

Identificatore	Titolo	Scala
7125dd11-285c-47c3-b896-6d36b10525d0	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	-
2abd37c4-4fb6-4250-a4ac-07d215583f22	Check-list progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
9298fcd1-c8c8-413a-8ebb-2f75deb0f13b	Relazione descrittiva generale	-
7b48373c-20f0-48a9-855c-4cc95d11644e	Relazione tecnica	-
5c4ce2af-66d9-48fe-8bcd-e0083ae78551	Progetto Agrovoltaico 'La Paduletta'	1: 25000
1c32a84e-83a1-4208-9255-0a47e7342f57	Sistema di coordinate UTM-WGS1984	1: 15000
c638e18d-28d8-4570-b427-0e1e99344b4d	Coordinate piane perimetri dei campi agrovoltaici	-
d6b8a20f-5b97-41fc-b612-49cf3b2b7d16	Progetto Impianto Agrovoltaico 'La Paduletta'	1:5000
5a843d57-6c3b-4706-943f-97614586bb78	Legenda Opere Connesse Impianto Agrovoltaico	1:5000
c63edd93-082b-4d31-8b7d-988c0d848af6	Progetto agrovoltaico La Paduletta	-
ef59b60f-74a7-4b46-8ce1-f80b498cddca	Progetto impianto agrovoltaico 'La Paduletta'	-
c28da26d-5c93-4985-9bfc-89ddbe57af67	Progetto Agrovoltaico 'La Paduletta'	-
b0877fb9-54bb-4a07-afe7-e6043ba0c685	Opere Connesse Impianto Agrovoltaico	-
c2662d45-c979-43c9-b983-fe49376780fd	Progetto Definitivo	-
83db550d-750b-4f0a-a9c2-f111dfd8b0da	Progetto agrovoltaico La Paduletta	1:2000
2420cf87-ff73-4cf9-8468-ebefd9213cec	AGROVOLTAICO 'LA PADULETTA'	-
22f1d743-92ff-4c60-80c0-cd4dfb20bad6	Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali	-
eece56b7-bc9e-4f54-a610-75e91a35c036	Progetto Definitivo Impianto Agrovoltaico	-
9a74bff9-2149-4d71-b1a2-	Progetto definitivo impianto agrovoltaico	-

Identificatore	Titolo	Scala
5df7a7c1436c		
55616399-f2f0-41d0-84b3-25019327a86e	Aree PPTR Puglia - Componenti Culturali su CTR	1:2000
22692526-d90b-4253-950c-b863ebcd6a97	Progetto Impianto Agrovoltaico 'La Paduletta'	-
3e962609-e964-4353-a707-d353b39fa66c	Progetto Definitivo	-
d0eaf465-fa2b-4f42-a988-d972f2f95e2c	Progetto Agrovoltaico La Paduletta	-
1d62dfa1-36d2-4e09-97db-52198faec8a6	Aree non idonee - Regolamento Regionale n.24/2010	-
d59ce0cc-f210-4f7d-bbf1-61b4fa46f244	Legenda Opere Connesse Impianto Agrovoltaico	1: 15000
5873f6e6-7ddf-4911-acd1-5980b687883c	Progetto Definitivo - Agrovoltaico La Paduletta	-
126c46cc-d5de-40f1-9532-d70b83228ac8	Impianto Agrovoltaico - Cavidotto MT - Recinzione	-
16118604-45e1-49db-8c97-25467f699d3c	Elementi della carta Idrogeomorfologica su CTR	1: 15000
8ad181e2-ed30-4568-acef-5262cbb20836	Elementi della carta Idrogeomorfologica su Ortofoto	1: 15000
f0d0ed32-d641-453a-9fa9-346b983f806a	Progetto Definitivo Agrovoltaico 'La Paduletta'	1: 15000
80a61023-2ad2-46ff-871a-a30d5e598e39	Sistema di coordinate UTM-WGS1984	1: 15000
ec36c13f-bc1b-41b1-9f51-834476b2c5c8	Progetto Agrovoltaico 'La Paduletta'	1: 15000
2cba228d-db4c-4901-b850-57d10fb25180	FG0OS01_PD01_06N2_AdB_Reticolo	1: 15000
7a578bb5-2c45-4b4f-b9cc-b6f399fc358f	Analisi vincolistica	-
a7e1fd37-4f8f-40f3-9f58-729bc54cb677	Studio di inserimento urbanistico	-
8d4cc5c7-b954-4ff8-8a23-320bc3e4b318	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	-
db30e9f8-15dd-4174-b66a-4b31b4c23f4a	Progetto Campo Agrovoltaico La Paduletta	-
d1d849cd-d4e5-4b05-9890-	Planimetria stato di fatto su ortofoto	1:5000

