

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: 5000
9ed07e84-343c-40ba-a0c0-02ade07375a1	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	1: 50000
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	1:200
088feced-5e99-4818-99d4-490f4b5b1016	Sezione Tipo C1 in Rilevato	1:100
4ba276b3-824a-4bc5-8f19-67152a63d2eb	Sezioni tipo tav4	1:100
0e4d4214-72fb-4e80-8f23-272c79a93ba6	Sezioni tipo galleria	1:100
877f1b2b-e373-42b4-99a8-2540d9549272	Sezioni Tipo Stradali	1:100
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	1:500
185a48ad-a8f9-4f24-bd9f-149db79b5edc	Profilo longitudinale Tav.2 di5	1: 5000
be5aecf1-8c36-4a07-8cdd-aa6e47605af0	Profilo longitudinale - Tav.3 di5	1: 5000
7c92ee70-ad7d-4fc0-9f2b-e3b43e991d53	Profilo longitudinale - Tav.4 di5	1: 5000
5f1405df-62c0-42fb-9d1e-60e954524129	Progetto Stradale - Tavola5 di5	1:500
44f47078-2b11-4ae1-99b5-699d15e0d399	Adeguamento sedi esistenti IV tratta	1: 5000
6c4253b8-a4df-46ae-adc6-ea605f181447	Progetto stradale - Tav.2 di4	1: 5000
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: 5000
3b976926-07bd-4e30-93f4-5441fca3b782	Adeguamento sedi esistenti e nuovi tratti IV tratta	1: 5000
2507d5eb-6562-4b13-af0f-81a2e2e1388f	Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta	1: 5000
7cdbb126-a99a-437e-9a0c-f01ff9aa54e7	Progetto di Fattibilità Tecnica Economica Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1: 5000
9bd99ad6-6420-4beb-b013-07495e999ce4	Progetto Stradale Adeguamento Salerno-Potenza-Bari	1:200
275fbb5-feda-41de-bb32-0e117a794a8e	Relazione Andamento Planimetrico e Quote	1: 10000
3bae9db5-612e-4d2a-b27c-602589148b82	Andamento planimetrico e ettometriche quote progetto	1: 10000
6044e681-62f6-438e-83be-061db063a664	Planimetria e profilo - Tav.3 di5	1: 10000
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: 10000
1d3318c0-cc0e-42c9-a430-c5d3293db39f	Progetto Stradale Alternativa1.1 Tav.2 di3	1: 10000
e966f1c8-8044-4e86-be8a-56dd922fb9de	Progetto Stradale Alternativa1.2	1: 10000
51587637-1cdf-49c4-892f-ef92c7754f5d	Andamento Planimetrico Viadotto Ferrovia Svincolo Vaglio	1: 10000
4da1798f-696a-49fc-8e5e-ecf19c9950d5	Planimetria e profilo - Tav.2 di4	1: 10000
4c6ca6f7-830c-4424-a22b-bcc5d031b60f	Andamento Planimetrico	1: 10000
b0cd36d5-75ff-445d-bbce-727d7e542507	Planimetria e profilo	1: 10000
f17cb02a-dbf9-4d08-8cf2-	Progetto di Fattibilità Tecnica Economica	1:

