

Identificatore	Titolo	Scala
b8cc886c-8e5f-45c5-bbe2-99b9e28bb78c	Relazione Preliminare Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo	-
2f2436f0-0e42-4f95-9a0f-c0ea9a9a0f40	CHECK-LIST progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
bf5ddfb1-af35-4d63-8422-cb257c768c2b	Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà	-
974e76be-ca6c-4e5c-b6c8-3f059ecaa84d	Layout impianto su planimetria - Comune di Trapani e Marsala	1: 20000
c5c10b4b-d0fa-4e65-8138-8e5285ddab19	Punti di Accesso - Tavola2 di3	1: 2000
fbbe1a70-d73f-490b-9776-13dd034f2487	Stralcio3 A Layout impianto su planimetria Catastale	1:200
8a6323b8-d1ac-4aea-be21-aafabf83c583	Area Impianto Generale su curve di Livello	1: 5000
7f89e575-67bb-4c3a-adac-ed27996f7bef	Risoluzione interferenza6	1:500
d5b8ae04-ab1d-4c1d-b615-749384f765c2	Inquadramento territoriale su mappa catastale	1: 10000
a07205a5-0952-4dee-9464-423a265d9018	Area Impianto TRAPANI SOLAR PARK	1: 10000
891c237a-338e-4039-8357-cee797adf369	Inquadramento Territoriale su IGM	1: 10500
bc2fc5c8-bcbc-4118-90c1-7ce68564728c	Progetto di un Impianto Agrovoltaico	1: 10000
c5fd4fcf-22e3-4eee-bbd3-31d6c87fd5e1	LEGENDA	1: 10000
ce6c62b2-a2c5-42ba-9798-966633b69f3b	Layout generale impianto con Cavi, Inverter e Trasformatori	1: 10000
d21ed67d-7997-4836-ba11-a8efac91ecbe	Planimetria impianto	1: 5000
966e42e4-8340-4f48-97d2-288cfc8d4b0b	Planimetria Catastale con area impianto - Scala	1: 5000
0c89c65f-d0d7-4daa-b0d7-c1808ad09b79	Planimetria cavidotti MT di connessione con interferenze ed intersezioni	1: 10000

Identificatore	Titolo	Scala
2f73d582-fbd2-4ac4-8b6a-94c4658d5b83	Inquadramento territoriale opere di rete su CTR	1: 5000
a72a4bac-bc64-4669-9323-ef39edf4cbf5	ANALISI DEL DEGRADO	-
65369335-73c6-4f97-8cf8-9fb9f4f605b9	Inquadramento territoriale opere di rete su Catastale	1: 5000
c72bb91b-c12d-4c8d-a4f7-f92bfb3d6fed	Pianta elettromeccanica SE Fulgatore2	1:500
83ce13c9-5a72-44fc-aab7-f0369f7d3924	Planimetria e sezione elettromeccanica	-
adffdb7c-ce71-462c-9d7c-c37f0de7f5ec	Stallo linea produttore nella SE Terna Fulgatore2	-
96bdc0fe-0f18-4dc5-b944-f2bd84867b5e	Schemi Elettrici Unifilari	1: 7000
3c097083-568f-48f6-9a53-6910a4cfc3db	Elaborati Grafici	1:50
2ee372cc-2373-41e0-909b-169fc46bb224	Tipico Cabina MT/bt con un trasformatore	1:50
15f1a0b1-7fff-4e53-bfda-9ed3cbb3f1aa	Area di cantiere N.1	1:200
481e3c36-6f76-42ee-91cc-cc3213479c06	PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO (POSA CAVI MT SU STRADA ASFALTATA)	-
c3fa1421-0a29-4280-8c2c-4208046ffad7	Tipico strutture di sostegno	1:50
569e52bf-2895-4ff4-9387-f8d214af7301	L'Efficienza dei Migliori	1:25
171afd1c-8d7e-474a-82d0-e846a91af65f	Inquadramento territoriale, opere utente su CTR	1: 5000
b4f1bcd5-cf5e-4032-9681-dd6e180bc156	Progetto di un Impianto Agrovoltaiico - Trapani Solar Park	1:50
59f0a7e1-6c97-440c-9584-59596b33b193	Inquadramento territoriale, opere utente su Ortofoto	1: 5000
86f68765-8116-4066-8785-3ad8c052c42f	ELG.U LIV - Area SSE con curve di livello	1: 5000
055d566d-2dab-496c-8248-476c5f3cdd1c	Inquadramento territoriale	1: 5000
72e7ac6f-4f77-4d45-962f-feb349c9d725	Impianto Agrovoltaiico	-

