

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
95f7a870-541e-4293-99d1-05e9c868d488	Piano Preliminare di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo	-
cae0221d-a233-423f-ab20-154535c977d4	Relazione Tecnica Generale	-
7105c5b4-ccb5-40b5-a026-8e54e2f3b189	Relazione Geologica e Geotecnica	-
7c3f3135-dc60-430a-a57f-268c99fd6880	Relazione idrologica e idraulica	-
35e0a889-8e71-44bb-8f4d-224f6fecce89	Relazione di calcolo preliminare strutture	-
3895ada1-9b2f-40f7-ad00-69668296025c	Relazione Tecnica Opere Elettriche	-
94877615-b5d7-4ccd-87a9-a027f205a3dd	Disciplinare descrittivo degli elementi tecnici	-
dd4f5426-6d24-46d8-bb43-b2edee4e1171	Computo Metrico Estimativo Impianto Agrivoltaico Vecchienna	-
84478839-0e7f-4b19-af4b-195aeda89534	Computo Metrico Dismissione	-
ad78d206-2ec1-4bf2-a1ce-99ccf07e5071	Prime Indicazioni per Sicurezza	-
a6c6f3ed-e21d-4a95-9779-233eebdd85e4	Cronoprogramma Impianto Agrivoltaico Castelnuovo Val di Cecina	-
e42d3c99-7f7c-4f50-bb92-1b6e48a77c02	Quadro economico	-
53fd41e8-68b7-408c-a071-fb3f273b9f4e	Piano di Dismissione	-
6abe462b-35b2-45e5-827b-3c533cb34267	Calcolo Produzione Impianto Agrivoltaico	-
773dde48-e0ff-4188-aad3-e73f98ee5d13	Relazione Campi Elettromagnetici	-
e6820d5a-7536-4b9f-81eb-f9e968a39a9e	Relazione Agronomica	-
e0de5397-3e14-4f19-a215-79779dbb28cf	Tavola numero1: Inquadramento ortofoto	1:2500
20f922e7-e3e0-44b6-8b8a-a7a0af38887e	Tavola Numero2	1: 25000
5f16f985-5c64-4715-bcdb-b8fec51d3ed3	Impianto Agrivoltaico Vecchienna Relazione	1: 10000

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
e49a3f7d-7be6-41a7-88d1-55deb3101b05	Inquadramento Catastale Impianto	1:2500
01279c20-93e2-44c8-81a9-ba060f023d88	Layout di progetto	1:2000
6fdd6e2e-7b04-4619-a84f-18ba85bb3487	Dettaglio Cartografico Area S1	1:1250
b4519945-96d8-4bbe-81fc-a0ea1d9e9589	Indicazione percorso viabilistico	1: 10000
6f85ac9a-8af6-4164-9ea5-e16e24fccc1f	Particolare - Strutture Sostegno Moduli Tipologici	1:100
a1141a65-699f-4992-af1c-cef8fd498bbb	Recinzione Tipologici	1:50
b840333b-707d-4c65-90f0-9ffc829a2503	Allestimento Elettrico	1: 10000
c6400a63-cc5-4d58-b90d-9a58ee3c949e	Cabina elettrica di connessione	1: 10000
0e709003-0c4c-41ee-88bb-b05101acac56	Particolare Cabine Elettriche Uffici	1: 10000
366719f8-ecaa-4680-aff2-2ed231fdc9cd	Particolare Cabine Elettriche Magazzino	1:50
23bbb384-45df-4ac4-8e87-2b92d1f4a5ec	Impianto Agrivoltaico Vecchienna - Sezioni di Scavo	1:2500
b0d05404-b217-40f1-9f64-b1f42e313ef6	Planimetria Rete di Terra	1:2000
5b919f13-1b21-48df-9d81-c7e477823ee5	Installazione Strutture Tracker	1: 10000
83324b72-d4d2-4dd7-8a2b-ed9ee944649d	Schema elettrico unifilare impianto FV	-
47037231-e860-420e-b558-8377c2b82cc0	Impianto Agrivoltaico e Opere di Connessione	1:5000
d93cea06-56ad-4087-a5a9-03e2de329535	Check-list progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
cd1df7f0-3238-4a3a-8f8f-cacdbbfa3801	Valutazione del Clima Acustico	-
0e258d73-a505-43d2-8041-3fba37959070	Valutazione previsionale di impatto acustico	-
143e1c77-043b-4c1d-9ab1-1989f6cc2b03	Report Stato dei Luoghi	-
e2b675e7-1873-47cd-999a-4dc68b9f845c	Elaborato R01 Allegato6 - Fotoinserimenti	1:5000
e720254f-6159-4478-9314-faebef107dc5	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico per Impianto Agrivoltaico Vecchienna	-