Identificatore	Titolo	Scala
d657b61e51c8		10000
32c10792-962b-4ffd-93f9-0b27a101439b	Progetto Stradale Alternativa2 - Planimetria su Fotomosaico	1: 10000
7b6f8777-2d2e-40bd-936b-8fdb8cc32862	Andamento planimetrico	-
6ae49d7b-5c5f-4fdd-9200-47e96aa9c840	Andamento Planimetrico	1: 10000
69a7f970-0693-41b6-9167-e81c95a2b373	Andamento Planimetrico	1: 10000
a7c3b78c-147f-4485-b0d5-cc76213ad9bf	Planimetria e profilo - Tav.4 di4	-
3da1b393-b05a-4789-8b00-15aa4358050c	Progetto Stradale Alternativa3	1: 10000
046a3db5-2edf-432d-a4a2-0e49de259a73	Progetto Stradale Alternativa3	1: 10000
62b975b6-f842-4eee-9bd8-3ae031668879	Planimetria e profilo	-
93e4d073-5adf-482f-a451-f9fbf041e515	Andamento Planimetrico e Quote Progetto	1: 10000
29e1893a-145f-4fe4-81d3-f6d7e2daf3f9	Planimetria e profilo	1: 10000
b1f9f709-5ed4-40e4-80b9-21834ad38281	Progetto Stradale Alternativa3.1 Planimetria e Profilo	1: 10000
232cc6ba-9a6f-4a45-97ff-4c31008d3b49	Adeguamento Itinerario Salerno-Potenza-Bari	-
7359f437-ee48-451a-9de8-26d7096dd027	Progetto Stradale Alternativa3.1	1: 10000
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: 10000
6bfae0f7-abe8-465b-a83f-d776ed371f63	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	1: 10000
af54b37a-ac75-43ab-8e58-bc406f11d2ee	Relazione descrittiva della cantierizzazione	-
535a3ee9-f2cc-4862-85b6-b1df396c8e91	Planimetria area di cantiere	1: 25000
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-ae08-24fafa666e5	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: 10000
71154cbe-1720-4a67-b74d-1cd185c7cf04	Legenda Documento	1: 10000
b66e8d04-908f-4b0f-be3d-65be4ee9b904	Valle della Lupa - Progetto di Fattibilità	1: 10000
ea18ff2e-1cbb-4d0b-a5f7-5cde2b98bf2e	Piano particellare di esproprio - Tav.1 di5	1: 2000
24adbd9d-cdc4-4f00-acc3-18f1365be48f	Piano particellare di esproprio	1: 2000
23248f24-11e9-441a-950f-9e7291bde4ce	Espropri Alternativa Preferenziale	1: 2000
1ba1affe-cc4a-41a7-aab8-e14f9211f3c3	Piano particellare di esproprio - Tav.4 di6	1: 2000
62eb7888-d1e0-4932-84e3-a132360f191b	Piano particellare di esproprio - Tav.5 di6	1: 2000
f41ab0ef-9943-4107-82fc-5cc519f651ae	Itinerario Salerno-Potenza-Bari Adeguamento Sedi Esistenti	1: 2000
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: 1000
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 Inclinomtrico2^ 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
3d5dfd08-86e1-45ec-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: 25000
c3663504-8edd-4c34-995b-ac2b02e7c45b	Carta Geomorfologica di inquadramento	1: 25000
3b20e36d-c186-4875-9a64-	Macchione: Comune Potenza-Acerenza Tolve	1:

Identificatore	Titolo	Scala
04f052b0ed71		25000
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	1:500
ddb17c8f-b32c-4b3e-b4f6-3b8a00d19587	Profilo geologico - Tav.2 di4	1: 5000
79177078-af9d-48a1-8b16-	Definizione Quota Distanza Pendenza	1:500

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: 10000
88fea2a2-7734-4ece-965d-22568b4cc53b	Indagini Sismiche PFTE	1: 10000
9ab40fcc-6104-4087-8181-bbfb425861fa	Planimetria con classificazione sismica	1: 10000
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-b81c09dbdff	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
acc7770-1747-49f7-800e-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	Scala
47f212d80f58		
645214c2-e72f-4622-a83d-4211436c9557	Giunzione Centina Fondazione Tipologia A e B	1:10
cae81b36-a2d7-45c4-be71-41ae37460381	Fondazioni Spalle e Pali	1:100
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	1:500
b2545d7b-d060-48cd-8925-d9b92bf2850a	Ponte Vallone Tricarico Pianta, prospetto e sezioni2/4	1:500
9d48d5a2-0c08-4638-bee3-f61469f16f64	Pianta e prospetto Viadotto Vallone Tricarico	1:500
8c3918dc-9dbd-474f-9334-73f0ae3f5db0	Pianta Impalcato4/4	1:500
9d1e3a9b-c1cc-4001-884b-0dac4a0b7aeb	Disposizione schematica degli appoggi	-
0a01f742-99c2-41d4-9d99-4d4181902797	PONTI E VIADOTTI Viadotto 'Vallone Cerro' Pianta, prospetto e sezioni	1:500
b5057bf4-96b8-4d2e-aab0-c99aa49196c9	Schema di vincolo, appoggi e giunti	-
69d39d0d-9124-4f2b-8e7e-186b05a85fc0	Piante e sezioni varie Viadotto Torrente Castagno	1:500
42cf4ffe-9113-42b9-a6fd-7fa154cd513a	Pianta e sezione Viadotto Torrente Castagno	1:500
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	1:500
74fc66dd-03e9-453f-adde-08128c25b5be	Profili e Impalcato	1:500
1a47d20d-7616-4e96-8ba4-	Pianta, prospetto e sezioni Ponte Fosso Rummolo	1:200

