

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
a012833a-00de-4a52-9603-f61c6bec09d7	H060_FV_BED_00044_R00-PlanimetriaimpiantoditerraSSE	Planimetria impianto di terra SSE	-
91621be1-e682-45b1-9e4d-a2f755a48510	H060_FV_BGR_00080_R00-Rel.TecnicaAntincendio_SSE_signed	Relazione Tecnica Antincendio SSE	-
5ebfa2ca-499f-47b9-a3a6-fa124b49e0c4	H060_FV_BPR_00060_R00-PianodiMonitoraggioAmbientale-signed	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
e950df37-4823-44cd-9431-636c5f0ae2b2	H060_FV_BEU_00016_R00-SchemaelettricounifilareAC	Schema elettrico unifilare AC	1:1
5e7e4dce-e39e-4e9a-9d6f-6b259717e91a	H060_FV_BCD_00083_R00-Plan.Scavi_e_Rilevati_signed	Planimetria scavi e rilevati - area impianto agrivoltaico	1:2000
1569f7c2-5e2f-4593-9ec2-92a28b6669a0	H060_FV_BGL_00036_R00-Quadroeconomico	Quadro economico	-
5864a256-49eb-46a6-9cca-93e7a4f56647	H060_FV_BGD_00027_R00-TRACCIATOSUCATASTALE-CAVIDOTTO	Tracciato su catastale-cavidotto	1:2000
3907592f-060a-4cb3-9f4b-3944d0d64989	H060_FV_BED_00094_R00-PTO-SezioneElettromec.OpereRete	PTO - Sezione elettromeccanica opere di rete	1:30
af5e0721-283a-4139-921c-7795378b7fc4	H060_FV_BPR_00057_R00-ANALISICOERENZANORM-PIAN-URBAN-signed	Analisi di coerenza normativa per impianto agrivoltaico Pontedera	-
7c56c19c-04c9-47e4-a098-f7ac99d2c42c	H060_FV_BEU_00092_R00-PTO-SchemaUnifilareImpiantoRete	Schema unifilare impianto di roba	1:1
e9e0fe4b-b6bf-4ffe-808e-f4c0b4f29fc9	H060_FV_BCD_00096_R00-PTO-Plan.VieCavoDrenaggiOpereRete	PTO - Planimetria vie cavo e drenaggi opere di rete	1:200
f79240ab-0f66-4ec2-b9e4-e90df4d90fd2	H060_FV_BPR_00060_R00-PianodiMonitoraggioAmbientale_Figure-signed	Localizzazione interventi in progetto su CTR e ortofoto	1:10000
a3fb9a44-0898-4396-b261-dc37892b68ba	H060_FV_BCD_00010_R00-PianoMan.OpereStrutturali_signed	Piano di Manutenzione delle opere strutturali	-
17018976-ee74-414c-a466-1ba5adf65b17	H060_FV_BPD_00052_R00-INQUADRAMENTOSUPIT-signed	Inquadramento su PIT	1:10000
ce6a7bee-0e45-43bd-9442-	H060_FV_BGD_00068_R00-RilievoTopografico-signed	Rilievo topografico	1:2000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
231e881aa62c			
19b37128-e77c-4891-9a36-a8f034386e60	NullaostaENACerelativielaborati-signed	Nulla osta ENAC e relativi elaborati	-
02e03520-91df-45db-a58d-bf34f106167e	H060_FV_BPR_00063_R00-OPEREDIMITIGAZIONEPAESAGGISTICO-AMBIENTALE-signed	Opere di mitigazione paesaggistico-ambientale	1: 2000
5f0acde4-20cc-42ff-a048-d4b1a7f539c2	H060_FV_BGL_00039_R00-Cronoprogrammadidismissione	Cronoprogramma di dismissione	-
b3fccb99-ce6b-4ff5-8699-33697f930abd	H060_FV_BGR_00099_R00-PTO-Rel.tecnico_illustrativa_e_dist.	Relazione tecnico-illustrativa impianto agrivoltaico Pontedera	-
57f24ec8-9dff-4855-b2d0-c9de8a34e194	H060_FV_BGR_00077_R00-Rel.TecnicaAntincendioFV_signed	Relazione Tecnica Antincendio Impianto Fotovoltaico	-
