

Identificatore	Titolo	Scala
1e31c946-aa9a-4c55-b3da-c71756308cb8	Piano Preliminare di Riutilizzo Terre e Rocce da Scavo	-
2dc48a7a-28b1-4c15-9b21-72b60e466fd0	Planimetria Punti di Campionamento	1: 25000
d43e78c5-d7cc-4c31-a10b-af28adf58e36	Relazione Tecnica Generale	-
62542b2e-cf20-4352-b6e1-ea8c6aec9fcf	ELABORATO R02 PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO DESCRITTIVO	-
2fde56e7-0eff-456f-a8ee-dc714241fcd6	Tavola Piano Particellare d'Esproprio Grafico	1: 35000
99ed03e6-832e-492b-b77a-680907200648	Computo Metrico Estimativo	-
6eae34d1-4b6c-462e-bdda-eb972c0c5ca7	PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA	-
1cbe6e2a-d93d-4e11-b996-1ae7550b2fb9	VERIFICA PRELIMINARE PER LA NAVIGAZIONE AEREA	-
f5c8f865-2163-412d-b143-fbd57e4ca9ce	Relazione Urbanistica	-
14983ce0-f239-4498-b52c-0e9140c71bea	Monografia dei Fabbricati	-
2d89caa5-eda4-4919-b79d-4da270f12f03	Planimetria dei fabbricati	1: 30000
e2de8bf5-2397-4abd-bc6e-b98ae3f014e2	Relazione Geologica	-
82d7eac8-0a9a-4878-809f-1bb2bc5cd70d	Planimetria Ubicazione Indagini Geologiche	1: 25000
44499245-4df1-4c8c-9d0a-02cf905d607e	Carta Geologica Regione Lazio	1: 250000
24876f38-e09c-4367-8e47-81eea9ee0c55	Relazione Idraulica	-
c624f439-0c0c-4a1c-94b2-6c9c3c022602	Planimetria drenaggi e scarichi acque meteoriche	1:2000
1fb7d5d8-17a1-4ac2-9fc8-97cbb23735ec	Tavola ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI	1: 30000
ffdb5b31-cafa-447e-8c67-542dc5511fc4	Studio degli effetti di Shadow Flickering	-
3dd91bc0-00ef-44f9-98b4-	Planimetria Shadowflickering	1:

Identificatore	Titolo	Scala
72b5d01d8809		25000
4c834c5d-0595-4676-8f31-07390216fc1c	Analisi della gittata massima	-
a24c7be8-74d4-4aad-9971-74c9898cc2b2	Analisi della Gittata Massima	1: 25000
67c873c9-7b46-4c9b-bdac-08a738c9dbd5	Relazione Preliminare sulle Strutture	-
22c511b7-cb58-4a09-ae3a-4460c29c2731	CRONOPROGRAMMA	-
6c5ec0cc-aa76-4574-92c4-c9ba89ff8da8	Disciplinare Tecnico	-
4a1b65b8-8a0c-4c86-b663-c0ab7150ce78	Relazione tecnica opere elettriche	-
325c0fb2-c68e-4bf2-9193-61cb46c365ec	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO BESS	-
b0fb714d-ab7b-47fb-be01-f1d5e3e78af7	Planimetria Opere di Connessione AT su Catastale	1:50
0ff570fe-60c7-497d-84cd-e91c0d86a34a	Planimetria cavidotti - impianto eolico	1: 20000
05c5b954-fe49-4a94-bb6e-c114d7ac7afc	PLANIMETRIA RETE DI TERRA - IMPIANTO EOLICO	1: 20000
aaf5e590-8d2f-4c90-bffa-05e4773c1378	Tavola DISEGNI ARCHITETTONICI C.E. SMISTAMENTO	1:50
b01abc20-f462-4edc-bdbc-d31aee38c61	Planimetria Cabina MT SSE - Impianto Eolico	1: 250000
92e21ef6-891f-4bba-80a0-485daee0764c	STALLO UTENTE - PLANIMETRIA - SONA	1:100
ed682cec-311f-404f-a192-73c5586393d9	Relazione Impatto Elettromagnetico	-
57aba66f-bb20-436f-b57f-bc135bb20d6a	Planimetria Cavidotti con DPA	1: 250000
f46d1ec0-1615-4f01-aa6c-0a8653913c58	Piano di Manutenzione	-
d2ed94c9-4c2e-4cc5-ae64-a9f825211f10	Piano di Dismissione	-
801420f0-5030-4669-8286-a767e27d1e38	Quadro Economico	-
c61a2eb0-349b-495e-b045-	Relazione Interferenze	-