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-ae6-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: 25000
71a66fdc-2e35-4455-80af-7d777d5ddbc8	Studio di Impatto Ambientale	-
b34eacb3-9a00-4379-b1bd-b51ff1a3dc73	Carta delle interferenze	1: 25000
cb1fd7ac-7435-44ce-b5dc-75368d7a23c0	INQUADRAMENTO TERRITORIAL E SINTESI DELLE STRATEGIE PROGRAMMATE	1: 25000
5ad8871a-1850-43f2-a0ea-0f76b78830e5	Piano di stralcio del rischio idrogeologico	1: 25000
6378a822-dee6-43b2-836c-48162e401078	Piano di Gestione Rischio Alluvioni	1: 25000
83a1b383-753b-456f-94d9-13d16696530c	Studio di Impatto Ambientale	1: 10000
aff56ea9-5a90-48f1-82dd-dbc32aab9184	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica: Adeguamento Salerno-Potenza-Bari	1: 10000
1be1cb75-a56a-4e5a-9b07-520dbc333cc3	Itinerario Salerno - Potenza - Bari	1: 10000
7bc1dac7-7b4c-43e5-95e8-2d9b21911163	Carta dei vincoli e siti archeologici	1: 25000
dd8a9ea8-7503-4b0e-b295-62fcc32b4cf	Carta dei vincoli e delle tutele e delle valenze artistiche, architettoniche e storiche	1: 10000
e116d702-b1bd-4599-bf39-8ea7f2d1805e	Cartografia vincoli e valenze artistiche, architettoniche e storiche	1: 10000
b18a5ad4-fd6e-440e-ba0c-ca0af88de478	Studio di Impatto Ambientale	1: 10000
35fb00ac-cbba-4c18-aa74-e64ae3b07bf6	Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti	1: 5000
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: 5000
587fc819-1bd8-433e-a1e7-8edd9d062b69	Planimetria ricettori e concentrazioni inquinanti - Benzene	1: 5000
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: 10000
a78821c4-bd93-45b9-bc85-8cd5966ceb3e	SIA - Scenario di Base Suolo e sottosuolo Tav.3 di3	1: 10000
17ed8401-a331-4e44-ac5a-5cce93f96b7b	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	1: 10000
3686b3c1-09a4-4cb3-b6c4-70dc71155b12	SIA - Scenario di Base	1: 10000
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: 10000
070f2354-215c-46b8-877c-001fd9bddb57	Scenario di Base Suolo e Sottosuolo	1: 10000
fc4cb016-446b-4686-99d4-c1ea30a6b155	SIA - Scenario di Base Suolo e Sottosuolo	1: 10000
100f9bb8-29bf-4f82-8b00-de1a509cf159	Carta della vulnerabilità degli acquiferi	1: 10000
3a9806a7-1352-483f-ac4e-313cc0417225	Vulnerabilità degli Acquiferi	1: 10000
30f19d76-4a81-4739-84b2-7eaeaa5a706	Itinerario Salerno-Potenza-Bari, adeguamento IV tratta	1: 10000
1bd5ce36-8bba-454e-82d1-05026a7122a2	T00IA22AMBCT41_C-signed	1: 10000
7c7e8e4a-7d99-4b3c-86fb-081c51de7579	SIA - Scenario di Base Suolo e Sottosuolo	1: 10000
cfb91771-bcf3-404f-b87f-ceae97643b00	Scenario di Base - Suolo e Sottosuolo	1: 10000
40ce53e4-3839-4c09-8ebe-bede08570128	Biodiversità Carta della vegetazione	1: 10000
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: 10000
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: 10000
d29704ed-24ad-4b84-a367-d6bc95ab663c	Sottrazione aree boscate - Tav.3 di3	1: 10000
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-95f0e7acc4e	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-8541-965fb2bc2b63	Scenario di base Rumore	1: 5000
41314025-d4b1-43f7-9b2b-327df47769c9	Clima acustico opzione zero notturna - Tav.2 di4	1: 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	Scala
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: 5000
98cb1e87-ed6d-42f0-ae9b-5eecb58f51aa	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200
43dee3e7-ce1a-44ad-be64-00a6a81ce9c2	SIA - Scenario di Base Rumore	1:200
d9bda989-1fac-4b20-90cb-cbc11aa11e96	DIURNO - ANTE MITIGAZIONE Ferrovia Potenza Metaponto	1:200
496671c5-fdfa-43b4-9883-8e86fc1a13cd	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200
4058eed5-8b71-449e-87e2-272040a5ff39	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200
093db774-617c-411b-b596-866a88e9c00c	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200
120d9820-57e6-453d-be52-480d41c2ae75	Caratterizzazione del clima acustico	1:200
39955064-abfe-492e-b4ab-9aa85ec95be8	Progetto di fattibilità tecnico economica	1:200
5ece9f85-041e-45c6-87b6-3b4c6ef2927e	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200
a1f158fd-fffc-4eec-b005-	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere	1:200