3d264c1d-a36d-485d-86ea-cfe51d71dd26	H060_FV_BGD_00041_R00-PIANOPARTICELLAREDIESPRIORIOGRAFICO	Piano particellare di esproprio grafico	1: 2000
bc2f6b41-1137-45bb-8dd4-095c6235e615	H060_FV_BGL_00033_R00-Computometrico	Computo metrico impianto agrivoltaico Pontedera	-
54316a6b-9f7b-421b-b77d-5d9548733b9a	H060_FV_BEU_00017_R00-SchemaelettricounifilareCC	Schema elettrico unifilare CC	1:20
a77bbd8d-3ac7-445d-a40e-707b6247a897	H060_FV_BPR_00059_R00-SintesiNonTecnica-signed	Sintesi non tecnica impianto agrivoltaico Pontedera	-
5460dd33-a491-4a7a-9372-2d026447023b	H060_FV_BEL_00022_R00-Listacavi	Lista cavi	-
8e54686d-84ed-44ab-afe9-b13a1dd8c036	H060_FV_BGD_00104_R00-PTO-RilievoTopograficoImp.Utenza-signed	PTO - Rilievo Topografico Impianto di Utenza	1: 2000
41e62b99-9a6d-45ac-8f18-f006fc75ea5b	H060_FV_BPR_00072_R00-All.B_RelArcheologicaConAllegati	Relazione archeologica e allegati	-
2e879be2-280e-4d58-af18-efb78f264142	H060_FV_BER_00015_R00-Relazionecalcoloimpiantietterici	Relazione di calcolo impianti elettrici	-
450274fc-8ae9-49be-b95f-3e8f512717bd	Dich.NO_UNMIG-signed	Nulla osta UNMIG	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
d625d18f-8c16-4081-bd5f-78b50b78dbf3	H060_FV_BPD_00051_R00-PLANIMETRIADIPROGETTOSUPIANICOMUNALI-signed	Planimetria di progetto su Piani Comunali	1: 10000
f1e41110-776c-4f2b-889c-e417e954e9b2	H031_FV_BGR_00047_R00-Prog.DismissioneImp.Agron.eCosti	Progetto dismissione impianto agronomico	-
0ee53bf7-2cd9-4e39-9d9f-c707d743b73e	H060_FV_BPD_00049_R00-INQUADRAMENTONELPTCP-signed	Inquadramento nel PTCP	1: 50000
a9e7756b-411e-4906-8277-6f59e466570a	H060_FV_BPR_00057_R00-ANALISICOERENZANORM-PIAN-URB_figure-signed	Documentazione Interventi Progetto	1: 10000
1a02156d-b1c2-4f01-aad5-af63daeda9c6	H060_FV_BPR_00064_R00-ANALISIDELLERICADUTESOCIALI_OCCUPAZIONALIEDECONOMICHE-signed	Analisi delle ricadute sociali ed economiche	-
497b4dd6-a711-4238-894e-36d9f8b120f1	H060_FV_BEU_00100_R00-PTO-SchemaUnifilareImpiantoUtenza	Schema unifilare impianto di utenza	1:1
1116e029-376f-4362-8183-bda5e8d47d7f	H060_FV_BED_00075_R00-FASCEDIRISPETTODPA	Fasce di rispetto DPA	1: 2000
63f1dfb0-ebfa-40bd-99c2-fea950a42a2a	H060_FV_BGD_00002_R00-INQUADRAMENTOCATASTALEIMPIANTO-signed	Dettaglio impianto agrivoltaico	1: 2000
603a34a8-a3a5-4b75-806b-407b2724014e	H060_FV_BGD_00102_R00-PTO-SezioneElettromec.Imp.Utenza	PTO - Sezione elettromeccanica impianto di utenza	1:50
5f61c951-1430-4cfe-9e0e-aacd179c4dbe	H060_FV_BGD_00029_R00-Planimetriainterferenze	Planimetria interferenze impianto agrivoltaico	1: 2000
cc0bc02b-7e62-4043-aa80-bd41b47ee1ae	H060_FV_BED_00020_R00-Planimetriaretediterra	Planimetria rete di terra	1: 2000
26fdffe8-d333-4df5-95d3-19a22082e1b0	H060_FV_BPR_00046_R00-All.C.Rel.Agronomica	Relazione agronomica progetto impianto agrivoltaico Pontedera	-
99c22a9a-96df-4015-873d-dfb5750dd7cf	H060_FV_BER_00105_R00-Mis.Conducibilita-Resist.termica_SSE_signed	Misure di Conducibilità e Tomografia Elettrica	-