Identificatore	Titolo	Scala
bd342db2af01		
8510d93a-0da8-4a59-977d-ee4fde3895bd	Planimetria Interferenze	1: 25000
0c82e6f6-af69-41b2-90ac-768083d75646	STUDIO PRELIMINARE DI IMPATTO ACUSTICO	-
4657f4f0-01b0-485c-9056-3f115c8769ba	Ricadute Sociali	-
4f703519-5c9f-40c8-9cf1-e5679d6ec39e	Elaborato R23 - Verifica Preventiva Di Impatto Archeologico	-
52d07218-f2af-4712-a9b1-a4cf8773a92b	CARTA DEL RISCHIO - SABAP-VT-EM_2023_00568-MZ_000002	-
56a9d5ca-c4c3-4ebb-ba3f-74adbce95778	Carta della visibilità dei suoli	-
505520a4-eb17-4c83-a245-2b5907ad14d0	CARTA DEL POTENZIALE - area01 potenziale alto - affidabilità ottima	-
f877d2f4-b17c-452f-9c85-118d3cfbf20e	Sito02 - Area di frammenti fittili	-
4a58368e-657c-4d43-9eae-1916fb5d459f	Ricognizione Unità di ricognizione02	-
84f5e49e-85ad-444f-aa07-09f2aba7cbf5	Carta delle presenze	-
86a27115-81d3-44c2-8131-20120d9eef9a	Carta del rischio Tracciato viario	-
32daa097-6ea4-4e36-a98a-686c0cab421a	Relazione Agronomica	-
32dd499a-a728-44e0-b0a8-dd4042b1a694	Analisi dati anemometrici e Valutazione della Produzione Eolica preliminare	1: 25000
b9639c16-0bbc-4990-bdab-3677e5f9daaa	Tavola INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM	1: 25000
ea5b4988-99cc-49fa-9e8c-b9651eaad068	WIND FARM 'CASTELLACCIO' - IMPIANTO EOLICO	1: 250000
2f787c0e-43dd-47d9-80d0-f4ed4d4e6ada	WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA46,2MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA18MW	1: 25000
f91a53a2-f02e-4f8f-971d-492c2c311b49	WIND FARM CASTELLACCIO - IMPIANTO EOLICO E SISTEMA DI ACCUMULO	1: 25000
783c2e11-e976-43e2-b97b-db659f333bc3	Particolare schema aerogeneratore tipo	1:500
e462eb3a-3cbc-403c-b322-	PLINTO DI FONDAZIONE PIANTE E SEZIONI TIPOLOGICHE	1:125

Identificatore	Titolo	Scala
d7e4756ed916		
1d873050-3182-4dcf-bd31-d56e11b1a890	TIPOLOGICO FONDAZIONI BESS E CABINE	1:300
c37aaeaf-ff7e-4367-8825-f79ec22b9bcd	Planimetria in fase costruttiva	1:500
d5ac46c3-3473-43bd-952c-19ddf6d614e0	Corografia Generale Piste e Piazzole T08.1	1: 10000
5bbd7d73-60ef-4393-87cc-f8e9377285ea	Sezioni tipologiche piste e piazzole	1:100
402719aa-6030-4060-84bd-2c573d575c93	Planimetria di Progetto	1:1000
cc07f76e-a4c0-453d-8cbf-40de1830f990	WIND FARM "CASTELLACCIO"-IMPIANTO EOLICO DA46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA18 MW Comune di Fiumicino (PM)	-
4b2448eb-a9cd-442d-8081-5017cca2b959	COROGRAFIA	1: 20000
61a1ce3f-602c-4ccd-bb81-f27f8070aa84	CORDORARA	1: 28000
ea4bb495-5197-4473-a136-b4a105c4e013	Planimetria di Progetto	1:1000
0c605729-dc2b-47ff-b351-6e4a52ee504f	COROGRAFIA	1: 20000
79a675b7-db17-471c-a0f5-b1ecef8576f	Planimetria	-
84f1816b-371c-4f40-b664-e7118e1ee757	COROGRAFIA SCALA2-20000	1: 20000
2527ca13-7033-4e3d-840b-9e17644fd8d8	Piazzola definitiva	-
59265d70-c2fb-4c92-a6f2-3c20a2097e25	CSTOR-PROFILO LONGITUDINALE	1:2000
48859193-2257-449a-a878-e6f6b80271ef	Planimetria Piazzola definitiva	-
172dd51d-cd4c-4f6f-b5ac-1c705211e78c	ESTOS-PROFILO LONGITUDINALE	1: 20000
b8fd582f-baf1-4d24-99d3-8c3bd0d11940	Planimetria e Corografia	1: 30000
b7026f7b-eba0-41cf-a20b-4f58c12f0567	Piazzola detinte	-
a82faff6-a601-4e91-847f-	Tavola CST01-SEZIONI	1:100

