

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
0d937a3f-75ad-46e1-9524-2dd58fab2c1a	C451_TP_D_EL_2006_r00_Schema_a_blocchi_signed	Impianti elettrici schema a blocchi	-
79aef262-02e8-4642-ab93-0462e38f36d8	C4108C_1	Rilievo PlaniAltimetrico Aree	1:2500
8b1194d7-fb2a-420e-a5f7-da956d68b126	C451_TP_D_EL_2004_r00_Schema_elettrico_FTV_signed	Schema elettrico unifilare - impianto FV	1:2004
d6ee6f31-bc23-4757-9f6d-87ffe8dc2aab	SIA_QUADRO_PROGRAMMATICO_signed	Progettazione Definitiva Impianto Agro-Fotovoltaico 'Farina'	-
20958fa8-3f9b-4179-9cc1-118aa534f223	C4639B_1	Generale inquadramento su uso del suolo	1: 50000
1f9a8c3d-6347-4820-ad66-5f7891a32da5	C451_TP_D_EL_0005_r00_Piano_di_dismissione_signed	Piano di Dismissione e Ripristino dell'Impianto Fotovoltaico Farina	-
eeb2fbb1-ae41-40d8-b6cc-002af3c4e028	C451_T_1	Relazione Tecnica sui Sistemi di Monitoraggio dell'Agroecosistema	-
785c3caa-2c73-4033-81d8-0bfd8b10b70e	C4F678_1	Impianto agrivoltaico Farina	1:200
96a13eb2-8c41-4fc4-beef-4820baa373c4	C4BEB9_1	Generale Planimetria Deflusso Acque Meteoriche - Stralcio2 di3	1:2500
ec277b17-a326-4abe-b631-45468e2fb77e	C4A30D_1	Studio Floristico-Vegetazionale	-
d27b383f-031e-44fd-aaa5-92ee4840fceb	C4D7EF_1	Planimetria Scavi, Sbanamenti e Rinterri	1:2500
98084374-2622-4ea6-bcba-80d7377b23f0	C451_TP_D_GE_1004_r00_INQUADRAMENTO_CTR	Generale inquadramento su CTR	1: 10000
24636678-3c73-459a-81f6-ba3059e529d9	C4DF42_1	Ambiente, paesaggio e idraulica	1: 25000
80c8e958-fdc1-4c91-a8a5-c12299093099	C451_TP_D_EL_1003_r00_Layout_impianto_quotato_3_4	Impianti Elettrici - Layout Quotato	1:2000
f8921a91-e0d9-4c89-bd11-2007c569c090	C481A9_1	Sistemi colturali ante investimento: Lotti1-2	1:2000
63ed7073-53bc-4917-b63e-137de307d7ef	C462E6_1	CARTA GEOMORFOLOGICA	1: 10000
e8b98d76-83bb-4988-b81c-ee90abe75c76	C451_TP_D_EL_1031_r00_Cabina_SCADA_signed	Cabina di Impianto di Utente SCADA	-
edfc07a3-c99b-4cc0-9655-99bc9fa3b013	C448E7_1	Ambiente, Paesaggio, Idraulica	1: 25000
70e458a9-f596-45e1-	C4799D_1	Progettazione Centrale di Energia	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
bc99-afcbdbea1d42		Rinnovabile	
228d60f6-87e1-48b6-a7ca-cae1805b884a	C451_TP_D_SC_0001_r00_Piano_cantierizzazione	Piano di Cantierizzazione per Centrale Agrivoltaica a Mazara del Vallo	-
17b9b263-5923-49b4-97fd-0658fda6a678	C49DAB_1	Ambiente, Paesaggio e Idraulica - Tavola dei Gradi di Potenziale Archeologico	1: 10000
7656cd32-3529-4b7a-8dff-17c666d73a83	C451_TP_D_AP_0013_r00_studio_faunistico	Studio Faunistico Impianto Agrivoltaico	-
5ede9941-ad56-4a76-b80d-6c2122e68014	C451_TP_D_AP_1033_r00_PRESENZE_ARCHEO_2_3	Ambiente, Paesaggio e Idraulica	1:2000
66650cb7-9007-4c74-8146-7ec8ab93ae2d	C451_TP_D_GE_0024_r00_CDU_signed_signed	Certificati di Destinazione Urbanistica	-
f4c088cb-5c89-4fda-9d1b-8bc3e9793439	C451_TP_D_EL_1041_r00_Sezioni_Impianto_signed	Impianti elettrici sezioni dell'impianto - Stato di progetto	1:1000
