

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
4db31a8d-81b9-4a4a-991f-cb021f39767e	4.2.9.9.2 Planimetriadegliimpiantidiutenzaediretesuplanimetriacatastale-signed	Planimetria degli impianti di utenza e di rete	1:5000
980d1dd1-aca6-46df-8f5c-2e71968f88e1	4.2.9.9.1Planimetriadegliimpiantidiutenzaediretesuortofoto-signed	Planimetria degli impianti su ortofoto	1:5000
0fa6bfe3-2b71-4b33-9c1a-4954f3f0f702	4.2.9.14Ubicazionesitidicavaediconferimento-signed	Impianti di Conferimento Rifiuti e Cave di Prestito	-
d52d644f-84d7-463c-b4ef-e9488980d64d	4.2.14.2Computometricoestimativodismissione-lavorieoneriperlasicurezza-signed	Computo metrico estimativo dismissione	-
76f4ce0e-712d-4da4-89cd-967fadf63cde	4.2.9.13Layoutdicantiere-signed	Layout Sub-Cantiere2 Scala1:200	1:200
42444501-9d7f-4237-9078-e18e29a04311	4.2.14.4Elencoprezziunitaridismissione-signed	Elenco prezzi unitari dismissione	-
d38646eb-ad2f-45d0-bf01-83d99c66dc9c	4.2.9.4Layoutdiprogettoconsottocampi-signed	Impianto fotovoltaico a Candela	1:5000
255dfd8-deac-4f3d-a2b6-01d198035c6a	Check_list_progettifoto_agri-signed	Check-list progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
022df529-b5d9-4ff8-9218-13ebb2c2e3fc	4.2.9.9.3 PlanimetriadegliimpiantidiutenzaediretesuCartaTecnicaRegionale-signed	Planimetria degli impianti di utenza e di rete	1:5000
4786affb-6ebf-45ba-8574-5c3a40f2f52a	4.3.6.2Fotoinserimenti_firmato_-signed	Planimetria Punti di Ripresa Fotografica	1: 20000
31ca48ce-3f8b-41b7-b6d1-76ff9bb560e8	4.2.6.6.7_Dettaglioricognizioni_FVCandela_ASI-signed-signed	Verifica preventiva interesse archeologico	1:5000
c720fdad-4473-490e-b0da-6ae19a13669c	4.2.9.6Particolarecostruttivftv_pianteesezionistrutturadisostegno-signed	Tracker con configurazione a36 moduli	1:100
d01e35e0-97aa-456f-a924-c288c740d052	4.3.3.3Relazionebotanico-faunistica-signed	Relazione Botanico-Faunistica	-
fb690c53-360c-428c-8c46-34e5e0efdb77	4.2.14.1Computometricoestimativorealizzazione-lavorieoneriperlasicurezza-signed	Computo metrico estimativo realizzazione lavori e oneri per la sicurezza	-
2d43742c-1b04-4812-ac21-a7abb1efdf07	4.2.8.7InquadramentosuAreepercorsedal fuoco-signed	Progetto Impianto Fotovoltaico Candela	1: 150000
23b13e9b-9d6d-4ef8-9e80-cf36090676c8	4.2.8.4InquadramentosuPTCP-signed	Progetto per impianto fotovoltaico Candela	1: 25000
b42bbe5b-9f4b-4358-b416-96d544a7a85b	4.2.8.5ImpiantiF.E.R.-signed	Progetto impianto fotovoltaico Serra Giardino	1: 15000

<b>Identificatore</b>	<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
ba553115-a8b8-4891-9ccd-ee4e1d14a501	4.2.6.7.1Primeedisposizioniperlastesuradeipianidisicurezza-signed	Prime indicazioni e misure per la stesura del Piano di Sicurezza	-
65e7cfe9-57aa-4f75-980a-c11063b06a8a	4.2.6.2RelazioneAcustica-signed	Valutazione Previsionale Impatto Acustico	-