da644f38-f4ce-43ec-bf33-e6b32e79793e	H060_FV_BGL_00037_R00-Cronoprogramma	Cronoprogramma	-
b311fe9d-57c6-4489-880e-c430a3ae7959	H060_FV_BGL_00090_R00-PTO-ElencoProprietari	Elenco dei proprietari	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
4e73bc6c-8750-43d4-9f61-9f76519b319a	H060_FV_BPD_00050_R00-INQUADRAMENTOPSI-signed	Planimetria di progetto su PSI	1: 10000
09728ecf-40df-4961-b4f6-1cf8a195d842	H060_FV_BPD_00056_R00-PLANIMETRIASTATOANTEEPOSTOPERAM-signed	Layout dell'impianto	1: 6000
5ad44ec9-1bbc-486f-a73f-03d20d842ea5	H060_FV_BGL_00086_R00-PTO-ElencoElaborati	Elenco elaborati	-
1ae282df-9d2c-41ce-ba0e-0eede9082abc	H060_FV_BCD_00043_R00-PIANTEPROSPETTIESEZIONISSE	Piante prospetti a sezioni	1:20
5cb58bfd-8439-432d-b04c-d63a8cdef5a9	H060_FV_BEU_00021_R00-SchemaimpiantoSCADA	Schema impianto SCADA	-
7d0ba5d6-8d33-42a1-8527-856a1ef660f2	H060_FV_BED_00003_R00-Layoutdiimpianto	Layout di impianto	1: 2000
6e133826-afa8-4365-b443-3611b5f59bc9	H060_FV_BEL_00018_R00-Listaebilanciocarichielettrici	Lista e bilancio carichi elettrici	-
bbc0a795-7b6e-4690-a29e-4e1a1e8b4f83	H060_FV_BED_00023_R00-PlanimetriapercorsocaviDCinternallimpianto	Planimetria percorso cavi DC interni all'impianto	1: 2000
32dc6b7f-3f50-41ab-9120-1c9866ba4369	H060_FV_BCD_00071_R00-Plan.OpereRegimaz.Acque_signed	Planimetria opere di regimentazione delle acque	1: 2000
459c4483-0e57-439e-ae1e-e3e203761c47	H060_FV_BCR_00067_R00-ResistivitaElettricaTermica_signed	Misure di conducibilità - Resistività termica - Tomografia elettrica	-
f06ca76d-d7c0-4b56-9957-a94f378ffe48	H060_FV_BED_00098_R00-PTO-Plan.DPA_CavoAT_Utente	Planimetria con DPA cavo AT di utente	1:300
39e91ee2-07be-4ae7-b568-0793a7553fc2	H060_FV_BGD_00004_R00-INQUADRAMENTOCATASTALEOPEREDICONNESSIONE-signed	Tracciato cavo interrato MT - Dettagli	1: 2000
fb78e88b-2100-43ec-9916-ab9e771daeca	H060_FV_BGD_00103_R00-PTO-Plan.ProgettoSuRilievoTopograf-signed	Planimetria di Progetto su Rilievo Topografico	1:200
6f4a0cb2-0091-48da-af2b-cb2d33b88759	H060_FV_BPR_00061_R00-RelazionePaesaggistica-signed	Relazione Paesaggistica	-
dd275d28-eccb-4e53-89e2-f85ad718ceab	H060_FV_BGR_00084_R00-Rel.Cantierizzazione_signed	Relazione di cantierizzazione	-

<b>Identificatore</b>	<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
43aaef6c-a83f-4978-b292-fdb90f2c7472	H060_FV_BCR_00005_R00-Rel.CalcoloSismicheStrutture_signed	Relazione di calcolo e sismiche delle strutture	-
8e7e3bc4-cd2a-415e-810c-f4ed80b6ce9a	H060_FV_BER_00076_R00-RELAZIONESCARICHEATMOSFERICHE	Relazione scariche atmosferiche	-
369a160b-665e-4320-acfe-7ae92c2c77a4	H060_FV_BGL_00034_R00-Computometricodidimissione	Computo metrico di dimissione impianto agrivoltaico Pontedera	-
bd38fc4a-3b9d-4c1f-bae2-a3d7bcce21ea	H060_FV_BGR_00001_R00-RELAZIONETECNICA	Relazione tecnica impianto agrivoltaico Pontedera	-
f0f23488-9894-4661-a065-865ffadbafa1	H060_FV_BGR_00028_R00-Relazione sullarisoluzione delle interferenze	Risoluzione delle interferenze	-