Identificatore	Titolo	Scala
674d63cca675		
703c96ed-1f03-4924-82d2-40c34dde8c60	Progetto per impianto agrovoltaiico a Orta Nova e Stornara	-
3b8de452-3080-467b-bc84-42d576c35d50	Rilievi planoaltimetrici - piano quotato	-
4bdf481e-b648-4178-b05b-bcb1e4acabb4	Rilievi planoaltimetrici - piano quotato	1:2000
261e5f86-9342-452c-a4e2-24198f456ed6	Progetto per impianto agrovoltaiico La Paduletta	1:2000
b917bd80-2f22-4ba2-81f9-cf887d3f59c8	Rilievi interferenze	1:2000
bdc3ef96-75e6-4164-bc90-104d4590462b	Agrovoltaiico 'La Paduletta'	1:5000
a6ca2383-ac2a-42d9-b694-ba1cdce26a4c	Percorsi e viabilità	-
95c3659c-9919-44b1-b8fc-626c49d2354b	Planimetria elettrodotti MT	-
1299552e-a796-41ac-9481-a8459382368f	Planimetria elettrodotto AT	1: 15000
5b0dd18c-2397-4df8-8b15-6200978034ed	Planimetria interferenze	1: 10000
cae37c35-dffc-4e4f-b87a-cf8533fce9d5	Planimetria della sistemazione finale del sito agrovoltaiico	-
2369b3ca-eeb6-468f-8f95-5014d6fd883f	Particolari e sezioni tipo delle opere	1:100
a2ccd2fe-2d51-45ca-b8ef-32159fab9b3b	Stralcio planimetrico dell'impianto	1:200
602113f3-05c7-43a5-9de5-5290236487bd	Particolari costruttivi Traker	1:50
7133cc6e-2837-4d5d-a638-f123ff1d4ed5	Relazione sull'inquinamento luminoso	-
97cf6281-0a88-410a-8e83-fe4dd3f988a9	Disegni architettonici Locale di Servizio	1:50
2cfe5464-2c43-4be8-b2bc-61eaa407d8f3	Pianta impianto elettrico	1:50
6ba62d4b-b08c-47ad-af90-b1b879e647ff	Disegni architettonici recinzione tipo	1:50
e24e5e08-3c8b-4961-b4a8-	Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	1:500

Identificatore	Titolo	Scala
c3ab45809ac2		
521033d3-1eea-436d-9c04-b272455234ce	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Sezioni tipo	1:100
df99dc13-dd8d-4b5e-a2c9-bfaaf91b85fa	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Tipologie di essenze	-
dac0fcec-67cc-4a4f-a5a5-876ea57168bb	Relazione preliminare sulle strutture	-
7ec4f7e7-27ed-4fae-8ef3-4f980122e94a	Calcoli Preliminari Impianti	-
8eaba0b2-8d55-4449-8f32-19c6c780745b	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-
7a70c795-b59d-4db5-b4ea-d3da9385e03c	Relazione Piano Particellare	-
e496f3df-51b9-42f7-a90a-f6316fb6f48f	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	-
75cb17ae-1d70-4097-b68e-4a670bdd43a3	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati	-
3d7d2490-92ae-4f8b-acac-39c8ea4686d1	Computo metrico ed elenco prezzi - realizzazione dell'impianto	-
071d4d1d-4c58-442c-a962-2d9b2d1a7b01	Computo metrico - dismissione dell'impianto	-
83f8e16d-0af2-42c8-bf88-a6466b461aed	Quadro economico generale	-
44263c1e-ac44-485b-95e1-41f65b5de6af	Quadro economico dei costi di realizzazione dell'intervento	-
6425c5af-2815-42a2-a868-695e9d7a2e80	Quadro economico dei costi per la dismissione dell'impianto ed il ripristino dello stato dei luoghi	-
fc92322-1138-4527-ad52-092b37bf4821	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico	-
d917b54d-1b46-4944-8038-56176049894d	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico	-
49b97cb9-13eb-4804-91b5-4f76e89e4101	Relazione geologica	1: 100000
e43b13e9-5c8a-46d1-baeb-5e7d418858ff	Relazione geotecnica	-
1f6f88d3-c811-41e0-a769-842dd5947c52	Relazione idrologica e idraulica	-
20a58484-5541-4ba0-9229-	Programma di sperimentazione agrovoltaiica	-