fa9721a8-e9b3-4271-84b2-f2646331daa2	4.2.10.4Relazione sugli impatti cumulativi_firmato_-signed	Relazione sugli impatti cumulativi	-
6b53613f-48a4-40f7-b7cf-d72df2307029	4.2.10.2Sintesi non tecnica-signed	Sintesi Non Tecnica	-
0532d415-7783-49be-b5df-f31b53643c02	4.2.8.2Inquadramento su P.A.I. della Regione Puglia-signed	Impianto fotovoltaico a Candela	1: 15000
f0ca9f02-338c-49d4-925b-3dcb59946bbe	4.2.11.2Calcoli preliminari degli impianti elettrici-signed	Calcoli preliminari impianti elettrici	-
cc754a2f-fbdf-435c-aaca-8802303c0b35	4.3.6.1Relazione paesaggistica_firmato_-signed	Progetto impianto fotovoltaico a Candela	-
f8170cbc-ea95-46d4-baae-ee524ea564d3	4.2.13.1Piano particellare di esproprio-Relazione descrittiva-signed	Piano Particellare Esproprio - Descrizione	-
9e89d11c-0e17-4244-ae42-62cc6f9009e3	4.2.1Relazione descrittiva generale-signed	Progetto impianto fotovoltaico 54,365 MWp	-
a0342929-d2c7-4596-afc9-301c9c73bd58	4.2.9.5Layout di progetto con viabilità-signed	Layout di progetto con viabilità	1:5000
1ddd6c5a-e633-4bf8-aba4-099d0b21e8f1	4.2.6.7.2Cronoprogramma dei lavori-signed	Cronoprogramma dei lavori	-
89cd7c31-9d6b-414b-a3d0-6672bae66b5f	4.2.9.2.1Layout di progetto su ortofoto-signed	Layout di progetto su ortofoto	1: 15000
f41272d1-5608-49d2-a5a6-b0f075d540e3	4.2.8.0Rilievo Plano altimetrico-signed	Rilievo Plano altimetrico	1: 15000
c3df208a-b79f-4ef7-b16d-967c8f59faf4	4.2.14.3Elenco prezzi unitari realizzazione-signed	Elenco prezzi unitari	-
93790be3-2504-473f-9c12-09ead17ec0f5	4.3.1Relazione pedo-agronomica-signed	Relazione Pedoagronomica	-
b6352e1d-418e-442f-962c-6213301c29a5	4.2.14.5Analisi dei prezzi realizzazione-signed	Analisi dei prezzi realizzazione	-
fd52efa0-8581-4e48-97e5-d421031bff49	4.3.7.1Inquadramento su PTA_firmato_-signed	Progetto impianto fotovoltaico Candela	1: 100000
27ebdf33-faa0-4065-90b0-7dfc766dcca7	4.2.4Relazione idrologica-signed	Relazione Idrologica	-
bbe82d78-76ba-423b-b015-2ffd23f43eec	4.2.5Relazione idraulica-signed	Relazione idraulica	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
703e652f-a5d0-4518-932f-293e7e4b8d1b	4.3.2.2Relazioneproduzioniagricolediparticolarepregio-signed	Relazione con rilievo delle produzioni agricole	-
a21626e1-33a6-4921-87f3-e46886c25960	4.2.6.8Relazione sull'inquinamento luminoso-signed	Relazione sull'inquinamento luminoso	-
846ebf39-5290-45e3-b697-2db08b421a7c	4.2.8.3 Inquadramento su Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia-signed	Inquadramento su Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia	1: 15000
b0fe23ed-537c-4752-a868-539dde985c23	4.2.6.1Relazione sull'impatto elettromagnetico_firmato_-signed	Relazione sull'impatto elettromagnetico	-
5cb288e2-28e0-4f0b-b55d-32f06603b3fc	4.2.9.1Inquadramento generale Corografial GM-signed	Progetto per impianto fotovoltaico a Candela	1: 15000
938c9f83-a11f-4780-96e1-4325358c4f58	4.2.6.6.8_Catalogo MOSI_FV_Candela_ASI-signed-signed	Progetto impianto fotovoltaico Candela	-