e65c4ba4-5355-4aa6-ba79-7c15a2443fdc	C451_TP_D_SC_0003_r00_RELAZIONE_ABBAGLIAMENTO	Sicurezza Relazione di Abbagliamento	-
fbeba906-5638-450c-878c-43e5a8144131	C433BF_1	Ambiente, paesaggio e idraulica - Tav.2 di4	1:2000
bef231b4-5b27-4f59-8b6c-3be674111d80	C451_TP_D_EL_1018_r00_Tracciato_su_CTR_signed	Stralcio Carta Tecnica Regionale	1: 10000
a00568d7-7e90-4209-ad5d-d6c9d5a4d434	C451_TP_D_EL_1030_r00_Cabina_UTENZA_signed	Impianti elettrici cabina di impianto di utenza	-
63f6bfd4-cc8f-4a2f-8189-b55948b6a1a2	C45E3A_1	Progettazione definitiva centrale di energia rinnovabile	-
6a1d5573-2d9a-4288-a820-7dcc5fa21a39	C4C4A2_1	Relazione Tecnica Impianto Agrivoltaico	-
ed085158-0cd0-4543-8e94-1a9a6620631d	C451_TP_D_GE_1010_r00_AREE_NON_IDONEE_signed	Aree Non Idonee (DM10/09/2010)	1: 10000
ace985ab-5ebe-4c42-9c2b-7e65a231e2e4	C4A66F_1	Progetto Centrale di Energia Rinnovabile Farina	1: 10000
d3a2fbf6-fab3-4d7d-95dc-827d6d9665f0	C479D1_1	Impianti Elettrici Layout su Catastale	1:2000
6ab938c4-d71c-407f-888a-b35a0b2e3d03	C451_TP_D_EL_1004_r00_Layout_impianto_quotato_4_4	Layout di Impianto Quotato	1:2000
ee5f4a74-7f9b-4eac-a6e9-74e8a9fb15bc	C47261_1	Carta delle Pericolosità Sismiche	1: 10000
ba509d1b-fb83-44f8-8232-e34edc39c96c	C42C98_1	Impianti elettrici: Planimetria delle interferenze	1:2000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
20b05d5c-afde-47e4-8c81-06693a0a1bb6	C451_TP_D_GE_0013_r00_QUADRO_ECONOMICO_signed	Progettazione definitiva centrale energia rinnovabile Farina	-
af18c368-2661-4264-a617-ea1276aa93af	C459D3_1	Report Rilievo Topografico	-
302c53c0-4ddc-4cea-838b-7d9933297dc2	C445CE_1	Misure di Produzione Agricola	-
6273fdf3-3bf8-48c0-850e-ec6fbec8743b	C4D520_1	Tavola dei gradi di rischio archeologico	1: 10000
0426e269-7b4b-4be1-add7-bb6d77e99006	C43A5C_1	Generale inquadramento su vincoli paesaggio	1: 10000
9dd98d9e-f971-4512-be2b-4c8aa86f0811	C43A41_1	Relazione Pedologica e Agronomica	-
ce52e3f6-5448-4be0-99a4-fa50210f37b8	C49991_1	Impianti elettrici tracciati BT e MT con particolari sezione di scavo	1:1000
6936bef2-a4e4-4408-a7d7-25fe3fae6732	C43546_1	Inquadramento su mappa catastale	1:2000
59c23cc5-3220-4380-92cc-10bfb0765a61	C451_TP_D_EL_0007_r00_Computo_dismissioni	Progettazione definitiva per centrale di energia rinnovabile	-
f3714677-74fc-44ac-ae22-93546551036e	C4B9C3_1	Generale inquadramento su vincoli beni paesaggistici	1: 10000
e519f26b-2444-42d9-ad89-c8d1d394c811	C4E045_1	Planimetria deflusso acque meteoriche	1:2500
7eca8c3e-e309-4aa3-83e7-7a9ad703ddf0	C451_TP_D_EL_0010_r00_Scheda_inverter_signed	Scheda Tecnica Inverter	-
66d27b23-4c68-4f71-8933-6cf3959296e6	C451_TP_D_EL_1002_r00_Layout_impianto_quotato_2_4	Impianti Elettrici	1:2000
8690c351-9bd4-4817-ab07-c9a963d54705	C4CB9C_1	Planimetria delle Sezioni di Scavo	1:1000
