indagini	-
926e2d79-abf4-443f-b99f- 18a67ab3bd84	Indagini Geologiche e Geotecniche Salerno-Potenza-Bari	-
2753d013-db74-4d39-b108- 8f970dc90a89	Report Indagini Penetrometriche DPSH	-
02f47b87-4993-4ff9-868a- 60d85bba4006	Geologia e Geotecnica Progetto Salerno-Potenza-Bari	-
d5b0ff33-24a1-4ccd-9f76- eb02d05b1488	Adeguamento Itinerario Salerno-Potenza-Bari: Prove di Laboratorio	-
bb7b57b2-1118-4f49-b1b7- f2b5bd675da7	Relazione geologica e chimica	-
b6ce950d-1b7f-41f2-b070- c51fff74c2b3	Report Monitoraggio Inclinometrico2^ Lettura del13/01/2020	-
0e1137bb-136a-44a2-ab81- 35df85548c25	Campagna geognostica per PFTE	1: 5000
b9f6a095-6a28-43f8-8913- 6b1bda3e5fd3	CAMPAGNA GEOGNOSTICA PER PFTE	1: 5000
3d5fdf08-86e1-45ec-b12d- d0aefbb45197	Geologia e geotecnica	1: 5000
8f9e4191-b906-464d-9cc6- ff20edc6bdc9	Progetto Sistemazione Viabilità Locale Sterrata	-
e561aabe-62f3-4bda-bb27- e795d2e99aa3	Key-Plan e Campagna Geognostica	1: 5000
dc359b12-fba6-4a28-baa3- bc9920f5f238	Key-Plan ACERENZA	1: 5000
3c9dd129-c0f6-43cd-9fc2- 834f15044331	Carta Geologica e Strutturale di inquadramento	1:
c3663504-8edd-4c34-995b- ac2b02e7c45b	Carta Geomorfologica di inquadramento	1:
3b20e36d-c186-4875-9a64-	Macchione: Comune Potenza-Acerenza Tolve	1:

Identificatore	Titolo	Scala
04f052b0ed71		2500
1116665b-ece1-45af-9e71- fecdaad86aa7	Key-Plan ACERENZA e comuni limitrofi	1: 5000
3d573d5b-2ddb-4089-a157- 1338aabbdc7d	Piano e carta geomorfologica	1: 5000
52d1c9d5-d5dc-47b5-a5d7- 281f23f76040	Viadotto Casta	1: 5000
2bf5301d-6df8-49a5-a980- e88d6a5e5de2	Key-Plan ACERENZA.(PZ) · OPPIDO LUCANO (PZ)	1: 5000
ef14d76c-ea98-44c5-b3d1- d7fe31202a47	Carta geomorfologica Tracciato selezionato	1: 5000
b608c537-118a-450f-8c96- 915ac9b41736	Carta geomorfologica	1: 5000
fcdf8223-0280-4519-b9e5- 284358bd30c4	Relazione Progetto Adeguamento Tratti Salerno-Potenza-Bari	1: 5000
1200dc5b-0e90-4656-9d74- 00937d896d88	Viadotto Fosse	1: 5000
75e967b0-27df-412f-bb6a- abfde5c69328	Carta idrogeologica Alternative - Tav.3 di10	1: 5000
67a27a48-3e1a-432d-8a00- b959dae5d6f1	Geologia Geotecnica e Carta idrogeologica	1: 5000
06a7a1aa-9805-458a-99a2- 404354121962	Key-Plan ACERENZA, OPPIDO LUCANO	1: 5000
dc648aec-1e2c-4572-9560- 2d9619f2d414	Geologia Carta idrogeologica Alternative - Tav.6 di10	1: 5000
7a552058-4bbf-488b-8dd3- caed6a1ac8ac	Carta idrogeologica Alternative	1: 5000
a1a4f73d-be2f-4c71-af89- 34c16da9e46b	Key-Plan Valle del Distacco	1: 5000
6f8e5b78-2ae6-4f98-a63f- 89b7175582bf	Geologia Geotecnica Tav.9 di10	1: 5000
4bad001d-93f5-4b8d-918d- 07d1910e336e	Key-Plan ACERENZA e OPPIDO LUCANO	1: 5000
845c5de3-53a3-4840-9f19- 4e429101de0e	Profilo geologico	1:50
ddb17c8f-b32c-4b3e-b4f6- 3b8a00d19587	Profilo geologico - Tav.2 di4	1:
79177078-af9d-48a1-8b16-	Definizione Quota Distanza Pendenza	1:50

Identificatore	Titolo	Scala
b0c2e6d4ead6		
209967af-9fcf-4194-83a7- cbd3404a2351	Legende e Elementi Stratigrafici	1:500
f3b3bdf3-49d2-4397-8166- d3399954e233	Sezioni Geologiche e Profili	1: 1000
cc645940-f5a9-4505-a484- d0f05d3031e6	T00GE06GEOCG01_C-signed	1: 5000
f2bce42a-6966-48fa-bcf5- 1cea198bfd69	Geologia Carta Geologica Alternative	1: 5000
6b6d3676-ef58-4f67-a96e- 641d395e5e34	Viadotto Contrada Condotto	1: 5000
b98f6ede-15be-43fa-82d6- b1286513167f	Carta geologica Alternative	1: 5000
c6b220da-2a65-4bd4-b2fc- 8cf7e0b2e7ae	Key-Plan Acerenza, Oppido Lucano	1: 5000
067319c6-73f1-40a4-a50b- 539518b7787c	Carta Geologica Alternative - Tav.6 di10	1: 5000
6fac6451-aaf7-47fc-af51- 4d4048eabe27	Key-Plan Acerenza - Oppido Lucano	1: 5000
b8c62951-661c-4479-99e1- 49e6a0062f34	Geologia geotecnica - Carta geologica Alternative	1: 5000
4e3b86a5-f4a6-4d35-91e5- ae2af42f20ed	Carta geologica delle alternative - Tav.9 di10	1: 5000
f25b7438-7aad-493e-badc- 1d0823413851	Campagna geognostica per PFTE	1: 5000
c3f7822d-4817-445b-833e- 2149af7b78c1	Indagini Sismiche per PFTE	1: 1000
88fea2a2-7734-4ece-965d- 22568b4cc53b	Indagini Sismiche PFTE	1: 1000
9ab40fcc-6104-4087-8181- bbfb425861fa	Planimetria con classificazione sismica	1: 1000
c5427f70-3209-45ad-bf37- bdbbd875b368	Legenda Geomorfologica Itinerario Salerno-Potenza-Bari	1: 5000
1e2d2d61-6b7d-476f-a384- 58b7485df331	Carta geomorfologica Tracciato selezionato - Tav.2 di6	1: 5000
9055fa15-f255-407a-8ab4- f7c75702d8c6	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1: 5000
da2c571c-ba9b-4ca2-8dc5-	Geologia Carta Geomorfologica Alternative	1:

Identificatore	Titolo	Scala
da9f7bb0bcc3		5000
e4b86af5-174f-472b-9bfd- 7b2355123e92	Geologia Carta geomorfologica Alternative	1: 5000
e37b9d24-f542-45fa-a4bf- 9c02b9253862	Legenda e Carta Geomorfologica	1: 5000
f8419e2d-4bd4-4a6c-94cd- 6ea9b821260b	Carta geomorfologica Alternative	1: 5000
20dc7802-81ea-4519-b367- e391e4432d81	Itinerario Salerno-Potenza-Bari Adeguamento Tecnico-Economico	1: 5000
a2cf27f9-aff2-474e-acd6- e3a278451cd1	Geologia Carta Geomorfologica	1: 5000
11eed7ce-e1b5-4797-b720- 526718abda95	Geologia Carta geomorfologica Alternative Tav.10 di10	1: 5000
e80d4b6b-8bf7-40e1-9d5a- dd49a59ccbea	Carta idrogeologica	1: 5000
7f508a3e-576d-4875-9035- 763b988128e5	Geologia e idrogeologia Valle del Distacco	1: 5000
d162cb53-0f16-407a-b200- fe682e3553db	Key-Plan	1: 5000
2312a8ce-fd78-4bbc-af82- 60b2349ed070	Sistemazione Viabilità Locale Sterrata	1: 5000
4310c096-ea5a-4972-a7fa- 8292a38698de	Key-Plan ACERENZA, OPPIDO LUCANO, CANCELLARA, TOLVE - VAGLIO BASILICATA	1: 5000
00326266-2135-41cb-bb30- 64deffe99dd8	Carta idrogeologica	1: 5000
e1b788d7-4ebe-4fd7-ac6f- 7f2c8e646fb4	Geologia Geotecnica - Profilo geotecnico	1: 5000
796fd676-08ad-460c-9396- 71f650bed4a2	Adeguamento sedi e tratti nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
139bb8fc-891b-4c9f-8788- 7ca5fab5bcd3	Alternativa preferenziale - Profilo geotecnico	1:500
00ad833b-9d46-4944-a0ac- 4908da2d85d3	Profilo geotecnico	1: 5000
42874b42-6890-42e3-b0de- 9d00678fd461	Geologia Geotecnica	1: 5000
0ac14113-1713-468b-a79b- 0d9174e01a0f	Relazione tecnica illustrativa gallerie naturali	-
b414c139-9f1e-4962-861d-	Aspetti relativi alla sicurezza galleria Valico Pazzano	_

Identificatore	Titolo	Scala
1e1e2e169d2b		
ec3691d4-b9f1-4127-932b- 91a7abcbe61c	Pozzetto raccolta acque di drenaggio	1:20
73b091f6-e0a5-48c6-beca- 376ff570c267	Sistema drenante - schemi planimetrici e sezioni	1:100
180ecd35-c20f-42dd-b25e- 1b4f5c2d6647	Sistema Drenante Piazzola di Sosta	1:100
7d181a0e-0b82-43ec-adc9- 9f8ee41bfb66	Sezione trasversale - carpenteria	1:50
34b8bd3d-3b5d-404b-8a41- 0d3a9783064c	Profilo geomeccanico Galleria Valico di Pazzano	1: 5000
82c0c29f-23fd-4395-beb0- b81c09dbdfff	Alternativa Tricarico42 Tratto in Adeguamento	1: 5000
8e9500d6-67a5-4c96-9f20- a8199d5b88ca	Sezione Trasversale - Scavo - Carpenteria	1:50
2e5a4964-6049-414f-b784- cc8b486bae54	Sezione Tipo B2v	1:50
7de873a4-ae64-4684-9c29- b04f2aa453f8	Sezione tipo C2	1:50
1ce9cb4e-d838-4532-bb3a- ed55223cdf54	Galleria "Valico di Pazzano" - Scavi e carpenterie sezione tipo C2v	1:50
50fe033f-d4c2-4e26-b925- 9b227a809cea	Volume di Scavo	1:100
3912750b-96b5-4096-b970- c53c917dc298	Corografia dei bacini	1: 25000
8dc6a1c1-cb17-4032-a392- 0bfa7d5f1135	Relazione idrologica e idraulica	-
24dffa55-775f-429d-821c- 8812d645bd66	Corografia dei sottobacini	1: 10000
683a6a7d-49a8-42a0-9f3e- a2f8b9139556	Corografia dei sottobacini	1: 10000
18163afd-4c6a-4646-9c0c- 243aef95f7e0	Corografia dei sottobacini - Tav.3 di3	1: 10000
25e1bcda-ea7c-4d09-bf07- 036e4eb83d2c	Planimetria idraulica - Tav.1 di4	1: 5000
41a094fb-4611-4533-9c67- 68ae56b3a45f	Adeguamento sedi e nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
cf51f22f-ac81-4184-8c01-	Adeguamento sedi esistenti e nuova realizzazione	1:

Identificatore	Titolo	Scala
4e53101a5575		5000
8307928c-9256-4a93-8128- b4087e40f534	Adeguamento IV tratta zona industriale Vaglio	1: 5000
6659dd40-cc6b-479d-a839- ff362912b5ce	Relazione tecnica impianti tecnologici e di sicurezza	-
0752ed4c-e350-46ea-8d85- d0052ea66177	Sezioni tipo in galleria e zone filtro	1:50
08c69fad-8263-4111-9456- 07b9bc6455b6	Impianto di illuminazione in galleria - Planimetria	1: 1000
eb461b42-1d06-4bba-a7ec- b2562d29d623	Adeguamento Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1: 1000
7da4e3fb-305c-4a0e-9436- 51f2cb0349f4	Segnaletica luminosa in galleria	1: 1000
f6404a23-a6c0-47ad-bcca- 4fb7980e8305	Impianti speciali in galleria	1: 1000
5ed88c3c-92a5-464f-b90c- 0824af6087a6	Impianto antincendio in galleria e rilevazione incendi - Planimetria	1: 1000
e4ed68c6-7791-44fc-a5c8- 99dc7d308dc6	Schema a blocchi cabina1 e2	-
0a367570-93a4-4979-9a02- e44f89210527	Schema a blocchi impianto di telecontrollo in galleria	-
ba96895e-07eb-4ed3-bd63- 855775321104	Schema e particolari impianto antincendio	1:100
6bc804a4-9aa1-4681-8fa5- 7a1e44335fd2	Schema cabina elettrica e galleria	-
63cfa1aa-585f-46bc-8608- 70b0ff112b66	Particolare Ancoraggio e Derivazione Alimentazione	1:20
f9c367f8-c97b-4880-9896- 72f86629c17b	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	-
230c682b-be11-4ccd-b721- 23168becea03	Impianto illuminazione Svincolo di Tolve - Planimetria	1: 1000
d9bd0249-b0eb-4955-b49b- 645606b17ec2	Impianto illuminazione Svincolo SP35 - Planimetria	1: 1000
d1ed779d-9f71-4b14-a36d- fbda5dd53886	Planimetria Generale Interferenze - Tav.1 di4	1: 5000
6d941b3e-5055-4e37-98f0- ca88a3fab3db	Interferenze Alternativa Preferenziale Planimetria Generale	1: 5000
e77dc6f5-b056-4ade-96be-	Interferenze Tavola3 di4	1:

Identificatore	Titolo	Scala
09ed5f6373e4		5000
5bf43f1f-a418-4b3e-b3ad- 4bf427ed247a	INTERFERENZE ALTERNATIVA PREFERENZIALE Planimetria Generale Interferenze	1: 5000
e7964fb9-7db8-41bd-bdbb- c65f45cdbf86	Interferenze - Alternativa Preferenziale	-
a14fad06-94df-430d-b905- 91cdd53fa548	Muro in c.a. Tipo	1:100
a8d3f11b-390f-4f1d-929a- 96e59326bb4f	Tipologico Paratie da PK26,000 a PK138,000 e altre località	1:200
f40f0e1d-fb79-4a35-b57a- b6123ea17150	Relazione Studio Trasportistico	-
4dbd756c-f8a8-4339-be5a- d01aa039fad6	Analisi costi-benefici	-
b6682091-bb07-4fb0-a93d- 58e9d6a976e0	Relazione archeologica progetto Salerno-Potenza-Bari	-
c5280a18-fb53-41c9-9ae9- a2c9a4b16262	Schede delle Presenze Archeologiche	-
c975f99b-0627-4949-9c97- 24d6039bc7fc	Carta dei vincoli e siti archeologici	1: 25000
accc7770-1747-49f7-800e- 86018f4576e6	Adeguamento tratti nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
9f0a76c2-dccb-47d4-822f- e87fe8cacad1	Carta delle presenze archeologiche	1: 5000
33e0b746-3370-47c2-89fd- 057dcc811bfc	Carta delle presenze archeologiche	1: 5000
3aa1e005-8131-410a-9f8b- 4132465907dd	Carta delle presenze archeologiche	1: 5000
52e94415-d0cb-4753-abdb- 5544b2e2305e	Ricognizione Archeologica Alternativa1.2	1: 5000
9ed3427a-4916-4826-a036- 8ca128493e9d	Carta del rischio archeologico assoluto - Tav.2 di4	1: 5000
bc4bad40-28b2-4f4e-9581- 9043a821d4cc	Sistemazione Viabilità Locale Sterrata	1: 5000
ba911519-f293-4b8c-8b4b- d8dfdceaaae7	Carta del rischio archeologico	1: 5000
ccbc2659-21a5-413e-a2ae- ccb9dc119359	Adeguamento sedi esistenti e nuove realizzazioni IV tratta	1: 5000
0787c4dd-e344-43d5-aac4-	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1:

Identificatore	Titolo	Scala
4d252a52940f		5000
83d4d5ba-6542-47d1-8dd9- 6521c4967d7c	Sistemazione Viabilità Locale Sterrata	1: 5000
05f0dd9f-8e3b-404c-91cf- 612e4e609524	Carta del rischio archeologico	1: 5000
3c2171fc-c041-46dc-9643- 2580074c0e40	Carta della visibilità - Tav.1 di4	1: 5000
e944ad3a-57ad-402e-b556- bc25a2d45a31	Adeguamento sedi IV tratta zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido	1: 5000
9e8962fb-fd89-4eca-be04- a70df78326a3	Carta della visibilità	1: 5000
8b65503d-16ae-4e24-b2e0- dc676d4a2b70	Carta della Visibilità Tav.4 di4	1: 5000
bb737ab5-25e6-4db6-b9e8- 0e30a4cb9d83	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S.96	1: 5000
e42faa7e-d28a-4e21-a4df- 1f820b926bba	Adeguamento sedi e nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
51136d09-ecae-4978-9d7e- d4b2367d741f	Adeguamento sedi esistenti e nuove realizzazioni	1: 5000
96428fd7-91f6-4c54-b3c0- 5d0009d36fa7	Carta delle accessibilità	1: 5000
5fac96e8-febb-4117-a649- fb79315f65e8	Ottimizzazione Interferenze con Tratturi	1: 5000
5aab5fa0-d262-4e63-8214- 671b3a56e6df	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1: 5000
5d708459-60bb-43c1-8b2c- aabb1caff433	Adeguamento sedi esistenti e nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
83b27a0f-58b3-45dd-aa9e- 3c32a486d247	Adeguamento sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
f41d6e24-650f-4e37-996a- 1d5d54a17804	Prime indicazioni sulla sicurezza	-
2d3b9ba8-5163-4752-81ad- adc98f899ba1	Sezione Longitudinale e Tipologico Sottopasso	1:100
4e6e23b1-58db-4ea8-ac6b- cc7cba518539	Rivestimento in massi cementati	-
bb4c1a00-2f5d-4e63-8bfe- fe64bd374cfe	Progetto di fattibilità tecnico economica per la IV tratta 'Salerno - Potenza - Bari'	1:50
3d7ce67f-6d71-4662-96a6-	Fondazioni Scatolari Sezione Tipologia A	1:100

Identificatore	Titolo	Scal
47f212d80f58		
645214c2-e72f-4622-a83d- 4211436c9557	Giunzione Centina Fondazione Tipologia A e B	1:10
cae81b36-a2d7-45c4-be71- 41ae37460381	Fondazioni Spalle e Pali	1:10
c446be00-c4bf-43cc-a61c- d1b4f89624e3	Progetto Viadotti Materiali	-
e7d153cc-c8ff-416e-a1ca- 431471fd730c	Viadotti - Schemi e criteri di progetto	-
e23a57ee-42eb-4280-8cc3- 927a33bf9017	Disposizione Schematica degli Appoggi	-
35aef712-1a22-422c-9ee2- 0cfcaa6ba062	Pianta Impalcato	1:50
b2545d7b-d060-48cd-8925- d9b92bf2850a	Ponte Vallone Tricarico Pianta, prospetto e sezioni2/4	1:50
9d48d5a2-0c08-4638-bee3- f61469f16f64	Pianta e prospetto Viadotto Vallone Tricarico	1:50
8c3918dc-9dbd-474f-9334- 73f0ae3f5db0	Pianta Impalcato4/4	1:50
9d1e3a9b-c1cc-4001-884b- 0dac4a0b7aeb	Disposizione schematica degli appoggi	-
0a01f742-99c2-41d4-9d99- 4d4181902797	PONTI E VIADOTTI Viadotto 'Vallone Cerro' Pianta, prospetto e sezioni	1:50
b5057bf4-96b8-4d2e-aab0- c99aa49196c9	Schema di vincolo, appoggi e giunti	-
69d39d0d-9124-4f2b-8e7e- 186b05a85fc0	Piante e sezioni varie Viadotto Torrente Castagno	1:50
42cf4ffe-9113-42b9-a6fd- 7fa154cd513a	Pianta e sezione Viadotto Torrente Castagno	1:50
c19cc9dc-104e-4382-8c2b- c6047a3a57c6	Disposizione Schematica degli Appoggi	-
88a30240-db30-4cc3-bfef- 001a41829f37	Raccolta Acque su Viadotto	1:20
cbd659db-230d-492c-b890- 78a2d9e0999c	Pianta Impalcato Viadotto Alvo	1:50
74fc66dd-03e9-453f-adde- 08128c25b5be	Profili e Impalcato	1:50
1a47d20d-7616-4e96-8ba4-	Pianta, prospetto e sezioni Ponte Fosso Rummolo	1:20

Identificatore	Titolo	Scala
a21b07c00145		
22f95b1a-3e69-4966-a936- 3fcbf3b2f5f9	Viadotto sul Torrente Alvo - Verifica di Sicurezza	-
eb01643a-1136-4335-a283- 75f5781af996	Progetto SV01 - Svincolo Vaglio Zona Industriale	1: 2000
49c7c24c-fb0e-4a89-a08b- d2ad03d165bf	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1: 2000
6fdda117-cc98-4549-adb4- 22bfae36036f	Rotatoria Basentana2	1: 2000
b766cc9d-7022-4ec6-b286- e0aea518381a	Relazione su SC Vaglio Z.I. e altre rampe	1: 2000
a2965969-682e-41ff-ab09- e3027ffe92c1	Album delle sezioni trasversali	1:200
95264597-0a0d-4c07-9f57- 8ce20438f1f1	Rotatoria Svincolo Tolve	1: 2000
b044487c-0933-4b1b-8d66- 0c8ed084d397	Rotatoria SC Tre Ponti Pozzillo	1:200
0fd32be0-a11e-43fd-925b- 8ced5a814d42	Planimetria - Svincolo di Tolve	1: 2000
643124b3-e174-4d1a-98f1- 319ce2788fee	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1:200
62829e22-d613-4c07-9ca7- 2d13a347aa26	Tracciato selezionato SV03 - Svincolo SP123-SS96 BIS	1: 2000
2ea2f667-e54b-49b0-b49a- 4af7a15281ad	Tracciato selezionato SV03 - Svincolo SP123-SS96 BIS	1: 2000
3b8fd190-c4b2-4f4c-9259- 7c358feda1d3	Svincolo SP123-SS96 BIS - Planimetria	1: 2000
5a7308a7-9f4d-4c6c-86c6- f62bb97d4da7	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1:200
a723d652-a584-4466-aee6- d8c757ca0cfc	Rotatoria Svincolo SP35	1:200
b9c81bea-bf39-457a-9e7d- d6573fcb3f64	USCITA DIREZIONE PZ	1:200
fcf40d08-cfbb-4873-b34f- 1db80fac8a84	Svincolo SP35 - Planimetria	1: 2000
7b507598-5524-4ea6-8c0a- 07c2979e9544	Progetto Stradale Sezioni Trasversali	1:200
1d3eb425-9e05-4fff-a646-	Studio di Impatto Ambientale - Motivazioni e Scenario di Base	-