c8d1a1ba-8912-4510-9997-adb2ab9edfae	4.2.9.15 Ubicazione punti di campionamento e pianopreliminare di utilizzo trs-signed	Punti di Sondaggio TRS e Tracciato Cavidotto	1: 10000
782c84c5-3403-402c-ac9d-a25c45a5ee34	4.2.9.3.1Layout di campo su ortofoto-signed	Layout di campo su ortofoto	1:5000
aaddfaf9-1437-4414-b3c9-fa3cdf28c6a7	4.2.8.6Inquadramento su Pianodi Fabbricazione-signed	Piano di Fabbricazione Comune di Candela	1: 25000
3437ac22-5af8-43aa-ba2c-e5d8480abb55	4.2.10.1Studio di impatto ambientale_SIA_-signed	Studio di Impatto Ambientale	-
d02fe464-ad8b-4e0f-9e28-019976a93a41	4.2.9.12Cavidotto MT-Planimetria con indicazione attraversamenti-signed	Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti	1: 15000
b9b5e2c7-76ed-49bc-bdde-c4c0dd80c553	4.2.9.2.3Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale-signed	Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale	1: 15000
41d79138-f90a-42f8-9c52-b82ce065d5c6	4.2.6.4 Pianopreliminare di utilizzo delle terre erocceda scavo_firmato_-signed	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	-
d8465918-4bac-4e0a-9a32-c0fe920f8c5f	4.2.9.8.1Disegniti picabinedi campo-signed	Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico	-
51015e10-95b2-4514-a146-bf5a2fd6a05f	4.2.6.6.5_Cartadel rischio archeologico 1di2_FVCandela_ASI-signed-signed	Progetto impianto fotovoltaico Candela	1: 30000
4bcca741-aa6d-43c3-8fe7-8eb6bc5b6aad	4.3.5.2Inquadramento su PPTR-idrogeomorfologica-signed	Inquadramento su P.P.T.R. - Struttura Idrogeomorfologica	1: 15000
3634fb1b-7a1c-4809-ae73-723dec37a1fc	4.2.3Relazione geotecnica-signed-signed	Relazione Geotecnica	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
23aaef47-874c-4cdf-8de2-df82faf488c2	4.2.8.8InquadramentoAreeidoneeFERaisensidegliartt.20.22bis-signed	Inquadramento Aree Idonee F.E.R.	-
b89cd325-ec37-4756-9f45-0f6f23fe6af8	4.2.9.2.2Layoutdiprogettosuplanimetriacatastale-signed	Legenda impianto fotovoltaico	1: 15000
6f852a64-df40-48bc-9316-07c445fb8e9c	4.2.9.11Sezionitipichecavidotto-signed	Sezioni tipiche cavidotto	1:15
69284d1d-f166-4758-a158-4b6ed5008fed	4.2.10.3Fotoinserimenti-signed	Planimetria Punti di Ripresa Fotografica	1: 20000
1c4411f3-dbb5-45c5-b07d-6ea5762ff44e	4.2.6.6.1_Inquadramentoterritoriale_FVCandela_ASI-signed-signed	Verifica Preventiva Interesse Archeologico	1: 20000
7ab8a520-4ede-47fe-a4a8-fbbe4a059c1a	4.2.2Relazionegeologica-signed-signed	Relazione Geologica	-
587aa9be-f35b-475e-bdd4-e3cb28d7f805	4.2.6.9Relazione sulleareeidoneeindicatedalD.Lgs.199del2021-signed	Relazione sulle aree idonee	-
c69be7c1-3104-467e-94b0-8432c05406f0	4.2.9.3.2Layoutdicamposuplanimetriacatastale-signed	Progetto Impianto Fotovoltaico a Candela	1:5000
53e87589-6453-464e-b14a-1f15063ef1c5	4.2.9.8.2Cabinadismistamentoevaniaccessori-signed	Planimetria	1:100