Identificatore	Titolo	Scala
c79a42e3-fa0c-4378-9fac-3233dcbe6f2d	STALLO IN STAZIONE RTN TERNA "FULGATORE2" SBARRE220 KV	-
98c18247-b4c3-477f-b9a4-f3b1635cca38	Sezione A - A	-
e02828f0-e0d6-4ec0-aabf-b70b3de58088	Viabilità esistente su CTR	1: 10000
3eb6eb08-a85d-44b7-afc1-11e4186293bf	Particolare Fascia Arborea perimetrale	1:40
798daa44-a8e5-4253-b085-e4cd17c18d56	Relazione tecnica Opera utente	-
dcfc0dbb-6318-44e9-bc79-f6166a46a02b	Relazione di Verifica Navigazione Aerea	-
b2243b89-8748-4071-bfb9-7fe3a9919052	REL.CE Calcoli dei circuiti elettrici	-
7aa3b747-819d-4a4c-a234-dc24dc12bb70	Relazione Esposizione Campi Elettromagnetici del Parco Agrivoltaico con potenza nominale di 98 MW denominato 'Trapani Solar Park' sito nel comune di Trapani e nel comune di Marsala (TP)	-
5c05f0dd-36d8-415b-9295-819c908a93d0	Relazione Computo Metrico Estimativo	-
b7cc1c71-0ab2-404c-820e-8f98a878728e	REL. CR Cronoprogramma dei lavori	-
c0b4bca9-9505-402a-8e19-80fef2cafbeb	Piano gestione e manutenzione impianto	-
318e6196-184f-470b-9bef-08ab3cd0dee6	Piano dismissione impianto	-
6ef4cf25-8429-4132-9943-6be9f5402236	Piano Particellare	-
6fa97ce5-5295-47a8-a9c2-0a18c2ac348c	Relazione Quadro Economico	-
410fd0fe-9f1f-4620-ab1d-4b8a13d74671	Relazione tecnica opere di rete	-
02256fef-7c6e-4b46-9227-e0070d7c655e	Relazione tecnica generale	-
37cb9c65-fa4e-45f9-89ef-1329a18f90c6	Relazione Tecnica sul Sistema di Supervisione e Controllo	-
c9d36822-da48-4f9b-8e9c-1b79923bc8cd	Verifica su potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea e asseverazione	-

Identificatore	Titolo	Scala
188f8a52-215a-46c9-a234-1e05cf66051f	Dichiarazione Sostitutiva dell'Atto di Notorieta'	-
f5393019-d56a-4d56-b4dd-45f525feca26	Studio Botanico Faunistico	-
5fd9396e-d096-499c-bb3b-122468772dac	Allegato Fotografico Studio Botanico Faunistico	-
860841b2-62a3-4bb5-a340-fa7d0b47d0e3	Ortofoto Stato di Fatto	1: 10000
3a838b80-8d79-49bf-9a9a-82fea25c603b	CTR Stato di fatto	1: 10000
59951e7e-9033-48f9-9554-909a7b9e28a4	Stato di Fatto	1: 25000
640e608d-f7dd-4654-9593-46770f4f1651	Catastale	1: 2000
3941aa6b-6870-4b92-9d6e-6172a9b66993	OMOGENEIZZAZIONE PRG NODI SITR	1: 25000
fd802dbe-5043-46a3-94ba-1bcaede58e87	Rete Natura2000 (SIC-ZSC e ZPS) Sicilia	1: 50000
5dac79e0-25da-4919-9c20-36b3a7848802	Carta Aree Protette	1: 50000
4684b4e9-f4ef-4d7e-8a7d-8eb1fc5d2c39	Carta Aree Percorse dal Fuoco e Rischio Incendio	1: 25000
733869e1-8799-4098-befe-5e48dcfda5ff	RCP.11 USO DEL SUOLO	1: 10000
66a2f556-8d99-461b-84a0-6ebd0130657e	Pericolosità Idraulica	1: 50000
9d85097b-c0de-4765-8649-77a224e86862	Rischio idraulico	1: 50000
fd800bf9-adc8-4842-9a3a-a9f28d9c38d4	DESERTIFICAZIONE	1: 10000
59fec238-f175-4054-a5ce-d6f8cfde7074	ORTOFOTO STATO DI PROGETTO	1: 10000
ad8dc30f-c182-4c09-8cc5-5237a2b00317	CTR Stato di progetto	1: 10000
8ab6051d-a4d0-4f32-	Stato di Fatto	1:

Identificatore	Titolo	Scala
ab23-5047f5182b51		25000
142f74f3-cc3d-453f-aeb4-cea325077134	Inquadramento Fotografico	-
43973fd7-4ab9-4c47-bd2b-3da055a91b22	VISTA PLANIMETRICA	-
15c463d9-4698-477c-9e60-2dc7976dab69	Opere di Mitigazione	1: 10000
f1790317-07e5-482e-808f-994762fdeb2c	Progetto di Impianto Agrovoltaico Trapani Solar Park	1: 10000
74ec14fd-2d84-47a3-b2f1-2b70358d011c	Progetto di un impianto agrovoltaico	1: 25000
f138a634-ab8c-4755-86de-2dc2b1c75486	Progetto di un Impianto Agrovoltaico con Potenza Nominale di98 MW	1: 25000
30f2b954-64e1-459b-800c-f8efee336c69	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO	1: 25000
b5d9420f-f163-4326-9a40-5cbbcd27f367	CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA	1: 25000
2a1b4cb4-2909-4d49-8263-acfa39f8176e	Progetto di un impianto agrovoltaico con potenza nominale di98 MW da realizzare nel comune di Trapani (TP) e nel comune di Marsala (TP) denominato 'Trapani Solar Park'	1: 25000
53bc871a-3d65-409a-8917-c72d7b318a5d	CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE	1: 25000
fb3b0b4c-fdbf-4c34-88ee-6af5475f9e50	CARTA VALORE ECOLOGICO	1: 25000
0ce68edb-18df-4ade-906a-fff6a7f8c976	TRAPANI SOLAR PARK	1: 5000
aa12418a-7442-47dc-95db-0c93b9dd4fd3	CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ	1: 25000
a94cd386-5b22-4797-8f6e-77b3a5cb2725	EFFETTO CUMULO	1: 50000
b49f2214-2f53-433e-9d8d-7b7963cf39d9	FASE DI COSTRUZIONE	-
3a672bbb-efc9-4ced-ab8b-fdf9c9c71b78	Relazione Geologica-Geomorfologica	1: 25000
5403874d-2a09-4739-a310-6e8cc7dcb4ac	Relazione Tecnica Agronomica - Agovoltaica	-

Identificatore	Titolo	Scala
aa7e6d98-8902-4a12-a03d-b9825a8967a8	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico	-
551dd54b-7980-41d7-938b-bafe01298406	Mitigazione Ambientale Paesaggistica	-
9d8a2016-f098-4bbb-9924-e829ca312af6	Studio d'Impatto Ambientale	-
1a0c7a57-9c95-4b6f-ac21-0680083167c5	SIA01 Analisi Effetto Cumulo	-
34812def-b92f-4e4d-a497-2858f2dd7d68	Sintesi Non Tecnica	-
36cac0b7-6d6c-4531-8ba7-ac9c87032405	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
127117d8-24a1-478d-bee1-4b487de5b20a	Relazione di Compatibilità Paesaggistica	-
3f2f3ce2-c3b6-4694-aa5d-df98b1364efd	RCP.19 Paesaggi Locali	1: 50000
b45c8a06-cb95-428b-b170-a19f2a3f7382	Beni Paesaggistici	1: 25000
0a58a383-4430-40e4-bbc5-31947d3492aa	REGIMI NORMATIVI	1: 25000
8750c664-6d47-4ea4-bb37-7faabd24f21e	Progetto di un Impianto Agrovoltaiico con Potenza Nominale di98 MW	1: 25000
150a48bb-ae31-4f28-8932-13263990375f	Beni Storici	1: 25000
3d012f04-a4ed-4254-abe0-60fb9e65f44e	PUNTI E PERCORSI PANORAMICI	1: 50000