4caa90aa-85ac-4279-9fc0-fe6448841221	C44705_1	Relazione tecnica sulle opere di connessione alla RTN	-
cd6ce425-ffe3-41f1-821e-78f008ff62e7	Interferenze_Tipico_D_signed	Impianti Elettrici Interferenze Tipico D	1:20
9cb46c8f-f907-434f-97b8-d471efc7a023	C40494_1	Tavola dei gradi di rischio archeologico (Tav.3 di4)	1:2000
2f6623de-415a-4ddd-be3e-1b2b39829b62	SIA-QUADRO_AMBIENTALE	Progettazione definitiva centrale energia rinnovabile Farina	-
41f4f36b-8958-4eba-9eac-28a25971e18d	SIA_QUADRO_PROGETTUALE_signed	Progettazione definitiva centrale energia rinnovabile Farina	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
1c0276cf-fa9b-40cf-ae0a-c15a40966aa0	C43117_1	Planimetria delle interferenze - Tav.5 di5	1:2000
0974b195-aa86-4222-afd3-53d3714f29c6	C4D6E5_1	Planimetria di Cantierizzazione	1:500
3297c917-0e45-4cb1-8bdd-94030667b2d7	C4636A_1	Progettazione definitiva centrale di energia rinnovabile Farina	-
c71828d4-5280-4af1-b52c-b8b52f8d9b8e	C409A8_1	Sistemi coltivali ante investimento lotti4-5-6-7-III-IV	1:2000
7850d275-dde6-4a86-8e19-5b0f5029d6a8	C451_TP_D_SC_0000_r00_Prime_indicazioni_PdS	Prime Indicazioni Piani di Sicurezza	-
4e1c17a3-dec3-47cb-b659-0cfeef62f4a0	C4942C_1	Relazione di calcolo dimensionamento impianto	-
9ab9edf3-d668-4381-a468-79f979e425db	C40D46_1	Progettazione centrale rinnovabile Farina	-
2f871cf5-d375-4370-847d-f3031db00ea9	C464D4_1	Piano di Manutenzione delle Opere	-
e1ebd881-e191-4153-85d5-42e4a98cd44a	C47C9A_1	AMBIENTE, PAESAGGIO E IDRAULICA Tavola dei gradi di potenziale archeologico - Tav.1 di4	1:2000
c9ff3cb7-1e5c-4b84-9dd1-b53c7dbca4b5	C43ED3_1	Misure di Produzione Agricola Lotti4-5-6-7-III-IV	1:2000
049be14e-5a41-467a-ae90-5c350d3640b4	C4DEF5_1	Inquadramento su vincoli idrogeologico	1: 10000
2b6d6338-8b4d-4eec-b723-72bc03be1f49	PIANO_PREL_TERRE_ROCCE_S_signed	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo	1: 25000
d144e548-660e-4cf4-8f12-eef1a225c370	C4C4BC_1	Carta delle Pericolosità Geologiche	1: 10000
6d55f359-9645-4f20-8cda-cc12cc77d384	C41D38_1	Misure di Mitigazione e Compensazione	1:2000
64b2e9e1-ff8f-40af-a644-be8c0919a178	C451_TP_D_AP_1003_r00_INQUADRAMENTO_PTP	AMBIENTE/PAESAGGIO /IDRAULICA INQUADRAMENTO SU PTP	1: 25000
7ec65db4-a761-4442-89dd-d28e779481aa	C46647_1	Generale Rilievo Planoaltimetrico delle Aree	1:2500
fb79f7e5-6dd5-49bf-a4dc-274993a2ae15	C451_TP_D_AP_0010_r00_relazione_agroambientale	Relazione Agroambientale Impianto Agrivoltaico	-
c71fd022-eba5-4258-851f-eceb6f2f4712	C451_TP_D_GE_0023_r00_VISURA_CAMERALE_signed	Progettazione definitiva centrale Farina	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
835d5ada-113b-4ba6-a7f3-64ca0bea9aa4	C4BA54_1	Generale aree idonee	1: 10000
74728309-1651-4fa1-a052-e68111968976	C451_TP_D_EL_1021_r00_Tracciato_su_PAI_signed	Elaborati grafici tracciato elettrodotto e sottostazione	1: 20000
83456301-90b2-460b-917d-c8612061cd36	C4D9BE_1	Attraversamento di manufatto in cemento armato	-