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
7aeff238-a50c-443a-8520-0f8c392e8434	Studio di Impatto Ambientale Impianto Agrivoltaico Vecchienna	-
cc65db60-6873-4354-985e-a81451f6e5cf	Analisi della compatibilità dell'opera	-
1728ac0e-bb2e-442f-9875-8aeda2575ad6	Analisi dello stato di fatto e dell'ambiente	-
bd4e3128-54c8-42c9-8c68-663e26f9befa	Studio di Impatto Ambientale Capitolo6-7	-
7724188f-6c19-46ac-a1e5-7dea787663a7	Stima Qualitativa e Quantitativa degli Impatti	-
10faf5ef-a4d5-44ca-9983-3f9914ba0c53	Inquadramento territoriale su ortofoto	1:5000
97219072-a2e1-4194-8d7d-b41d0d20decb	Aree Protette e Rete Natura2000	-
3b9fbd4a-25c0-4669-919f-f66e92a52d6b	Impianto Agrivoltaico Vecchienna	1:6000
b50e00e5-e3c3-4921-8bc2-f6495a2516fc	Aree Incendiate2017	1:5000
41870a97-d41f-4b3c-8f39-c631dfe6340c	Legenda Area di Impianto	1:5000
972b239b-1b93-401d-9c59-27456ce60c3f	PPR - Beni architettonici e archeologici tutelati	1: 15000
1a332d42-43ef-4536-b825-3fadd5578dab	Piano di Assetto Idrogeologico - Mappa della Pericolosità	1:5000
fa6a83cf-6580-497e-9a64-465046ea8c9d	Piano di Assetto Idrogeologico PAI - Classificazione delle Frane	1:5000
fc9c74a5-6160-4656-a469-7b5ccd2807e7	Legenda Area di Impianto PGRA	1:5000
56b2e036-2e32-4b13-ba45-27a9ca64c26f	Vincolo Idrogeologico Regio Decreto Tavola B7	1:5000
60ae47b3-1f27-4ebf-b324-873927f10a3b	Area di impianto Vulnerabilità idrogeologica	1:5000
5bcac467-a507-48b2-a547-4f3bcffb2159	Regolamento Urbanistico - Zonizzazione	1:5000
a0cd2177-1922-4800-899b-93ee1d32dd74	Valutazione del Potenziale Archeologico per Impianto Agrivoltaico	1:500
54d93aea-3012-4abf-a10d-716bcac1607f	Carta del Rischio - Impianto Agrivoltaico Vecchienna	-
3a56a020-2eee-4184-8c68-f146f5919d34	Sito1 - Podere Sant'Edoardo	-

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
865376e1-9348-4cb7-b09b-b42fc082ccc2	Catalogo_MOSI_multipolygon	-
1753e7e1-bb6b-4658-8910-b528903a9778	Carta della copertura del suolo	1:1000
608304be-72c5-4c0f-b7f5-499c648a3e8a	Invio Modulo Progetto SABAP-PI2024	-
47d174fd-c0b7-4234-a042-690ead689351	Carta della visibilità del suolo	1:500
8d912b2d-b188-4b51-b8ac-eae7a1e842bd	Sintesi non tecnica	-
df6bba93-890c-4667-93a2-d132dbdd9612	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
1f4758f4-46fc-452c-9c45-dd092b5fc1e3	Relazione Paesaggistica	-