09ed1d9b-4158-4942-9e12-0f4745b5c9aa	H060_FV_BGL_00089_R00-PTO-Plan.ProgettoOrtofoto	PTO - Planimetria di progetto su ortofoto	1: 2000
1d654a05-cf7a-412f-a605-f2d40fa1e819	H060_FV_BCR_00066_R00-Rel.Geologica_signed	Relazione Geologica-Geotecnica Sismica	-
870874af-dfff-48e0-9795-e8ed30acd3db	H060_FV_BGL_00040_R00-PIANOPARTICELLAREDIESPRIODESCRITTIVO	Piano particellare di esproprio	-
104ae300-f654-42a3-ac9b-95a406165295	H060_FV_BPD_00053_R00-PLANIMETRIADIPIROGETTOSUAREEPERCORSEDALFUOCO_signed	Planimetria di progetto su aree percorso dal fuoco	1: 10000
3103d620-9554-4036-a0e6-8aaa849b9821	H060_FV_BPR_00057_R00-ANALISICOERENZANORM-PIAN-URB-signed	Analisi coerenza normativa e urbanistica	-
ddc3083b-23da-4dbe-9ab4-7a46844099e3	H060_FV_BGL_00087_R00-PTO-Corografia	PTO - Corografia	1: 25000
8905c286-bb2b-438b-a8aa-63ed27d8a6b7	H60_FV_BGR_00069_R00-All.A_VIAC_signed	Valutazione previsionale impatto acustico	-
e9ab8cd6-d68b-4c9a-8d4a-d5b780949603	H060_FV_BCD_00013_R00-PARTICOLARICANCELLIERECINZIONI	Prospetto recinzione a maglie metalliche	1:25
03d3808e-0e16-49d4-a52a-756fd3662819	H060_FV_BGR_00082_R00-PianoSicurezzaCoord._signed	Piano di Sicurezza e Coordinamento	-
af566bf3-ad47-433c-a783-d50bbbf1a69	H060_FV_BED_00093_R00-PTO-Plan.Elettromec.OpereRete	Planimetria elettromeccanica opere di rete	1:200

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
3581f624-f81b-44d9-a9ad-67bc8e28e96d	H060_FV_BER_00095_R00-PTO- CaratteristicheComponentiOpereRete	Caratteristiche dei componenti opere di rete	-
ef04f5f0-55cc-48ea-9d6c-85bc8f14a511	H060_FV_BED_00025_R00-SezionitipichecaviDCeAC	Sezioni tipiche DC e AC	1:25
c6cddb33-1a12-4e0c-997a-b556786309e8	H060_FV_BER_00074_R00- RELAZIONESUICAMPIELETTROMAGNETICI_DPA	Relazione sui campi elettromagnetici	-
1b952cd2-3957-4488-8afa-fe62ed675aeb	H060_FV_BGR_00042_R00- Disciplinaretecnicodescrittivoeprestazionaledegliementitecnici	Disciplinare tecnico descrittivo	-
a600325a-266e-40dd-bda0-ce30b99f55fc	H060_FV_BCR_00031_R00- Pianopreliminarediutilizzodelleterreeroccedascavo-signed	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	1: 10000
84fb292a-b047-49bc-bdf7-1e4b18b1d455	H060_FV_BED_00019_R00- Planimetriadettagliosottocampietipicodistringatura	Planimetria dettaglio sottocampi e tipico di stringatura	1: 2000
2e2db61e-1835-4343-b637-9f3bf2d36e48	H060_FV_BCR_00106_R00-Rel.GeologicaSismicaSSE_signed	Relazione Geologica-Geotecnica Sismica	-
f790c22e-0ba2-4d7a-8e85-d55d09ef4277	H060_FV_BCR_00045_R00-Rel.CalcoloStrutturale_SSE_signed	Relazione di calcolo strutturale SSE	-
0849aa65-455e-43fb-9c6b-f5ca05926a87	H060_FV_BED_00097_R00-PTO-Plan.ReteTerraOpereRete	Planimetria rete di terra opere di rete	1:200
2997a348-9b98-4a80-9522-8b8d2f9c8518	Check_list_AgriFVPontedera	Checklist Progetti Fotovoltaici e Agrivoltaici	-