d14c4f21-e720-4a00-97c4-f12598acb402	C4DB3C_1	Relazione Geologica e di Compatibilità Geomorfologica	1: 10000
2dae82a0-f700-47fc-9f95-15f9275bdfc5	C4ECFD_1	Interferenze con altri impianti realizzati	1: 35000
f23e6b61-c9b5-4ab4-8602-a66b4b685989	C4CE74_1	Planimetria videosorveglianza	1:5000
dcb6f489-7448-4efa-aea8-363007d824e4	C43226_1	Progetto centrale di energia rinnovabile Farina	-
86b08637-33d2-4529-9f61-c7b19faf6b6b	C4C2C5_1	Elementi del paesaggio infrastrutturale	1: 25000
a6f326bf-2307-4cfb-948c-eb833b48a279	C451_TP_D_AP_1016_r00_carta_Litotecnica_signed	Ambiente/Paesaggio/Idraulica Carta Litotecnica	1: 10000
701b005b-f821-4838-ad94-433400d98f8e	C451_TP_D_GE_0017_r00_STMG_VOLTURA	Progettazione definitiva centrale energia rinnovabile	-
a7c09bad-7ddb-4b97-8952-c1175a26a20d	C4D73C_1	Impianti Elettrici Layout su Catastale - Tav.5 di5	1:2000
90ef1dc4-357f-4f31-a09b-5145fa981682	C451_T_3	Uso del suolo e reticolo idrografico	1: 25000
5a3746fd-570c-4d82-b08e-dd226ae036ba	C451_TP_D_EL_2003_r00_Suddivisione_stringhe_3_3	Impianti Elettrici	1:2000
97485c4c-34f6-42fd-bc71-fccb85fcd590	C451_TP_D_GE_0015_r00_STMG_PREVENTIVO	Preventivo di connessione per impianto fotovoltaico	-
924de15d-074e-49cc-b79e-9e04b7f2f581	C48539_1	Ambiente/Paesaggio/Idraulica Inquadramento su PGRA	1: 200000
d382fc77-600f-4bee-944e-ae86fb9c55b8	C4CFA5_1	IMPIANTI ELETTRICI LAYOUT SU CATASTALE - TAV.1 di5	1:2000
681d7e24-35f9-4bf3-a04e-032e78c7a751	C458F6_1	Relazione tecnica impianto fotovoltaico	-
6c0b06aa-c04b-444d-9747-59c95beb7c18	C4D6C3_1	Ambiente, Paesaggio e Idraulica	1:2000
7a8f8fc1-fca5-4b37-9705-827caff25191	C451_TP_D_GE_1005_r00_INQUADRAMENTO_IGM	Generale Inquadramento su IGM	1: 25000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
ee6d6079-e3d9-4d4b-aae7-8941e477d9a4	C450B0_1	Ambiente, Paesaggio e Idraulica - Tav.1 di4	1:2000
9ec92936-84c6-44ea-aea2-a01ebd945d85	C451_TP_D_GE_0012_r00_Disciplinare_signed	Generale Disciplinare Descrittivo e Prestazionale	-
5e97f971-8a1f-4705-ac31-178a71869964	C4FF04_1	Relazione Valutazione Previsionale Impatto Acustico	-
53bcacf0-7249-40e5-8a94-98a811a10c58	C442E4_1	Generale inquadramento su vincoli normativi	1: 10000
a6ca8d54-cf27-4d6e-b4c8-951fc3603907	C44C2C_1	Generale rilievo planoaltimetrico delle aree - Stralcio4 e5 di5	1:2500
93238c06-4a5b-4115-9429-3b2387477856	C48E28_1	Ambiente/Paesaggio/Idraulica Elementi del Paesaggio Agrario	1: 10000
fd9f6e4f-6166-418f-88d8-c241f907b2a1	C4A03F_1	Impianti Elettrici Tracciati BT e MT	1:1000
def84c87-2379-4105-8d1a-127c02f87171	C44845_1	Impianti elettrici tracciati BT e MT	1:1000
a50cd686-5812-4b22-9a00-e89afc0dee39	C47BAD_1	Tavola Layout Impianto	1:2500
a978e28d-ecb0-4479-9676-4c916e808e9d	C41907_1	Impianti Elettrici Tracciati BT e MT - Sezione di Scavo	1:1000
97ae8525-0012-46cc-9a17-6182341b5ff9	C451_TP_D_EL_1029_r00_Impianti_di_terra_signed	Impianti Elettrici Impianti di Terra	-