Identificatore	Titolo	Scala
7c0e4e521a58		
b27234b7-400b-411e-afbd-32d452a01c0a	CST02-SEZIONI	1:100
94ba6ab1-8077-45a3-837f-b49c644f5e77	Tavola CST03-SEZIONI	1:100
eb9e1939-81e2-44a1-8ce1-cf5d13f08692	Tavola CST04-SEZIONI	1:100
6ff5c4c7-7331-449f-aac7-e4c3e109e5c6	Tavola CST05-SEZIONI	1:100
0cd74410-e930-42d6-a8d6-2905702cd84d	CST06-SEZIONI	1:100
35197170-47a4-4f05-a049-192fdda48a8f	CST07-SEZIONI	1:100
9c22386e-1060-469f-8834-c9b2720759d9	CST01-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO	1:2000
d280fbe7-359c-43c2-b7b1-815c9ceaa49a	WIND FARM CASTELLALEKY - IMPIANTO EOLICO DA46,2MM E SISTEMA DI ACCUMULO DA20 MW	-
a1565e0b-0b56-4ba1-987b-a7050e98ed86	PLANIMETRIA SCALA1:1.000	1:2000
0a741012-00bc-4666-ba78-2caf40965085	PLANIMETRIA STERRIE RIPORTI SCALA	1:2000
bdae4132-57ee-4563-b6ea-4899284838a8	Planimetria Sterri e Riporti	1:2000
1926f8dd-ce65-4c14-94fd-6b61a109e181	PLANIMETRIA STERRI E RIPORTI	1:2000
61ebd7d9-dcbc-4868-9bc4-789b5d82a137	Planimetria scala1:1000	1:1000
236c579d-1135-4426-b17d-112fe35f6772	Planimetria ingombri, aree di manovra e trasbordo	1: 33000
493182fc-16c7-4172-9e4e-61ec38e57a49	ISOLA BESS - QUOTE E DISTANZE	1:1000
b01758c2-40e3-4eca-ba3c-df411818c87e	PROSPETTO A, B, C, D	1:50
ca9f262c-87c3-4d2d-adc6-b57edaed35f1	VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	1:50
120850b6-810c-4789-9511-edd74c1f8791	Studio di Impatto Ambientale	-
7265eca8-d2a3-4e6a-b185-	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	1:

Identificatore	Titolo	Scala
d64a8aaf1919		250000
e6a31cf4-910e-46e8-82ca-c6810f353825	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	1: 250000
d6fe5e60-670e-4293-befa-977172f1bb25	Planimetria dell'impianto eolico di Fiumicino	1: 250000
4e51b35c-6d27-4bbe-afc3-488ad9f74bd1	Carta dell'Uso del Suolo	1: 25000
86469fb6-35dd-41db-bbd5-726e8b8a5678	Tavola STRALCIO PAI - PGRA	1: 24000
a6548222-98ed-4945-98f8-1eeb8692dcd0	WIND FARM 'CASTELLACCIO' - IMPIANTO EOLICO DA46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA18 MW	1: 60000
76125003-cb37-4440-a716-85566ca6219f	Inquadramento Territoriale	1: 60000
c999d023-88a0-4cb0-9b8c-ad5b8d092bf3	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	1: 250000
ec8afc66-4067-4840-9859-b3fae7e238c7	Elaborati grafici	1:5000
71109db0-d0b1-4f74-868d-74d7caf94204	SEZIONE A-A	1:5000
4c581b84-0d42-4576-9833-e3155a348619	Sezione A-A', B-B', C-C', D-D', E-E', F-F', G-G'	1:5000
2780a2d0-accb-47a6-8367-2b0a250fba20	INQUADRAMENTO SEZIONI	1: 50000
943590ff-5da7-457b-8c1f-19a139ef82b5	Sezioni e Inquadramento Territoriali	1:5000
cae51287-976c-4114-a3a2-d28a894e85c3	SEZIONI A-A,8-8', C-C', D-D', E-E", F-F,6-6'	1:5000
08c8998e-804e-4de0-b9f5-370dac58acef	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	1: 100000
3ed7f763-745f-481e-8359-72bc91d6e764	WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA18 MW	1: 100000
927d478f-c228-42b8-9ef3-1c911779a806	STRALCIO PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE -TAVOLA C	1: 250000
5c024cbf-05ec-4c0c-bdd0-231a9740ae4f	Stralcio Piano Territoriale Paesaggistico Regionale - Tavola D	1: 25000
5a022700-c796-4e74-843d-f37c7e469d03	WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA18 MW	1: 60000
eea67c2a-0a08-4a29-85af-	MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DEL PARCO EOLICO	1:

Identificatore	Titolo	Scala
a8e7db653eb6		100000
5ab37700-8b19-4c06-8bd0-dd2117820db7	WIND FARM "CASTELLACCIO" - Impianto eolico da46,2 MW e sistema di accumulo da18 MW	1: 100000
e70e4b6e-1575-427c-aeab-33c2277c86c0	WIND FARM 'CASTELLACCIO' - IMPIANTO EOLICO DA46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA18 MW	1: 60000
432a7b93-cef1-4add-b0c5-a06a052301be	Relazione Naturalistica	-
24f7003b-c11f-43b0-99fd-45952b897656	Sintesi Non Tecnica	-
c861bba3-87cd-4fa1-9de1-c7c818406bfb	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
6b85955b-d531-4f4e-816e-57c4da22a01f	Modello di Attivazione della Procedura di Valutazione di Incidenza	1: 10000
cb87d88d-b227-436d-97cf-b85d6d87641b	Relazione Paesaggistica	-
1acbfd1f-365d-4e93-a82e-81f0a248cbec	MAPPA IMPIANTI EOLICI ESISTENTI	1: 60000
6baa870c-3999-4657-a2fa-ae7eb179bfe3	PDV02 - Circo Massimo, Roma - STATO DI FATTO	1: 100000