Identificatore	Titolo	Scala
86159a805663		
12c9b2e0-28a3-48a9-b26b- 3e6ba6b7471a	Studio di impatto ambientale scenario di base	-
f174201b-3355-43ef-8737- 85fc7f98b332	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica - Itinerario Salerno-Potenza-Bari	1: 2500
71a66fdc-2e35-4455-80af- 7d777d5ddbc8	Studio di Impatto Ambientale	-
b34eacb3-9a00-4379-b1bd- b51ff1a3dc73	Carta delle interferenze	1: 2500
cb1fd7ac-7435-44ce-b5dc- 75368d7a23c0	INQUADRAMENTO TERRITORIAL E SINTESI DELLE STRATEGIE PROGRAMMATE	1: 2500
5ad8871a-1850-43f2-a0ea- 0f76b78830e5	Piano di stralcio del rischio idrogeologico	1: 2500
6378a822-dee6-43b2-836c- 48162e401078	Piano di Gestione Rischio Alluvioni	1: 2500
83a1b383-753b-456f-94d9- 13d16696530c	Studio di Impatto Ambientale	1: 1000
aff56ea9-5a90-48f1-82dd- dbc32aab9184	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica: Adeguamento Salerno-Potenza-Bari	1:
1be1cb75-a56a-4e5a-9b07- 520dbc333cc3	Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1: 1000
7bc1dac7-7b4c-43e5-95e8- 2d9b21911163	Carta dei vincoli e siti archeologici	1: 2500
dd8a9ea8-7503-4b0e-b295- 62fccc32b4cf	Carta dei vincoli e delle tutele e delle valenze artistiche, architettoniche e storiche	1:
e116d702-b1bd-4599-bf39- 8ea7f2d1805e	Cartografia vincoli e valenze artistiche, architettoniche e storiche	1: 1000
b18a5ad4-fd6e-440e-ba0c- ca0af88de478	Studio di Impatto Ambientale	1: 1000
35fb00ac-cbba-4c18-aa74- e64ae3b07bf6	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1:
f039a8fa-e5bd-47a1-9a96- c07a9a856bff	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti - Monossido di carbonio	1: 5000
0fa92114-e212-4e35-920f- f38943b29148	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti - Monossido di carbonio	1: 5000
31a23aeb-7a79-4586-84df- a80ebf220864	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
991966e1-28d2-4c1d-aec4-	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1:

Identificatore	Titolo	Scala
6a5b209c7e16		5000
83477630-4f25-4ebd-a697- 65ee574e7c4c	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
341c71c1-3733-4854-b6a7- c1554ccf37b7	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti - Monossido di carbonio	1: 5000
88806778-eb37-4c84-9398- 114986b2253d	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
8ab44600-ef3c-4095-bca4- e86aedaf7de0	Planimetria e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
8f0cc6c8-4561-406b-8d04- 366252b75189	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti attuali	1: 5000
086b63dd-6f8b-4282-915a- de8f85c889d7	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti stato attuale	1: 5000
685d27ba-755c-4273-8e42- 5c4941a05314	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
f8a0989a-f4b7-480e-8a29- a522877831aa	Adeguamento sedi esistenti e tratti nuovi IV tratta	1: 5000
441ff1e6-7f32-4d54-971e- aca48ade4a94	Adeguamento sedi esistenti e tratti nuovi IV tratta	1: 5000
632ef4fc-3001-4fcb-84f6- 008fad3a7043	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
ad2906ee-30df-4469-98c7- 4b650de3a3d3	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
95a29270-8500-4e85-a35e- 087cdf9e2905	Planimetria dei Ricettori e Concentrazioni Inquinanti	1: 5000
07814df8-303b-459e-9dd8- 8aae79e32c9d	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
7b0b9a25-78c2-4094-8f69- 2ed62a8c1ede	Planimetria e concentrazioni inquinanti - Tav.1 di4	1: 5000
11cd48a8-1661-4459-bc93- bab6e0124dcd	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
f4547bed-f593-48fb-9d67- 82b57119a36f	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
659da358-0ed0-403e-9163- e5468f5b1846	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
dc92cf10-2560-4565-836f- e9fc67b021f7	Planimetria inquinanti biossido di azoto	1: 5000
52272806-8fba-4c82-9aef-	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1:

Identificatore	Titolo	Scala
56c2aa92b1dc		5000
f7a6e4e1-c54b-4201-be59- ee9842e210d0	Itinerario Salerno-Potenza-Bari: Tavola NO2	1: 5000
1021e25e-a33d-415a-8119- 83259be269ac	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
b151d0db-cec6-43e9-b0af- 44f380a9f1e7	Planimetria dei ricettori - NO2	1: 5000
3756fb98-1a44-446c-925c- 00ddd5dc3b14	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
e046ec6d-5c06-4fc7-bcc8- 81ac651ffa99	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti stato attuale	1: 5000
9607ad39-6928-4358-a112- b41d221895c9	Planimetria dei Ricettori e Concentrazioni Inquinanti	1: 5000
61ea859f-03fd-4008-a273- 9c54aee12f4c	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti - Tav.1 di4	1: 5000
f3fffa4b-86f8-45c6-a835- c5f1173e4c6b	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
50ac2d48-3b64-4d87-8d11- 147a1b26d67e	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
600edd61-7944-4e7b-9d0c- b76346b2c3f5	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam - Tav.1 di4	1: 5000
2c542500-a18f-4b97-a80c- 711e07feebba	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
5e191e7b-4eca-4a0c-a84a- 57912d019fa4	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
c6431209-f04a-4edb-97fd- 5a5a1454500c	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti stato attuale - Benzene	1: 5000
046dabd4-4b74-4202-a49e- a390fca628f4	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
beeda4ca-ff3a-43e2-b68f- 72bb088b2a95	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti stato attuale	1: 5000
fc37c84d-24f8-4cc3-b5d7- 38eccb995814	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
1377c117-0430-4293-9bbc- c9c5081012db	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
d4a4507c-0a8f-49ed-89f3- 9f36155b6854	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
3e9420c0-6e72-4454-b9ac-	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1:

Identificatore	Titolo	Scala
e1b8341e470d		5000
f1992d3a-30b4-424d-bde1- 89ec8eb91f93	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam - Benzene	1: 5000
44e71ec6-42e3-4a24-9fd7- 3c5c0430d9b0	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam - Benzene	1: 5000
4ff4387b-3e57-43ed-8234- 886b7000646b	Planimetria concentrazioni inquinanti - CO	1: 5000
7a8ddc87-a574-49e6-99ce- 7d62d9911b6e	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti opzione zero	1: 5000
fce90c6c-fb2c-483b-96f1- 8d5c6c340964	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
204c0e10-9206-415b-8542- 0724732abcc6	Planimetria concentrazioni NOx	1: 5000
ebe3badd-b552-45e5-b62d- 93e314d7708e	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
ab18adb2-9265-46a0-a5f8- 10e8a7c16664	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti post-operam	1: 5000
93f4f845-9a00-48d2-9416- fb5519aede14	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
78c1788f-cd55-492b-af95- b3370c8ccd22	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
2872bb93-e7bb-4f9f-ab24- b0399204efab	Planimetria ricettori e concentrazioni NO2 post-operam	1: 5000
bd48c660-e6bd-4659-8040- 5268ef4009ae	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti - Tav.4 di4	1: 5000
2aa525c4-9ca8-4e83-80f9- 36981a99f4c0	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica - Tav.4 di4	1: 5000
b7167330-1702-409f-a4f6- e9774f8de137	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
45128195-756f-41fa-83c2- 6e3c342e8b2e	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti - Benzene	1: 5000
9976f5e9-e78b-4673-a4fd- 8449cedcfb3b	Planimetria concentrazioni inquinanti opzione zero	1:
587fc819-1bd8-433e-a1e7- 8edd9d062b69	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti - Benzene	1:
42bf0e99-747a-4b78-9f3e- 7d82145700e8	Valutazione del rischio climatico e della vulnerabilità	-
3ec50240-6709-4475-a1a8-	Carta del reticolo idrografico e delle aree di esondazione	1:

Identificatore	Titolo	Scala
210e9193cba9		10000
19dc9144-b70a-4cfb-bab0- f713f1c4c94a	Legenda delle aree esondazione e rischio inondazione	1: 10000
36e044fe-dcf2-4b83-9a5a- 5be5fdfe244a	Carta del reticolo idrografico e delle aree di esondazione	1: 10000
49f1daec-bb0b-4306-ad4e- 65dd49d71094	Adeguamento Itinerario Salerno-Potenza-Bari	1: 10000
3e7fff6b-a801-4b4f-b57b- 8b3309bbc228	SIA - Scenario di base Suolo e sottosuolo	1:
a78821c4-bd93-45b9-bc85- 8cd5966ceb3e	SIA - Scenario di Base Suolo e sottosuolo Tav.3 di3	1:
17ed8401-a331-4e44-ac5a- 5cce93f96b7b	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1:
3686b3c1-09a4-4cb3-b6c4- 70dc71155b12	SIA - Scenario di Base	1:
4fd0a0c6-dc78-4809-966a- 1e6ebacac8a9	Carta geologica e geomorfologica	1: 10000
ab877d14-0f30-47c7-8a19- d7a7f2628fb1	Adeguamento sedi esistenti tratto IV Salerno-Potenza-Bari	1:
070f2354-215c-46b8-877c- 001fd9bddb57	Scenario di Base Suolo e Sottosuolo	1:
fc4cb016-446b-4686-99d4- c1ea30a6b155	SIA - Scenario di Base Suolo e Sottosuolo	1:
100f9bb8-29bf-4f82-8b00- de1a509cf159	Carta della vulnerabilità degli acquiferi	1:
3a9806a7-1352-483f-ac4e- 313cc0417225	Vulnerabilità degli Aquiferi	1:
30f19d76-4a81-4739-84b2- 7eaeeea5a706	Itinerario Salerno-Potenza-Bari, adeguamento IV tratta	1:
1bd5ce36-8bba-454e-82d1- 05026a7122a2	T00IA22AMBCT41_C-signed	1:
7c7e8e4a-7d99-4b3c-86fb- 081c51de7579	SIA - Scenario di Base Suolo e Sottosuolo	1:
cfb91771-bcf3-404f-b87f- ceae97643b00	Scenario di Base - Suolo e Sottosuolo	1:
40ce53e4-3839-4c09-8ebe- bede08570128	Biodiversità Carta della vegetazione	1:
a9bf27d4-8dc4-4a03-a85c-	Biodiversità Carta della vegetazione - Tav.2 di3	1:

Identificatore	Titolo	Scala
d9f32370f1cc		10000
17c91555-7665-4fc7-ae8f- ff7378d4afcd	Biodiversità Carta della vegetazione - Tav.3 di3	1: 10000
a49dd0da-528c-4402-bb7e- 3d07616a38ae	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione	1: 10000
da882402-e9ff-4951-9429- ec4dca808365	Carta delle aree ad interesse naturalistico	1: 10000
d66a148b-15f4-472a-8f22- b4a08db757b2	Carta delle aree ad interesse naturalistico	1: 10000
054aec2c-9996-444a-8de7- 207d98d0fb9e	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica IV tratta	1: 10000
3694e70e-6d83-4903-aaad- 9ad984a9b61e	Biodiversità e Carta della Fauna	1: 10000
52f4e5de-1087-4653-94f1- f7f2042f02bd	Biodiversità Carta della fauna - Tav.3 di3	1: 10000
58ba82f1-8842-4209-a615- 546bbe943abb	Progetto di fattibilità tecnico economica	1: 10000
695f1824-9792-446d-99fb- cca24356e9fa	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1: 1000
1292d819-4a30-4721-940a- 144e0e37ff1f	Biodiversità Ecomosaico - reti ecologiche	1: 10000
0d217569-aeb9-4465-bf54- d0b29611af70	Sottrazione aree boscate - Tav.1 di3	1: 10000
89ab482b-9113-4795-abaf- 25a01bb015c1	SIA - Scenario di Base Biodiversità Sottrazione aree boscate - Tav.2 di3	1: 1000
d29704ed-24ad-4b84-a367- d6bc95ab663c	Sottrazione aree boscate - Tav.3 di3	1: 1000
aa1c7746-cce1-451c-9c6b- 6b70d809b08a	Adeguamento tratte Salerno-Potenza-Bari	1: 10000
379844e5-6518-4d9d-b7d0- 004e19f4a5c2	Carta dei ricettori e zonizzazioni acustiche	1: 5000
71676677-8987-4ecc-8b56- 785db06962f2	Carta dei ricettori e zonizzazioni acustiche	1: 5000
200f6da1-383a-454b-b1e8- d5002aa338fd	Progetto di fattibilità tecnico economica	1: 5000
224c5d7f-1f89-4fda-b1f2- a43bcc4160c9	Carta dei Recettori e Zonizzazioni Acustiche	1: 5000
79a4a340-fed8-4d11-ac7c-	SIA - Scenario di base Rumore Clima Acustico stato attuale	1:

Identificatore	Titolo	Scala
a9d8871c292c		5000
7647b0fd-a881-4ff1-8564- b8df922a6974	Clima acustico stato attuale diurno	1: 5000
0fa8334b-fb96-4dfa-852b- 45748af20963	Clima acustico stato attuale diurno	1: 5000
d45a45cf-7de5-4fdc-acb4- 7cdcd7907f67	Clima acustico stato attuale diurno - Tav.4 di4	1: 5000
85aa3511-18fb-4636-bdb1- cf6dcad79e27	Clima acustico stato attuale notturno - Tav.1 di4	1: 5000
b21e40ff-ee23-4f8f-a86d- da91cdad7e7a	Progetto Fattibilità Tecnico Economica	1: 5000
8daec0ed-24d1-490c-a336- d281cd7c31cc	Clima acustico stato attuale notturno	1: 5000
6c05b291-7a05-4ada-a4b4- 89b8255b7a3f	SIA - SCENARIO DI BASE Rumore	1: 5000
55f6550a-7f63-496a-81ae- da2c59d9c5b4	Clima acustico dello stato di progetto diurno	1: 5000
9a6a5b6e-3b47-4619-82e8- e67e1cacdf83	Clima acustico dello stato di progetto diurno	1: 5000
4bb701b1-ec2f-4ae8-9bcb- 95f0e7accc4e	Sistemazione viabilità locale sterrata	1: 5000
695ec4a3-6801-4a1a-8ea7- 25fa76137668	Rumore Tav.4 di4	1: 5000
badd6c0a-644f-4491-9cb7- 3378da85a1fc	Clima acustico dello stato di progetto notturno - Tav.1 di4	1: 5000
47e2df55-5711-4baf-989c- e1e7506966d6	Clima acustico dello stato di progetto notturno - Tav.2 di4	1: 5000
28931d09-0be3-428e-80f0- 7c2e2ea2216c	Clima acustico dello stato di progetto notturno	1: 5000
4c08748b-3073-4221-8af4- d8fa8e07ff33	Clima acustico dello stato di progetto notturno - Tav.4 di4	1: 5000
b3ae839d-c09a-4035-8051- 4a43977c62b9	Clima acustico opzione zero diurna - Tav.1 di4	1: 5000
148dce0c-d76c-4965-b115- fa2f38476086	Clima acustico relativa all'opzione zero diurna	1: 5000
29576aae-4aed-409c-9b6d- 39019e8fb5d0	Progetto di fattibilità tecnico-economica: IV tratta Salerno - Potenza - Bari	1: 5000
f3f286c1-c5be-4ed4-8162-	Clima acustico opzione zero - Tav.4 di4	1:

Identificatore	Titolo	Scala
972d5e0488d3		5000
bef68b08-6bf8-4a0f-8541-	Scenario di base Rumore	1:
965fb2bc2b63		5000
41314025-d4b1-43f7-9b2b-	Clima acustico opzione zero notturna - Tav.2 di4	1:
327df47769c9		5000
5201a3e3-f82e-41e2-ba99- aab42ad3c442	Sistema viabilità locale sterrata	1: 5000
71781c23-8ce9-4046-b06f- e9aac14c307a	SIA - Scenario di base	1: 5000
c8e646e2-8222-4fcf-b33a- da78943cc704	Clima acustico post-mitigazione diurno - Tav.1 di4	1: 5000
d074aa50-d183-4da3-9074- 3b0a9153a7b7	Clima acustico post-mitigazione diurno - Tav.2 di4	1: 5000
307b389d-32a7-4ace-8c27- c3d57ad55a0e	Progettazione Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1: 5000
7f78811d-d74e-45d4-8515- 9088d9e85937	Clima acustico post-mitigazione diurno - Tav.4 di4	1: 5000
c02d587e-9ec1-4612-8d23- 3cac9db6a8cf	Clima acustico post-mitigazione notturno	1: 5000
0d444695-b76d-4de6-9bae- 2d1421ddacf3	Progetto Itinerario Salerno-Potenza-Bari	1: 5000
6273e283-2c8a-484e-948c- e229e8303dc5	Clima acustico post-mitigazione notturno	1: 5000
095be045-5366-40a5-a1f5- 3f29277b1626	Rumore - Tav.4 di4	1: 5000
bcca828d-4ef3-4416-a761- 9a0a2a0ad26c	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1: 5000
02ca38bb-1d06-4300-a916- 7229e9fcea9d	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere diurno	1: 5000
60e9c04c-8b81-44cb-9486- b16d13ba13a7	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere diurno	1: 5000
ba6b76e1-2ecf-446d-9817- 73157cef59b7	SIA - SCENARIO DI BASE Rumore Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere diurno - Tav.4 di4	1: 5000
8f88f336-7d09-4243-bb08- 8c63218a2455	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere notturno	1: 5000
b514b9bf-a9e4-4dc9-89a8- 20b8345f75e1	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere notturno - Tav.2 di4	1: 5000
28f60b99-655b-4b05-a0c5-	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere notturno	1:

Identificatore	Titolo	Scal
2ec6dbdd5c93		5000
14447a8e-d0ca-49f9-86cc- 95955c7a28c7	Caratterizzazione del clima acustico	1: 5000
b967d4e5-2548-4c9b-8a5a- 5c5c78dbbd6b	Analisi del Rumore - Tav.1 di4	1: 5000
ccee399d-7b29-4831-a867- 34140011e328	Legenda	1: 5000
bfc63c0f-3fea-4787-8c77- 2e8d2c2854e7	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere post-mitigazione diurno	1: 5000
57feb15b-1fc7-4890-be0b- ca22df75d3af	Aggiornamento Viabilità Salerno-Potenza-Bari	1: 5000
be9a1479-c2f6-4226-aaf9- 05cf9013b108	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1: 5000
df6f8f15-b1c1-4e1b-8917- d9c6e2d20195	Caratterizzazione del clima acustico	1: 5000
2a43df79-fb48-48d2-b31c- 5303e9a1c7d0	Progetto Salerno-Potenza-Bari	1: 5000
a7db9815-6345-43cd-ac9d- 1b706f9c9c33	Caratterizzazione del clima acustico	1: 500
98cb1e87-ed6d-42f0-ae9b- 5eecb58f51aa	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:20
43dee3e7-ce1a-44ad-be64- 00a6a81ce9c2	SIA - Scenario di Base Rumore	1:20
d9bda989-1fac-4b20-90cb- cbc11aa11e96	DIURNO - ANTE MITIGAZIONE Ferrovia Potenza Metaponto	1:20
496671c5-fdfa-43b4-9883- 8e86fc1a13cd	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:20
4058eed5-8b71-449e-87e2- 272040a5ff39	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:20
093db774-617c-411b-b596- 866a88e9c00c	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:20
120d9820-57e6-453d-be52- 480d41c2ae75	Caratterizzazione del clima acustico	1:20
39955064-abfe-492e-b4ab- 9aa85ec95be8	Progetto di fattibilità tecnico economica	1:20
5ece9f85-041e-45c6-87b6- 3b4c6ef2927e	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:20
a1f158fd-fffc-4eec-b005-	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:20

Identificatore	Titolo	Scala
d041db1fb638		
b004cd3f-c1a2-4ee3-be18- a46314b4c12b	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica - Adeguamento Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1:200
737eabf4-6d2d-478e-b69f- b52b3f7a28f9	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	1:200
e4b22f03-9f20-4f91-800a- d610a2997ede	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200
5832098d-a9b7-4aa2-9118- 3fd101384def	Rapporto di misura per i rilievi acustici	-
659c2558-f731-418b-b442- 53bdd802ebcc	Progetto Salerno-Potenza-Bari: IV Tratta	-
3272aed1-4b16-4487-bd0e- 928a761c8d58	T00IA24AMBRE31_C-signed	-
427e5c71-788b-46cc-9c84- e2d0fe20663c	Tabelle valori acustici relativi all'opzione zero	-
5732cf6c-af7b-4496-a312- b8396ee9aca1	SIA - Scenario di Base Rumore Tabelle	-
896bcd90-8e4f-4b00-88a4- 7c88dedaf5e2	Schede censimento recettori	-
bb0f6c16-32b5-464e-9929- b594b8f2177f	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1:10
3c929cec-d7c3-4cb4-ab7e- 26be881e425e	Sezioni acustiche stato attuale	1:500
836d4b51-20a5-4c29-8d07- 5bf3446fb2fc	Sezione allo stato di progetto	1:500
5254aa85-c17d-4c92-add0- 9746b6af9c76	Sezioni acustiche post-mitigazione	1:500
29db8290-ed4a-4a43-afa1- 2bb2abf6c0da	Carta dell'assetto del paesaggio	-
37f89c8f-3fd5-447a-973e- 4e999063eb93	Carta dell'assetto del paesaggio	1: 10000
29046fb1-6777-4e29-9c48- a34be264b66d	SIA - Scenario di base	1: 10000
557b6b60-6b8d-4268-a1b9- 29952bc514a4	SIA - Tav.1 di3	1: 10000
3d00c243-115f-49d6-babf- 0b4468f14037	Legenda Limiti Amministrativi	1: 10000
b0972be6-f957-452d-9f67-	Analisi dell'impatto percettivo e paesaggistico - SP123	1:

Identificatore	Titolo	Scala
d08713d15389		1000
26b61321-4ab7-4cf2-a5ef- f7ab07726a98	Progetto di fattibilità tecnico economica del tratto Vaglio-Opippo	-
80f0fe47-b18e-40ab-90f8- 4d7ce8d805c6	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	-
a96dbafc-194a-471d-9556- a29c12da66ae	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	-
76267459-2750-420e-b723- 34b2d2d3a9df	Adeguamento sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	-
19d66e49-21de-451f-ace8- 99bea7e027b6	Viadotto sul Torrente Castagno	-
4e28de47-d47a-479e-b6a8- bdef85670597	Relazione sulla Salute Pubblica	-
b3c1eb74-36cb-4a56-9857- 3cea118fbdff	Fotopiano delle alternative	-
ac809112-1158-4860-aaa4- efd7f1d30e57	Key-Plan	-
599bf6c5-691d-45cc-bcf1- a54eb744a65a	Progetto Salerno - Potenza - Bari	-
b450652f-e545-4f71-b84c- 980a6b941f7a	Studio di Impatto Ambientale: Alternative e Soluzione di Progetto	-
85e9f716-6bcf-40e0-ade9- 9e4d69eefe1a	Itinerario Salerno-Potenza-Bari Adeguamento IV tratta	1: 2500
b71dba95-3964-4660-a91c- c39702950e6e	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1: 1000
9583efe7-5366-4f04-a94a- 734d8f2fab19	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1: 1000
8e425ff8-aea1-4973-9ec5- 369a318c8522	Carta dei condizionamenti - Tav.3 di3	1: 1000
a3cd9cd5-2ad7-43f7-9a17- 34c8433a78f2	Planimetria e Profilo - Tav.1 di5	1: 1000
2052224d-e6a3-4941-a1f9- eb928692873d	ALTERNATIVA1 - Planimetria e profilo - Tav.2 di5	1: 1000
b6b4badd-9c7e-40b4-8ab6- c9c1cd6dbd22	Andamento Planimetrico e Quote	-
6a8bb4f3-17be-4df2-a084- f590fe91f6a5	Planimetria e profilo - Tav.4 di5	1: 1000
500d0e86-f5ea-418c-a38f-	Andamento Planimetrico Ettometriche	1:

Identificatore	Titolo	Scala
cf51deca7905		10000
098fea5f-7e89-4cfb-8480- 69b9d62efccf	ALTERNATIVA2 - Planimetria e profilo	1: 10000
a6d3083a-cce7-47d0-8018- 44889c8c9ac7	Andamento Planimetrico e Quote	1: 10000
6622e461-e08d-4bb6-9cc1- 59819555bd94	Alternativa2 - Planimetria e profilo - Tav.3 di4	1: 10000
e92f229e-e296-4670-a127- a6d8ef6d3151	Andamento Planimetrico	-
c6bfc495-dd34-4a59-a828- 7659038f75db	Andamento Planimetrico e Quote	1: 1000
7638a045-c25d-4169-9404- 8f81a0188d98	Andamento planimetrico	1:
97000d1b-ce88-4ad5-a349- 1438fa8bd94b	Andamento planimetrico e profilometrico	1: 10000
6b7d09ea-aad4-44e8-8553- 90ddc4900d9a	Planimetria e profilo - Tav.4 di4	1: 10000
8ea38b5b-eb8d-48f3-8a27- 3713a40aab69	Adeguamento sedi e tratti nuovi	1: 10000
67306009-6d97-4ab8-b62c- e66b1b7ee423	Andamento Planimetrico e Quota Altimetriche	1: 10000
d449da67-e357-4487-8b00- 20f5e9c2253a	Planimetria e profilo - Tav.3 di4	1:
b305dc4e-4f22-4be4-bdc0- fcca27f47b3b	Studio di Impatto Ambientale: Planimetria e Profilo - Alternativa3.1	-
966d30fe-9c04-45ea-8e83- 6b1d657bf855	Emissione, Revisione e Tracciato preferenziale	1: 5000
b7ca5d85-1747-4904-877e- 780be6f13c8d	Studio di Impatto Ambientale	1: 5000
9a12ba3c-6e49-45d8-a217- a819b3052b52	Tracciato preferenziale - Profilo longitudinale	1: 5000
cda45a3a-7c6e-4833-8e15- f4f4587f43f3	Tracciato preferenziale - Profilo longitudinale	1: 5000
b44ec7c9-86a3-4d4d-9a15- f5f39daf0028	Tracciato preferenziale - Profilo longitudinale Tav.5 di5	1: 5000
d90d34d3-2335-4c79-83e0- 0bb81d0ea081	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
d6c593bc-c1d6-49ad-8338-	Tracciato preferenziale - Planimetria	1:

Identificatore	Titolo	Scala
61cc871fdd6a		5000
b4d797b6-258b-4f09-9b22-	Adeguamento IV tratta Salerno-Potenza-Bari	1:
fe857476e7ba		5000
a12035cb-789d-45d8-8d75-	Studio di impatto ambientale - Tracciato preferenziale	1:
c364e1c271b8		5000
d5db0f4a-021b-432f-a845- b5e921f4f0aa	Sezione Tipo C1 in rilevato in rettifilo e curva	1:100
559c2f12-52f3-472a-bf4a- 9f08c866e74b	Pianta Tipo Piazzola di Sosta	1:200
4aec80ed-d6a1-4126-afed- bfb7141bacaf	Sezioni Tipo C1 in Rilevato	1:100
dfb59ff6-7358-4705-bff4- 83aebc79ba1b	Sezione Tipo C1 in Rilevato	1:100
c4e164ef-4e6b-4d51-847b- beaffbcdfa2c	Sezioni Tipo Galleria e Viadotti	1:100
c671455b-3b3d-44b1-9477- 08db9b84340b	Sezione Tipo C1 e Particolari Pavimentazioni	1:100
b310ad3a-1d5b-46e5-892e- 56b9e39d675d	Sezione Tipo C1 a Mezza Costa e in Rilevato	1:100
37f9eda6-c418-48b9-ad30- 44fa021958e4	Itinerario Salerno-Potenza-Bari Adeguamento	1: 50000
0fc20705-3e34-4f93-bf48- b9a899bde81b	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità	1: 10000
81771210-0de3-4ea3-b30b- dc38601586ff	Cantierizzazione: ubicazione aree di cantiere e viabilità	1: 10000
606b975c-34ec-4dd1-a083- 8a85d174fe58	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
c164c97d-c12a-4f6e-9c8c- b4d828fa45c5	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
f0ad44ef-cab4-421e-aa6b- 25bf1f33c331	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
91c7f378-40d4-4338-b4f9- d4c2ddaaf4b3	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
3605c387-af42-41b8-8be5- 508c2eea8463	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
6a0565c9-9484-42a5-af88- d959d603a96c	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica - Cantiere	1: 25000
39504092-cac4-4488-a250-	Planimetria ubicazione area di cantiere	1:

Identificatore	Titolo	Scala
13d8e41a9c72		2500
1aa61879-3efe-454f-aed4- 170f53c152c2	Planimetria Ubicazione Area di Cantiere	1: 25000
560ebbc0-5fa2-4d1f-8eaa- 2df979900c52	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
c1579504-8c7b-411b-9b87- e6ba02f4dbe1	Ubicazione area di cantiere	1: 25000
4c94058f-ec23-42dc-bb23- ad9296f1bdc4	Planimetria Ubicazione Area di Cantiere	1: 2500
b34e3d3d-3b17-4239-96ac- 65cd2ebf4c4c	Studio di Impatto Ambientale e Soluzioni di Progetto	-
27b3aa98-0357-4bcc-b066- 5803deafcd92	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 2500
5b2564b8-e528-47b1-8b74- c0adc87284a2	Relazione di Analisi degli Impatti e Individuazione delle Azioni	-
f3201e7b-bb10-4e0d-9982- cda7b3ff8d8d	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica - IV Tratta	1: 5000
5f6c8725-81e9-4b50-baf1- f08effadd683	Studio di Impatto Ambientale	1: 5000
846a809b-7539-4187-a8d3- f4730b9983ae	Studio di Impatto Ambientale - Tav.3 di6	1: 5000
8362399a-03cd-4c15-b4a4- 428b241f17a3	Carta di sintesi degli impatti - Tav.4 di6	1: 5000
a6a3ea1f-60bb-4c0a-a97a- a736aaff52a9	Carta di sintesi degli impatti	1: 5000
777d90a3-5379-405d-9a9a- 6d9d5334dc67	Carta di sintesi degli impatti	1: 5000
ae9321b3-afea-49d4-9388- e3181969ee17	Carta degli interventi di mitigazione	1: 5000
5fc1cd5f-0306-453b-9a02- a6ef0293c018	Carta degli interventi di mitigazione	1: 5000
9f208682-10e7-4880-a09d- 1808f57e92c1	Carta degli interventi di mitigazione	1: 5000
a21e6a7d-2f0c-4b1d-9d6b- 9762f51987e6	Studio di Impatto Ambientale	1: 5000
38244705-c59b-48b6-bfb5- 14d54c954951	Studio di Impatto Ambientale - Carta degli Interventi di Mitigazione	1:
eccf7936-eb73-472d-8703-	Analisi degli impatti - Tav.6 di6	1:

Identificatore	Titolo	Scala
1f65f72e02fb		5000
fbd3328d-33f6-40d4-aa9c- fc433c1635d7	Tipologici interventi di mitigazione	-
ae286dc5-fd58-442f-aac9- 433394ffc377	Ripristino fascia ripariale	-
9e6c7680-9171-41d7-a2e6- eff059a925f8	Sistemazione ornamentale Svincoli	-
f88526a9-fd5c-4093-aba5- 2e73b1ea3363	Album delle sezioni ambientali	1:250
0bc996a5-096e-4039-b17e- 6d3bd83356dc	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti corso operam - PM2.5 - Tav.1 di4	1: 5000
1adaa2a7-c91e-4f36-8582- be7143224ab8	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti - PM2.5	1: 5000
5c263b31-cb79-4111-ba06- 37fd97bd8d3e	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
e52d0f18-23f3-4864-b606- 0de049448ad3	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
297231f5-7fc5-4275-8cca- b5fc2f0236df	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti corso operam - PM10	1: 5000
c9951a3d-3c78-47b2-860b- 90696e4be3b2	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
d9dc2d94-2034-49b1-828f- b678e48d5aa7	Itinerario Salerno - Potenza - Bari IV tratta	1: 5000
2e4ec8f8-68db-4c02-b0d4- d0aab2fd1046	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
08b70daa-43e3-41af-881d- 331709db19c0	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
e84bbdbc-adc7-497f-9a93- c3f25c3ff2c2	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
2cbf4d53-8cbc-463d-b2c2- 99f95e8cb139	Planimetria ricettori e PM10	1: 5000
ad8352c7-2edb-4a5f-9749- 87972f212ccf	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
c9222968-5088-4a14-884e- 04b04d0cdd71	Studio di Impatto Ambientale Sintesi Non Tecnica	-
acdfd5c7-3dad-4067-a91c- ecb96d6f39ff	Piano di Monitoraggio Ambientale - Tav.1 di3	1:
788022b1-050e-4ef6-b3e7-	Piano di Monitoraggio Ambientale	1:

Identificatore	Titolo	Scala
9a466a60fe2f		10000
e3e78d12-6ab1-459f-a117- 81ca934c8318	Piano di Monitoraggio Ambientale	1:
5c5af36e-d4e7-4984-9cc7- 1e219264c098	Piano di Monitoraggio Ambientale - Relazione	-
0a27602d-3d36-4229-af09- 9e333039a2ee	Itinerario Salerno-Potenza-Bari, IV Tratta	-
a5d8ccab-72c2-4082-a11c- 0fa2f6e186e9	Relazione Paesaggistica	-
199dbcd9-2b9d-446f-892c- c9620be55441	Relazione Paesaggistica	1:
a743eb16-5437-4752-84d0- b00555d76335	Planimetria dei PRG dei comuni interessati	1:
80c40914-bed9-433c-9956- 2e90cf35b288	Planimetria dei PRG dei comuni interessati	1:
7ecf05ae-abe4-4d41-bd38- 835bbaf2540e	Inquadramento Territoriale e Sintesi delle Strategie Programmate	1: 25000
f3a17c22-ff51-4fb6-82d6- 5486622dd0e5	Relazione Paesaggistica	1: 25000
9a4368a3-cdb8-407a-8cfa- 351284f70b7a	Relazione Paesaggistica	1: 25000
4bfb95ba-fa8a-46e6-9b2d- 4086863b1a26	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1:
5531c32d-0550-47ed-a31a- 08a2a2498b54	Carta dei vincoli e delle tutele	1:
8237a189-8ce7-4d06-a981- c84c5ed6d531	Analisi Vincoli e Tutele	1:
86a296e1-27cf-4677-bd07- f56a7be4b708	Relazione paesaggistica	1:
2e96ca6f-3019-4d0f-ad5f- c949703c4fed	Carta del contesto	1:
e0e92e27-5c73-4fa2-a0f3- df355774808d	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1:
6c8d54fa-d765-4c4a-936d- d6d64cb1502d	Carta uso del suolo	1:
7d406586-c6aa-47f3-b479- 77e2045cd456	Relazione paesaggistica	1:
d2c0e6f4-be8a-4f67-a9af-	Relazione Paesaggistica	1:

Identificatore	Titolo	Scala
4d64177dfcf4		1000
08d1d423-90c9-4c6e-9c84- 193b02859ae2	Relazione Paesaggistica	1: 1000
69a8d35c-c6e7-4c49-a2f4- 7fdc071635a2	Elementi di struttura del paesaggio e valorizzazione	1: 1000
70ea63a1-2340-49d1-8860- d2a904cc510d	Relazione Paesaggistica	1: 1000
53c5ab0a-1d2c-407d-9f5f- d5365ac59d76	Relazione paesaggistica alternativa	1: 1000
59fcdc61-bdc6-4557-8851- 380ec59ad1ca	Relazione sulla percezione visiva ed intervisibilità	1: 1000
9dbf3002-83b1-4821-92cd- c29c13ad1745	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 1000
076d5bde-3a4d-48fb-98e7- ca8a0962d6fd	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 2500
05951a09-fcdd-4798-bc88- 8d04025db3cb	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 5000
7281a3a3-7800-4799-bab7- c72c380af63c	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 5000
9ee30b47-3245-4bc0-b34c- b074d50565df	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 5000
9478e8d7-1b05-4379-8195- 9c74470179d3	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1: 5000
99f76b05-d77b-4c73-9b9a- bd98a6899be6	Relazione paesaggistica alternativa preferenziale	1: 5000
373bae7d-e617-47c6-82d6- 675269a36b36	Relazione paesaggistica alternativa preferenziale	1: 5000
a9e67800-d525-42fe-b091- a109cd26813f	Relazione paesaggistica alternativa preferenziale	-
1e59ad56-6765-4808-8d31- dd07b7fedbb0	Ripristino fascia ripariale	-
2af98d25-f806-48cd-b4a1- f8b620138647	Sistemazione ornamentale Svincolo Vaglio Basilicata - Isca d'Ecclesia	-
22918057-dcec-428e-93fb- 8f02adfa18f2	Relazione Paesaggistica - Alternativa Preferenziale	1:25
fba7bd9e-6dbf-42e5-955b- 2f33639de72a	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	-
d6a7143e-deba-4776-a94e-	Relazione paesaggistica alternativa preferenziale	-

Identificatore	Titolo	Scala
02304c097220		
11477e54-482e-4c5c-8d76- 35ea903b7811	Progetto di fattibilità tecnico economica - Adeguamento Salerno-Potenza-Bari	-
04858b5b-71ab-468a-9b1c- eb806a974848	Relazione paesaggistica alternativa preferenziale	-
cad9dcf8-5f3f-4479-91b7- 7176000f4ba2	Stato di Fatto Post Operam	-