92ff6be8-e819-49d9-85d0-a5fffe1821a5	C4E50C_1	Progetto impianto Farina	-
dfb71009-2849-4126-9df4-1cc44988eca7	C4B02D_1	Planimetria delle Sezioni di Scavo	1:1000
cb135b4e-958c-4f11-9f6c-cac0c20e1049	SIA-VALUTAZIONE_IMPATTI	Progettazione definitiva centrale Farina	-
4bc97b17-0fff-4701-808b-184bd8c728ee	RELAZIONE_PAESAGGISTICA_signed	Relazione Paesaggistica	1: 10000
737b39ec-bab5-43b9-84f8-5477a465f538	C451_TP_D_AP_1034_r00_PRESENZE_ARCHEO_3_3	Ambiente, Paesaggio e Idraulica	1:2000
6abd0c7-b766-445b-b4c1-7d3ef1d7fc75	C451_TP_D_GE_0016_r00_STMG_ACCETTAZIONE	Progettazione definitiva per centrale energia rinnovabile Farina	-
609ac9e3-b345-481e-a5f2-0b27acd12ee5	C451_TP_D_EL_1006_r00_Sezioni_impianto	Progettazione Centrale Energia Rinnovabile Farina	-
85bef599-a22f-4d4e-acef-17ed42ad594f	C451_TP_D_AP_1032_r00_PRESENZE_ARCHEO_1_3	Ambiente, Paesaggio e Idraulica	1:2000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
366cafa7-7e35-412c-97cf-02b61f9d02f6	C451_TP_D_AP_1006_r00_HABITA_NATURA_2000	Inquadramento su carta degli habitat e Rete Natura2000	1: 10000
f14a6e62-673b-4658-a286-736e127723e7	C46883_1	Impianti Elettrici - Layout Recinzione, Viabilità e TVCC Perimetrale - Tav.1 di3	1:5000
2f16c9fa-e6c9-46b4-8ae5-598e73baab86	C411FC_1	Piano particellare aree interessate dall'intervento	-
12f9afb9-6000-44ea-ad59-d577181a6678	C4E1CF_1	Tracciato Elettrodoto e Sottostazione PTPR	1: 50000
47305f95-4163-48f4-8efc-ffb92309907f	C44CE0_1	Impianti Elettrici Planimetria delle Interferenze	1:2000
807fe07b-baa8-4078-89a1-9e79fb380b75	C474A9_1	Relazione Tecnica Opere Strutturali	-
81ed6e4f-c608-4fdc-b91e-8a849c6cc065	C4D7A4_1	Ambiente/Paesaggio/Idraulica Interferenze su PAI	1: 10000
587b98eb-8e1e-4f3f-af68-5682eaa37508	C451_TP_D_AP_1004_r00_INQUADRAMENTO_PRG_signed	Ambiente/Paesaggio/Idraulica Inquadramento Su PRG	1: 10000
c2a18be1-b22f-46dd-84b2-ec44d18d13cf	C4E71E_1	Interferenze su PAI	1: 10000
a88bd4a6-ed51-4783-9e99-e1fb8190a622	C4C32F_1	Planimetria con viabilità esterna al sito	1: 10000
eb1f3b48-451e-4be6-bc2e-fb3d046f5c25	Interferenze_Tipico_C_signed	Impianti Elettrici	-
a5eba097-3deb-4be5-87b8-68b4b230db1c	C4076D_1	Misure di mitigazione e compensazione previste: Lotti1-2	1:2000
99364695-a57d-454d-a781-707300b2e42a	C49307_1	Progettazione definitiva impianto agrivoltaico Farina	-
bfb867f0-4c0a-4ae2-95df-71ff1b0de866	C4C6DD_1	Generale Inquadramento su Mappa Catastale	1:2000
0624d655-c2f5-4048-8e8f-6985076d6207	C43E8A_1	Progettazione definitiva centrale rinnovabile 'Farina'	1:2500
57b169a5-d1a1-4d7c-925b-a864fd01088b	C451_TP_D_AP_1014_r00_carta_geologica_signed	Carta Geologica	1: 10000
d52eaf0c-30fc-4b49-a8ba-1c48670d7a0b	C4D049_1	Tracciato elettrodoto e sottostazione	1: 50000
b6b5629e-9b87-4e8c-ba6c-b8e6de8dd08c	C451_TP_D_AP_0009_r00_relazione_agrivoltaica	Relazione Agrivoltaica	-