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		10000
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: 25000
b71dba95-3964-4660-a91c-c39702950e6e	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1: 10000
9583efe7-5366-4f04-a94a-734d8f2fab19	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1: 10000
8e425ff8-aea1-4973-9ec5-369a318c8522	Carta dei condizionamenti - Tav.3 di3	1: 10000
a3cd9cd5-2ad7-43f7-9a17-34c8433a78f2	Planimetria e Profilo - Tav.1 di5	1: 10000
2052224d-e6a3-4941-a1f9-eb928692873d	ALTERNATIVA1 - Planimetria e profilo - Tav.2 di5	1: 10000
b6b4badd-9c7e-40b4-8ab6-c9c1cd6dbd22	Andamento Planimetrico e Quote	-
6a8bb4f3-17be-4df2-a084-f590fe91f6a5	Planimetria e profilo - Tav.4 di5	1: 10000
500d0e86-f5ea-418c-a38f-	Andamento Planimetrico Etmometriche	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: 10000
9700d1b-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: 10000
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-fe857476e7ba	Adeguamento IV tratta Salerno-Potenza-Bari	1: 5000
a12035cb-789d-45d8-8d75-c364e1c271b8	Studio di impatto ambientale - Tracciato preferenziale	1: 5000
d5db0f4a-021b-432f-a845-b5e921f4f0aa	Sezione Tipo C1 in rilevato in rettilo 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		25000
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: 25000
b34e3d3d-3b17-4239-96ac-65cd2ebf4c4c	Studio di Impatto Ambientale e Soluzioni di Progetto	-
27b3aa98-0357-4bcc-b066-5803deafcd92	Planimetria ubicazione area di cantiere	1: 25000
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: 5000
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: 10000
788022b1-050e-4ef6-b3e7-	Piano di Monitoraggio Ambientale	1:

Identificatore	Titolo	Scala
9a466a60fe2f		10000
e3e78d12-6ab1-459f-a117-81ca934c8318	Piano di Monitoraggio Ambientale	1: 10000
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: 10000
a743eb16-5437-4752-84d0-b00555d76335	Planimetria dei PRG dei comuni interessati	1: 10000
80c40914-bed9-433c-9956-2e90cf35b288	Planimetria dei PRG dei comuni interessati	1: 10000
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: 10000
5531c32d-0550-47ed-a31a-08a2a2498b54	Carta dei vincoli e delle tutele	1: 10000
8237a189-8ce7-4d06-a981-c84c5ed6d531	Analisi Vincoli e Tutele	1: 10000
86a296e1-27cf-4677-bd07-f56a7be4b708	Relazione paesaggistica	1: 25000
2e96ca6f-3019-4d0f-ad5f-c949703c4fed	Carta del contesto	1: 25000
e0e92e27-5c73-4fa2-a0f3-df355774808d	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1: 25000
6c8d54fa-d765-4c4a-936d-d6d64cb1502d	Carta uso del suolo	1: 10000
7d406586-c6aa-47f3-b479-77e2045cd456	Relazione paesaggistica	1: 10000
d2c0e6f4-be8a-4f67-a9af-	Relazione Paesaggistica	1:

Identificatore	Titolo	Scala
4d64177dfcf4		10000
08d1d423-90c9-4c6e-9c84-193b02859ae2	Relazione Paesaggistica	1: 10000
69a8d35c-c6e7-4c49-a2f4-7fdc071635a2	Elementi di struttura del paesaggio e valorizzazione	1: 10000
70ea63a1-2340-49d1-8860-d2a904cc510d	Relazione Paesaggistica	1: 10000
53c5ab0a-1d2c-407d-9f5f-d5365ac59d76	Relazione paesaggistica alternativa	1: 10000
59fcdc61-bdc6-4557-8851-380ec59ad1ca	Relazione sulla percezione visiva ed intervisibilità	1: 10000
9dbf3002-83b1-4821-92cd-c29c13ad1745	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 10000
076d5bde-3a4d-48fb-98e7-ca8a0962d6fd	Relazione Paesaggistica Alternativa Preferenziale	1: 25000
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	1:250
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	-