Identificatore	Titolo	Scala
6d99b29c0bbd		
e5026569-852f-4392-9405-61e853dcdc2c	Sezioni tipo delle opere di mitigazione	1:5000
a560bf45-ca87-440b-a3f8-996881d14cac	Relazione Pedo-Agronomica	1: 20000
19173da5-a3d2-42c1-8c8a-96891bdc56d6	Carta dell'Uso del Suolo	1:5000
975b852a-a9e6-4b3f-8322-6ba1f35022b6	Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	1:5000
bc2de3af-0da7-4aa0-8bf6-4e141a7593e8	Progetto agrovoltaioco La Paduletta	1:3500
f337fcc-2722-4a22-9672-dd368fa08db8	Sezione dell'impianto	1:3500
ef302624-9717-4c90-a7dd-f123a4e5bacb	Progetto Agrovoltaioco La Paduletta	-
1748a9bb-7847-4e3a-8cc3-5a84959f3fd6	Sezione Cavidotto Cavo MT utilizzato	1:10
4e6f07da-c67c-4f94-a977-b03d9e7b4320	Progetto agrovoltaioco La Paduletta	-
06255675-8edb-4ed8-a78a-6b48558f8a62	Schema Unifilare Impianto	-
ac71d78a-adfc-47fd-a068-0ae2bf4e2f82	Particolari elettrici stringa da28 Moduli	-
bcdc2e51-a5f6-4e2b-8ace-4eb58476ddc8	Planimetria Reti elettriche Sottocampo1	1:1000
c50f5877-dd8b-4c03-aa5f-062b7ba17363	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo1"	1:1000
5a092bbf-dc5b-4d74-8c5f-e577d69b70ac	Planimetria Reti elettriche Sottocampo1 Unifilare cabina Trasformazione	-
4adecfc1-5e77-41d1-b577-8bcf4b8bc2f0	Planimetria Reti elettriche Sottocampo2	1:1000
f219fe76-27d2-488d-ae76-b6ebdbdab458	Planimetria Reti elettriche Sottocampo2	1:1000
24715a1f-7289-4f6f-ba70-ab11c83a1129	Planimetria Reti elettriche - Sottocampo2	-
48d811f4-a861-4427-8554-3b40129aad5a	Planimetria Reti elettriche Sottocampo3	1:1000
329b09d2-16e9-4fab-b2ef-	Planimetria Reti elettriche 'Sottocampo3'	1:1000

Identificatore	Titolo	Scala
06ef8ba5b8ea		
e22a93e4-46f9-45b8-a1a7-20fd0f9c4875	Planimetria Reti elettriche Sottocampo3 Unifilare cabina Trasformazione	-
630f6211-469a-4e00-b070-2b906bf1dbd3	Progetto Definitivo	-
5b2acec1-8865-48c7-9f8c-ed113125645c	Progetto agrovoltaico La Paduletta - Progetto definitivo	-
de35e736-2062-4c56-87e7-e30d0bd8c791	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo4" Unifilare cabina Trasformazione	-
2a31fd57-93e7-41b7-a79e-3760de5693ab	Planimetria Reti elettriche 'Sottocampo5' Lay out	1:1000
85491ebf-188d-4dd9-b542-d4eb231ce682	Sezione Condotto Produzione dei PV	1:10
685c044f-19a5-47f8-9526-fcc41d077068	Progetto Agrovoltaico La Paduetta	-
e883b640-e643-4f9e-a59e-09f47df801c8	Progetto Definitivo Agrovoltaico	1:1000
8bf30d23-39b5-40aa-a5bf-8c2bcb069b06	Planimetria Reti elettriche 'Sottocampo6'	1:1000
decb4ec1-11c9-4259-b213-078802b37e89	Planimetria Reti elettriche Sottocampo6 Unifilare cabina Trasformazione	-
1cdf5ef9-9ac5-41b0-bf50-7887c2124ee1	Progetto Definitivo Impianto Agrovoltaico	1:1000
c2da39f4-3a2a-465d-91d8-6168e9e43392	Legenda e Sezioni Condotto Produzione PV	1:10
668c2184-1501-4808-9ec8-a8adcd39d503	Planimetria Reti elettriche Sottocampo7	-
f383d736-37c2-41f1-a2e7-8b7d30ae6351	Planimetria Reti elettriche Sottocampo8	1:1000
347ed366-0995-434b-8213-14bc4754d0d4	Planimetria Reti elettriche	1:1000
64262a74-064a-4d22-bb5d-86a9c6dd15f7	Planimetria Reti elettriche Sottocampo8	-
54004a42-9c45-4e99-b684-21a103075da1	Schema di collegamento alla rete elettrica	1:1000
1aa0fec8-2430-4df6-a512-995696e882b3	Schema di collegamento alla rete elettrica	1: 15000
b795008b-252b-45a3-ab54-	Schema di collegamento alla rete elettrica - Planimetria catastale	1:100