30cda8b6-0e70-4343-a23c-75019946bf85	C451_TP_D_EL_2002_r00_Suddivisione_stringhe_2_3	Impianti Elettrici	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
ad265c8e-7286-4bf1-8d59-885862b55a08	C40AC4_1	Generale Inquadramento su Mappa Catastale	1:2000
3c102339-2dd6-494d-83ab-61538275672f	C4668C_1	Inquadramento su mappa catastale	1:2000
c605e412-f67f-4647-abad-27f6357c97fc	C451_TP_D_EL_1001_r00_Layout_impianto_quotato_1_4	Impianti Elettrici	1:2000
1d0ea1c2-1259-4c3e-8e9c-d505c607cdf4	C451_TP_D_AP_1005_r00_AREE_PROTETTE	Ambiente/Paesaggio/Idraulica Inquadramento su aree protette	1: 25000
be8ad669-9b7a-48e2-95e4-d6806edd28ae	C42ABD_1	Generale inquadramento su ortofotocarta	1:5000
6a76291c-28eb-4e49-8936-966f2f7b0c62	C44AC3_1	Progettazione definitiva centrale rinnovabile Farina	-
96542d2c-1eb2-472e-b574-f392fe13b4a1	C451_TP_D_EL_0009_r00_Scheda_moduli_FTV_signed	Impianti elettrici scheda tecnica moduli fotovoltaici	-
4c5140d4-8d69-42dd-94b6-93de9c1f6591	C45CBC_1	Ambiente, Paesaggio e Idraulica	1:2000
029ad227-3d30-4286-bb25-ce3302c845bf	C4AFCA_1	Planimetria delle interferenze	1:2000
90913a85-9c6c-40a4-8c8a-b3673be2069f	C4DB38_1	SCHEDA DI SINTESI DELL'IMPIANTO	-
b8beafe8-aa9c-44ae-ad41-47fa603eea7a	C4BEC4_1	Planimetria Scavi, Sbancamenti e Rinterri2 di3	1:2500
e977601b-c348-4795-b227-d0dfe0b8a6d8	C4BACB_1	Planimetria delle Sezioni di Scavo	1:1000
e67368b5-933a-4b4b-bad6-f695dbde4317	C451_T_2	Tavola Paesaggistica con Fotoinserimenti	-
1f3d306f-0012-45ed-8751-bd459fe96c64	C459A3_1	Relazione sui cavidotti	-
cee3919b-2514-4486-a82e-5eab8b2371e2	C495B9_1	Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri3 di3	1:2500
e3d5cae8-14cc-4da9-9cf5-b43c0939cad2	C4C775_1	Progettazione definitiva centrale rinnovabile Farina	-
c81be65e-e325-4e01-ade6-91251b7197ab	C42C23_1	Generale Rilievo Planoaltimetrico delle Aree - Stralcio2 di5	1:2500
46e746ad-94ce-42db-a234-49964cb341b1	C40F3A_1	Misure di produzione agricola Lotti3-I-II	1:2000
05ec6d69-8646-45c5-badf-eddce5f65a2b	C404CE_1	Interferenze con il Piano di Tutela delle Acque	1: 100000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
4d2aa5e7-f601-47ff-b5bb-e0ce8da116f2	C41447_1	Relazione Agrozootecnica di Sintesi	-
6d07009b-08b0-4596-a29b-8c859521a980	C429F6_1	Progettazione definitiva centrale energia rinnovabile Farina	-
353314d3-efbc-4c5b-804c-8b620849be53	C451_TP_D_EL_1005_r00_Prospecti_impianto	Sistema a inseguimento monoassiale - Prospetto	1:50
cb2970b5-eeff-4a5a-b64f-9cb414059a10	C498ED_1	Centrale di energia rinnovabile Farina	-
222cd202-c4a5-495c-86f0-1ea8d9380e01	C451_TP_D_SC_0002_r00_COMPUTO_ONERI_SICUREZZA	Autorizzazione centrale energia rinnovabile	-
67dc093b-c16b-44a5-844e-3c4c3546f48f	C4A27C_1	Interferenze con i progetti in autorizzazione	1: 20000
b142cbde-29a5-41b0-a065-055519887f67	C423A3_1	Planimetria delle Sezioni di Scavo	1:1000
3e967319-2ba5-4a32-bd0f-a1aad918cbca	C451_TP_D_GE_0000_r00_ELENCO_ELAVORATI_signed	Progettazione definitiva centrale Farina	-