85c41772-90ea-4bde-9109-99a7de8898e8	H060_FV_BPR_00058_R00-StudiodilmpattoAmbientale-signed	Studio di Impatto Ambientale per impianto agrivoltaico Pontedera	-
8690eafc-43ef-45cf-873e-c53c941927a2	H060_FV_BED_00007_R00-STRUTTURASOSTEGNOEPANNELLO	Struttura di Sostegno dei Moduli	-
52e51d54-dcdf-4d8b-a88c-0b6011cf8296	NullaOsta_ANSFISA_eAllegati	Nulla Osta ANSFISA	-
bac597c9-6d7a-47d1-8e88-8864d5779e61	H060_FV_BED_00024_R00- PlanimetriapercorsocaviACinterniallimpianto	Planimetria percorso cavi AC interni all'impianto	1: 2000
66a9e031-3086-41d1-9d84-d8cdc2118ab0	H060_FV_BPD_00048_R00-INQUADRAMENTOIGM_CTReORTOFOTO-signed	Inquadramento su IGM	1: 25000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
876f10d9-8e4d-4dc2-bec2-4357366d2fce	H060_FV_BCD_00009_R00-FondazioniCabinati_signed	Cabine di trasformazione e di raccolta	1:50
9ca3beb3-16b5-4b0b-a519-0752738aa045	H060_FV_BGL_00091_R00-PTO-Plan.CatastaleAPI	Planimetria catastale	1: 2000
649893f2-70e2-410a-be73-b41fbd78f922	H060_FV_BGD_00026_R00-TRACCIATOSUORTOFOTO-CAVIDOTTO	Tracciato su ortofoto-cavidotto	1: 4000
ee8ae00e-2557-46c5-93c5-6ec1064061f5	H060_FV_BED_00101_R00-PTO-Plan.Elettromec.ImpiantoUtenza	Planimetria elettromeccanica impianto di utenza	-
3043bb63-770d-4d7d-ad39-8bd0fe4800e1	H060_FV_BGL_00032_R00-ComputoMetricoEstimativo	Computo metrico estimativo	-
8e29dc74-dbd8-41a8-bc22-adb23e18d781	H060_FV_BGR_00038_R00-Pianodidismissioneerispristinodeiluoghi	Piano di dismissione e ripristino dei luoghi	-
41ea13d3-75f8-4a04-8837-4089b575fac8	H060_FV_BGD_00085_R00-PlanAreaCantiere_signed	Planimetria area di cantiere	1: 2000
2c4e3370-184d-4b03-bf57-5094e010eda6	H060_FV_BPD_00054_R00-PLANIMETRIADIPROGETTOSUCARTAPAEVINCOLOIDROGEOLOGICO-signed	Planimetria progetto su carta PAI e Vincolo Idrogeologico	1: 10000
de488202-4f10-4be7-8454-0b08d315d2f8	H060_FV_BCR_00070_R00-Rel.Idrologica-Idraulica_signed	Relazione Idrologica-Idraulica	-
abe0ca6c-64df-4811-93db-f54c33713142	H060_FV_BER_00014_R00-Relazionedicolocoproducibilita	Relazione di calcolo di producibilità impianto	-
061b037c-775e-45b5-86de-87ee17f1d5f3	H060_FV_BPD_00055_R00-PLANIMETRIADIPROGETTOSUCARTAAREENONIDONEEAISENSID.LGS4204-signed	Planimetria di progetto su carta aree non idonee	1: 20000
9491232f-3ba9-4eaa-ae36-78b859beef21	H060_FV_BED_00008_R00-CABINEDITRASFORMAZIONEEDIRACCOLTA	Cabine di trasformazione e di raccolta - Layout quadri e impianto di terra	1: 10000
45dba0d9-3716-489a-9240-254547a2c9e7	H060_FV_BGD_00012_R00-Schemaimpiantodivideosorveglianzaeantintrusione	Schema impianto di videosorveglianza e antintrusione	1:1
3497dd2-fd78-49b1-88f6-c06227dabde6	H060_FV_BGD_00065_R00-Documentazionefotografica-signed	Report fotografico dello stato attuale dei luoghi	-
03eae807-6e41-	H060_FV_BCD_00011_R00-PLANIMETRIAESEZIONIVIABILITAINTERNA	Planimetria e sezioni	1:250

<b>Identificatore</b>	<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
48b4-8c59- 4972c781bf78		viabilità interna	