Identificatore	Titolo	Scala
6e38c7978da4		
8bad4026-3a98-4250-b378-11b94c5e3b3a	Planimetria e sezione dell'area di progetto della CP30/36 kV	1:100
047166b0-599d-4236-ba2e-5b03135d637d	Prospetti Shelter tipo Cabina MT e Cabina AT	1:50
d6d4658b-5c91-44c6-812a-a024e0f23ec4	Prospetti e sezioni	1:50
70ead63c-1dd2-41ef-a2b1-fe4578b3d519	Progetto Agrovoltaico La Paduletta	-
9d3cbaa7-49e4-4c3d-8c08-6e65102439ab	Studio di Impatto Ambientale	-
d23301f9-af03-4b4b-9426-69475dc7744f	Valutazione Impatti Cumulativi	-
b8293c7e-bb50-48f5-ab3b-34bd183cb2a4	Sintesi Non Tecnica	-
0a3cbf04-e074-4646-8fb4-d7aff85f9015	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
69b5b3fd-6af7-41f4-9b7b-397898d72d8f	Relazione Paesaggistica	-
85c14868-cdb0-4ab4-9994-b16a6e4ea6be	Studio di Impatto Ambientale	-
f32a1f2f-e3de-4d3a-859b-bf21c2f3f4e8	Opere Connesse Impianto Agrovoltaico - Cavidotto AT	1:2000
c067951b-50f3-42e6-9f84-e7c856a6c942	Studio di Impatto Ambientale	-
69bb935c-afa6-4d01-8a7a-f76bf3c539f2	Progetto Agrovoltaico 'La Padulette'	-
07c97e0b-9894-4e25-9d9a-e8520064b302	Studio di Impatto Ambientale	-
c440a48f-aa5d-4022-9e06-7c22b8bcddc0	Agrovoltaico 'La Paduletta'	-
27547313-7859-4be5-b848-ef8e97f0f8ae	Agrovoltaico La Paduletta	-
ca630c5b-5864-4dc0-9ace-665a2fa194cd	Studio di Impatto Ambientale	-
d3e7c665-efb7-4d0b-9638-710a1c02fbbf	Impatto Ambientale Agrovoltaico La Paduletta	-
c32c566d-4b26-4d2e-ac23-	Progetto Agrovoltaico La Paduletta	-

Identificatore	Titolo	Scala
6b77037f4569		
4c64d38f-8342-42f0-a66f-5399fc882e01	Studio di Impatto Ambientale Agrovoltaico La Paduletta	-
54a23ef5-bc21-442a-876f-c3b2e717f320	Studio di Impatto Ambientale	-
2de99d6b-0760-4964-a716-bea65f2f7482	Agrovoltaico La Paduletta	-
44085f0c-43ba-4a57-a06b-581b10565ca1	Progetto agrovoltaico La Paduletta	-
bb434f3f-2224-4e3d-999b-aebffea4ab5b	Legenda Impianto Agrovoltaico La Paduletta	1:2000
152cad33-640d-4dcf-90da-24cfd097d2e0	Opere Connesse Impianto Agrovoltaico	-
3f0e635f-2ae2-4907-9d61-7a531a361f88	Studio di impatto ambientale	-
dad80057-a799-4537-a719-7bf2418013ce	Impianto Agrovoltaico La Paduletta - Studio di Impatto Ambientale	-
00406a22-97ce-49e6-a386-999e4ab4060d	Agrovoltaico La Paduletta	-
6c59004a-9151-4aeb-abcd-7028c8aca6e4	Studio di Impatto Ambientale	1: 15000
6a5dd60f-f958-48ce-956a-e42e4aa32292	Studio di Impatto Ambientale	-
d005037b-b7ad-41b9-836c-a34c0bd9c700	Studio di Impatto Ambientale	-
fd560e47-211b-4bf2-8f99-ff8ad2987128	Reticolo Idrografico - Autorità di Bacino su CTR	1: 15000
81232253-8c9a-46ca-aae8-1f0473e70d4a	Reticolo idrografico - Autorità di Bacino su Ortofoto	1: 15000
59ec30d3-9c9c-4456-b587-b33f1a960bde	Idrogeomorfologia su CTR	1: 15000
62d532d0-e701-4b2b-b7d5-f03b34b4e63d	Idrogeomorfologia su Ortofoto	1: 15000
2afa936d-0cde-4cf4-ab2c-bd1bb340294e	Studio di Impatto Ambientale	-
d44e9908-f184-452b-8e76-453654bf0327	Intervisibilità Stato di Progetto su Ortofoto	1: 20000
b48d038c-fce1-4ded-8d01-	Punti di Presa Fotografici e Coni Ottici	1:

Identificatore	Titolo	Scala
f7d0d79bb15b		20000
75aece09-0be5-4cc2-b3c7- de8d9493e361	Punti di Presa Fotografici e Coni Ottici	1: 20000
777e6a81-023e-420a-85bb- 28c0047f6bc1	Studio di Impatto Ambientale	1: 20000
bdd378fd-2ec2-4377-8903- d7edb2021a72	Punti di Presa Fotografici e Intervisibilità Potenziale SdP	1: 20000