

Identificatore	Titolo	Scala
c7d5c50c-5008-433b-8bb5-737b07337f28	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO 'MARRUBIU' DI POTENZA57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	-
0385fb47-f4d9-4ce9-af5b-042cc5f0aaaae	Piano particellare percorso cavidotto	-
4dce5a9e-886b-4652-a370-1199901bf3cd	RELAZIONE NON INTERFERENZA PAI	-
993e0b6d-21ab-4726-8acc-f3d5da6bd5e0	Percorso cavo AT con API su mappa catastale	1: 5000
347f4a2c-75d2-4983-a15a-5c64e401f1f1	Inquadramento territoriale - Ubicazione area di impianto su base CTR, Catastale, IGM e Ortofoto	1: 10000
8dc3a2b9-9af9-4a73-bc65-ba4aeb4a7834	Inquadramento Territoriale Area di Impianto	-
49198b16-ccb-4e87-8a44-e2bc1bb68583	Elaborato Inquadramento Territoriale Area di Impianto - Analisi Vincolistica	-
8d18d422-bebe-4594-ab3c-ebaf2d237a03	Analisi Altimetrie - Acclività Percentuale	-
7601b8f0-257f-4d0b-af9c-8c2dac746261	Schema Fascia Perimetrale Impianto	1: 4000
cede2005-bf64-474e-bf69-ec578097f374	Fotosimulazione Area di Impianto	-
8ad09e02-1f70-4e80-9a64-1e48a41a7514	Planimetria Generale	1: 4000
76e8f9c1-f850-496c-b77e-d02c6ea5b3b0	Layout impianto e fasce di rispetto corpi idrici	1: 4000
e0e816c7-463a-461e-8e94-499b6c860354	Layout impianto e elemento idrico Strahler	1: 4000
d34f0589-6bed-404a-a032-af45c57794b2	Sovrapposizione layout con la cartografia del PUC	1: 4000
079c6a8a-e8ba-4a78-9d1e-4af871e043ca	ELABORATO PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE	-
559eaea7-2944-46b7-92da-fafb46c44380	Minimizzazione Impatto Visivo dell' Impianto Agrivoltaico (Mappa di Intervisibilita')	-
cacdab88-d5d4-4eef-8f52-d683ffa956e0	Mappa di intervisibilità impianto agrivoltaico -10 km	-
12ee67f8-8ebf-4210-bebf-317533d867b4	MINIMIZZAZIONE IMPATTO VISIVO DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO (MAPPA DI INTERVISIBILITA')	-
62f23675-5273-40a8-	Minimizzazione Impatto Visivo dell'Impianto Agrivoltaico (Mappa di Intervisibilita')	-

Identificatore	Titolo	Scala
9ad5-aefcf193f067		
0776035b-f6e7-4d3b-b8ce-ba570b377f70	Realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra denominato 'Marrubiu' di potenza 57,60 MW e relative opere di connessione alla RTN	1: 4000
feae129e-6431-4b1d-98e3-69ab1ef4e3ce	AREA DI IMPIANTO - MITIGAZIONE IMPIANTO E DISTANZA DA CONFINE	1: 4000
c55fba18-1016-4b24-899d-a19d84e17d0c	Area di impianto - Ingombri e distanze per attività agronomiche	1: 10000
0851632b-baa9-4840-baeb-8a0bc42a40a3	Area di impianto - Layout con fasce tagliafuoco	1: 4000
48562ebd-4eff-4f0f-bc6c-ef4bb0f9995d	LAYOUT IMPIANTO CON INFRASTRUTTURE PRINCIPALI	1: 4000
164198c1-f265-4521-b567-85f8bf3601f3	Planimetria di Cantiere - Note Importanti	1: 4000
580853ad-1b83-484a-923f-d9e871a8adf3	Progetto Marrubiu Dettagli Costruttivi	1:50
03387a14-f11c-4d0e-b243-0c8402c50520	Smart Transformer Station User Manual	-
4894f168-db32-4b6c-a2e6-a12b385e19bf	SUN2000-330KTL-H1 Technical Specifications	-
e651bb4b-8bf0-41f2-b192-9b4e14797221	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO 'MARRUBIU'	-
1bf22164-7bd1-4157-9065-26cacab672fa	Prospetto Frontale	1:50
6e4417fd-f413-4341-9c09-db088971142c	Sistema di Illuminazione - Planimetria	1: 4000
9fa4893e-685f-4854-b824-3d8ca54cbda1	Sistema di Illuminazione	1: 2000
431594d7-f04d-48f2-9437-f2d739a1d2fc	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE - INGRANDIMENTO PLANIMETRIA	1: 2000
67a8faab-a572-4ea7-bcdf-bf7ef59c0cb0	Sistema di Illuminazione - Ingrandimento Planimetria	1: 2000
630cf3c3-05c9-4d4b-a5d8-fb249d3533b4	SEZIONE CANALA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - SCALA 1:10	1:10
6c269db6-fadc-4fb8-9014-74cd44e0ea2f	LAYOUT IMPIANTO CON SISTEMA DRENAGGIO ACQUE METEORICHE SU BASE CTR	1: 2000
f58e3a49-5dc6-49ad-b3b8-a804ba9e3d9c	ELABORATO DRENAGGIO ACQUE METEORICHE - INGRANDIMENTO	1: 2000
192a7378-b55e-4a31-	LAYOUT IMPIANTO CON SISTEMA DRENAGGIO ACQUE METEORICHE SU BASE CTR	1:

Identificatore	Titolo	Scala
8f69-39eb530adb2b		2000
c81e63b3-968b-4733-bc5f-d95079b74740	SOTTOSTAZIONE, PLANIMETRIA	1:100
4bde247d-6596-4723-ba6a-bddb3cbb131	Inquadramento Sottostazione	1:100
22b19410-1590-449a-8eb7-c2b0b5bf3fd2	ELABORATO SOTTOSTAZIONE - RETE DI TERRA	1:100
75f03714-c8f5-4eff-a4cf-a57fb684867e	Elaborato Inquadramento Territoriale - Ubicazione Area di Impianto e Percorso di Connessione	1: 40000
a3774f0d-6269-461b-ac35-d6f6fbd548f0	Progetto Definitivo	-
730203f2-b901-4ccc-827c-7af8566176b8	ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE AREA DI IMPIANTO E PERCORSO DI CONNESSIONE - ANALISI VINCOLISTICA	-
78faf7c5-bc54-4a35-a0e7-755baab8254c	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO 'MARRUBIU' DI POTENZA57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	-
b78e5431-e189-4cc1-8f03-86c62716e387	Progetto definitivo	1: 20000
2b45ab08-bd78-4a69-8b00-6c781c69de9c	Legenda Confine Catastale e Futuro Ampliamento	1: 20000
b55f4cdb-a485-457a-a510-61512e2b73e5	Elaborato inquadramento impianto e percorso di connessione su base ortofoto	1: 20000
f6cc719e-aaa4-471f-bfc1-7263cda29ac5	Planimetria Cartellonistica di Cantiere	1: 20000
854aadd1-c277-4107-bc58-726dbc509122	Individuazione buche giunti e possibili punti TOC	1: 20000
4766a3d2-9b63-45a9-9d88-79cb78b5e85f	Percorso di connessione su base ortofoto con individuazione buche giunti (ogni500m)	-
126092a5-9022-41de-acf9-1b17db920e56	Individuazione interferenze percorso cavidotto con corpi idrici	1: 20000
6240de48-cc33-4f02-a623-7823ed3b8167	Percorso Cavidotto e Individuazione Intersezioni con Corpi Idrici	1: 20000
fe65e051-1773-4324-9aa6-1bb5d6e5d94b	Elaborato Collegamento Elettrico alla Sottostazione, Interferenze con Rete ENAS - Inquadramento Generale e Dettagli	1: 25000
8e384207-5de3-48a7-b495-6e4362155ace	Progetto Definitivo	-
8a33dd61-8511-45a5-abb1-614f62a0e9fc	SEZIONE TRASVERSALE - IMPIANTO AGRIVOLTAICO E CONDOTTE CBO	1:50
23a544af-a9f8-4b56-	Percorso Cavidotto e Individuazione Condotte CBO	1:

Identificatore	Titolo	Scala
8f38-29abb43e692a		20000
ce72f384-d87e-4f23-ac65-b5d251469fb5	Elaborato Percorso Cavidotto e Condotte CBO	-
fbcb4d3b-d215-418a-9ec0-c642722ffde4	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "MARRUBIU"	-
42156dd0-8402-443b-9a9d-bb615b422e95	Percorso Cavidotto e Individuazione Corpi Idrici	1: 20000
3548f886-11b3-4e52-801d-7223c8d4ef24	Elaborato percorso cavidotto e corpi idrici	-
dd6b4920-7ddf-4841-b89e-39c78318e3f8	ELABORATO PERCORSO CAVIDOTTO E CORPI IDRICI	-
f896faee-afb0-41f2-bc13-1f11d84cc308	Elaborato percorso cavidotto e corpi idrici - Dettagli	-
894fdc81-1fc7-4fcb-9233-9d69a2c202de	Percorso Cavidotto e Attraversamento Strada Provinciale - Inquadramento	1: 20000
8acad6df-97b3-4d46-94a6-e04311015488	Percorso cavidotto e attraversamento strada	-
0721d6d3-4ea3-43fc-bec6-d5d03ad8af5c	Percorso cavidotto e attraversamento stradale provinciale	-
c33c55ac-031f-4b87-b578-ab24ac65a797	Progetto definitivo	-
ac2f448b-69d9-4227-9ff0-5feb63221449	Area di impianto, cavidotto e beni identitari e paesaggistici	1: 20000
743c43dd-951d-4d88-8690-5f2f24436c80	Realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra denominato 'Marrubiu' di potenza57,60 MW e relative opere di connessione alla RTN	1: 20000
afd5ab7f-3211-4ecc-97d2-1e30c76c1575	Realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra denominato 'Marrubiu' di potenza57,60 MW e relative opere di connessione alla RTN	1: 20000
cab3c5c4-5b7f-40b1-ad19-2db0f91c6a54	Inquadramento Area Vasta 'Aree Soggette Ad Uso Civico'	-
4d6cc388-8136-494a-b067-b1446e78f1ce	Realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra denominato Marrubiu di potenza57,60 MW e relative opere di connessione alla RTN	1: 40000
703078f4-d1b3-4dd2-96f8-f900a6fc082f	Realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra denominato 'Marrubiu' di potenza57,60 MW e relative opere di connessione alla RTN	1: 20000
7ae2281c-4ba0-49e7-919c-8f8ec6e4eab8	Inquadramento Territoriale	1: 10000
49a3a26f-5fef-4722-a5e0-898dd30c6bda	RELAZIONE DESCRITTIVA	-
a3a0fc49-a0fe-4bce-	Relazione Geologica-Geotecnica	1:

Identificatore	Titolo	Scala
99d7-4e496dd558fa		10000
12b105aa-6cbb-43a7-89cb-fe2b437b1350	Analisi dei carichi dei tracker	-
0f898208-24bb-4703-988c-65742f041a58	Relazione Prevenzione Incendi	-
dad5b768-d3d7-4096-ab49-c85e57e423ae	Preventivo di Connessione - STMG	-
f6ee1457-c5eb-4c90-9985-0d3c057b97ac	Disponibilità dell'area	-
1986ae9a-4ec6-4f36-96c3-3c34e20a510c	Piano particellare area impianto	-
1daee192-96f9-4008-a470-dfac70de3b53	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AMBIENTALE	-
5c7b398d-3c9a-4be6-88ac-6dba20029cc3	Disciplinare Descrittivo Prestazionale	-
6e15b414-4f47-4dc6-a085-14325afc0500	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	-
83213b4c-4caa-4c6b-aaba-8750e0e31309	Quadro Economico Generale	-
aa0fa632-e3f0-41cb-bdf2-2207a1739ed8	CRONOPROGRAMMA	-
855b930a-8ae5-4475-893e-346d08598a53	Prime indicazioni del piano sicurezza	-
7046375f-88c3-41b7-b431-46455714ef88	Censimento e Progetto di Risoluzione delle Interferenze	-
cda0c419-4d89-481d-b0e9-c41874376281	RELAZIONE ACUSTICA	-
91d7c067-2193-47e3-ad68-5f171e8f59e8	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTO	-
415fb71b-836b-41d8-9f4b-9047d3104e54	Relazione tecnica asseverata relativa a possibili ostacoli per la navigazione aerea	-
1570ab2b-3290-4686-a668-8a3e0e568ba7	RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ	1: 60000
628ca47a-e68f-45d1-94f9-46cf4f1605c4	Relazione Agronomica	-
114bd39d-cd88-49fd-b385-edbc8eb5db45	RELAZIONE TECNICA DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA DELLE OPERE DI RETE	-
105e569f-b848-4e79-	RELAZIONE DESCRITTIVA IMPIANTO ELETTRICO	-

Identificatore	Titolo	Scala
8524-f0ad1ed5377e		
a489bb4e-a92c-45ea-ab04-0c1dfcaf4d4a	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO 'MARRUBIU' DI POTENZA57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	-
21f5aec0-2aa6-4b8f-8847-6afc718745cd	Verifica preventiva dell'interesse archeologico	-
cd0e93dd-ef18-4456-9e4f-6d6d48e0b02e	REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DA57,60 MW SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE	1: 25000
35460972-bd37-4ae9-b3bb-6a69386b7380	CHECK-LIST progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
531727e4-566b-4bbe-aeb3-f51ea8094df8	Elenco Elaborati	-
a04bb0aa-e512-4434-a6b6-309698d67f91	Quadro Progettuale	-
613d1f90-2578-4ef1-bf31-5e5e96431efc	Quadro Programmatico	-
8c62e54a-4c81-4dae-894a-a1c5e0aa2c37	QUADRO AMBIENTALE	-
f0b6becc-17e9-4c8b-ac11-8d4b554c1394	Relazione Botanica	-
a9c3b79f-8a46-49dc-9899-cb3bb5d01c0b	Relazione Faunistica	-
f99fb2c7-5c48-4e71-a856-bf989a91b1ce	Piano delle ricadute socio-occupazionali	-
54633409-e3dd-4b73-bfcc-8ef637135076	Quadro di riferimento delle alternative progettuali	-
332147d6-aa74-4652-8f4f-65e3fb644e11	ANALISI COSTI BENEFICI	-
e1d2ab47-83e0-41d0-8afa-298d4c421d39	Sintesi Non Tecnica	-
b43a392e-b3e7-4fe7-ae0f-9a7e4a243b05	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
d613a447-fc62-43b9-9f9c-fb643c8d957a	RELAZIONE PAESAGGISTICA	-