33a1a737-51d9-4cf1-bb40-63fe3e5758b2	4.2.13.3Pianoparticellaredesproprio-Elaboratigrafici-signed	Piano Particellare Esproprio - Elaborati grafici	1:4000
4daa1695-7608-4e7b-a80e-f60d3a1cafd9	4.2.6.3Relazione didismissione dell'impianto-signed	Relazione di dismissione dell'impianto	-
d0a9db4b-129b-4127-88cc-cf090d1aafdf	4.2.6.6.2_Cartaricognizioneevisibilitasuoli1di2-signed-signed	Impianto Fotovoltaico Candela - Verifica Archeologica	1: 10000
f6c70ef9-9ecf-4041-ae9e-e07b67274a6a	4.2.12Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici-signed	Disciplinare Tecnico Impianto Fotovoltaico Candela	-
887df9fe-db65-4d36-99ea-de81251a5036	4.2.6.5_VPIA_Documentodisintesi_signed-signed	Verifica Preventiva Interesse Archeologico	-
b3cc6305-4c9a-46fc-8e27-ae971f48b5dd	4.2.9.10Schemaelettricounifilarecampofotovoltaico-signed	Schema elettrico unifilare	-
65eaa81b-4788-420d-afc3-8eb25b0ee310	4.2.6.6.3_Cartaricognizioneevisibilitasuoli2di2-signed-signed	Impianto fotovoltaico in Comune di Candela	1: 10000
c76d1242-fcc9-4f8e-9633-b08f18944a4e	4.3.5.4InquadramentosuPPTR-antropicaestorico-culturale-signed	PPR - Struttura Antropica e Storico Culturale	1: 15000
2bdb781c-4a78-4a4a-9d98-0ecd27a0ba89	4.2.11.1Calcolipreliminari delle strutture-Strutturaportapannelloecabine-signed	Calcoli preliminari delle strutture	-

<b>Identificatore</b>	<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
81ce7755-7633-4122-b811-8b4c1c47edfe	4.2.6.6.6_Cartadelrischioarcheologico2di2_FVCandela_ASI-signed-signed	Verifica Preventiva Interesse Archeologico	1: 10000
a24057e1-f2b9-40f7-9429-b08537b02dfc	4.3.5.1RelazionePPTR-signed	Relazione su P.P.T.R.	-
1de05149-9fd5-46ef-9014-28d8669754a0	4.3.3.2Relazioneelementicaratteristici-signed	Relazione su Elementi Caratteristici del Paesaggio Agrario	-
73f849ad-85e9-4afe-8b16-95ebd39bfb3d	4.2.9.3.3LayoutdicampusuCartaTecnicaRegionale-signed	Layout di campo su Carta Tecnica Regionale	1:5000
52c13e0e-e8a5-4dc3-9f74-d740411579c3	4.3.5.3InquadramentosuPPTR-ecosistemicaeamb-signed	Inquadramento su P.P.T.R.	1: 15000
51b997a5-40b4-4690-a5d0-b30873093643	4.2.6.6.4_Cartadelpotenzialearcheologico_FVCandela_ASI-signed-signed	Carta del Potenziale Archeologico	1: 20000
74bce176-00eb-4cc7-affa-25977f0f8a9b	4.2.8.1AreenonidoneeFER-signed	Inquadramento su aree non idonee F.E.R.	1: 15000
c63c4773-4686-40a2-b451-1986e7453b37	4.2.9.7 Particolarecostruttivi_recinzionecancelloimpiantooilluminazione-signed	Particolari costruttivi recinzione e impianti	-
36ba3440-5657-4fd5-a1a4-f0bd44e7a033	4.2.7Relazionetecnica_firmato_-signed	Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico	-
c85b3bd4-5c89-4074-ac8f-a977fd5b68bc	4.2.13.2Pianoparticellaredesproprio-Elencoditteeindennita-signed	Piano Particellare Esproprio	-
a302955a-a332-49a5-b86d-1d106b4bc74f	4.2.6.10Relazione sullavalutazione delrischioantincendio-signed	Valutazione del Rischio Antincendio	-