62b16774-2eed-4287-9649-09a31456fd53	C4FFF1_1	Rilievo Planoaltimetrico delle Aree - Sezioni	1:1000
74ee776a-8c6d-4403-8cc7-fbe7ff6ebe71	C40CB8_1	Impianti elettrici layout su catastale	1:2000
8df51204-2ea8-48a0-8d2f-80cfaa6089a3	CHECK-LISTprogettifotovoltaicieagrivoltaici_signed	Check-List progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
ff2e1a70-01a9-4a2e-ac72-c956bd583ae0	C451_TP_D_EL_0008_r00_Scheda_tracker_signed	Solargik Agri PV Tracker Technical Data Sheet	-
b75a0070-8982-418f-96fc-193a07e83e55	C45751_1	Sistemi Coltural Ante Investimento: Lotti3-I-II	1:2000
9d8fbfbf-4774-4deb-8e2c-5617b5b1533d	C41EDA_1	Verifica dei requisiti dell'impianto agrivoltaico	-
b24f8b0f-5fc2-47ef-a757-2a1739e1fc95	C451_T_4	Ambiente, Paesaggio e Idraulica Carta dell'Intervisibilità	1: 15000
8fa286d1-70cd-456d-aec8-4bd4c64d1c8f	C4BF6C_1	Progettazione definitiva per autorizzazione centrale 'Farina'	1:2000
d5c25230-855e-40ff-a724-2b5ded9cdf05	C4E1FF_1	Impianti Elettrici Layout su Catastale	1:2000
61274245-5863-4fe7-90e0-3dca2502b0d8	C451_TP_D_GE_0004_r00_VPIA_signed	Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico	-
b77e8306-30ff-4bec-a365-bbc6b82d0aa4	C4F926_1	Generale rilievo fotografico dell'area di progetto	1: 10000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
1e921396-f931-4502-a7b7-4c7d6d8c8204	C451_TP_D_EL_1023_r00_Individuazione_DPA_signed	Progettazione Centrale di Energia Rinnovabile Farina	-
67ae437d-b341-49db-9006-e8707140e3d4	C4A288_1	Generale Planimetria Deflusso Acque Meteoriche - Stralcio1 di3	1:2500
452eb2fe-80cf-4e79-93c2-94764b074e9d	C4DC14_1	Layout impianto su CTR - Stralcio2 di3	1:2500
08ce5ba8-991e-40f3-8aa6-a7fb63cb8d69	C4C08D_1	Relazione Idrologica e Idraulica	1: 25000
6bf044e3-68e1-412a-90be-bef30ad1caf5	C41EF7_1	Planimetria su catastale	1:2000
9c2874b5-2bf6-44c7-a578-2887ba975baa	C44811_1	Relazione tecnica sui fabbisogni idrici	-
efbf00c1-4010-430f-ad90-fa8ba08841a3	C451_TP_D_EL_2001_r00_Suddivisione_stringhe_1_3	Impianti Elettrici	1:2000
8bdab8d3-a7bc-45ac-81e9-6183f6a1ccab	C45664_1	Relazione Tecnico Descrittiva	-
76a6bb37-4965-43d2-be06-1719a26e820f	C451_TP_D_EL_0006_r00_Computo_impianti_elettrici	Impianti Elettrici Computo Metrico Estimativo	-
153d2d4a-210d-4a60-90ca-bac4a1f97c43	C4C671_1	RTN220kV SEZIONE	-
56e6ea2d-26f8-4c57-980c-63f20b549e6b	C45404_1	Generale inquadramento su mappa catastale	1:2000
5e6252fe-9e4c-429e-bc67-7df68c9c5a56	C4D084_1	Misure di mitigazione e compensazione	1:2000
0758539e-5c23-49a6-8170-daac64e49820	C40A41_1	Impianti elettrici layout recinzione e TVCC	1:5000
507ca1a8-118c-44f6-b83e-ab09e870a534	C451_TP_D_AP_0006_r00_SIA-SINTESI_NON_TECNICA	Sintesi non tecnica impianto agro-fotovoltaico Farina	-
b7b7e3c4-1084-49c1-88b5-d1469e4a42fa	C4B8D8_1	Piano di Produzione e Manutenzione degli Investimenti Colturali Agrari	-