



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0003528/2022 del 27/01/2022

Firmatario: Vincenzo Lasorella, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO
E QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Nota prot. n. 766 del 27/01/2022

Trasmissione a mezzo
posta elettronica certificata ai sensi
dell'art.48 del D. Lgs n. 82/2005

Provincia di Lecce

ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. **Comune di Galatina**

protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Provincia di Lecce

Servizio Viabilità

viabilita@cert.provincia.le.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le Province di Brindisi e Lecce**

mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it

Arpa Puglia

Dipartimento Provinciale

dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL Lecce

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica

dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Meridionale**

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Regione Puglia

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Territoriale BR-LE

upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l. - Impianto Torre Pinta - P.A.U.R. inerente alla costruzione ed esercizio di impianto integrato denominato "Torre Pinta" di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola, sito in territorio del Comune di Galatina (LE), e delle opere ed infrastrutture connesse, con potenza nominale pari a 6 MW.

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403339 - 4331

pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



Indizione e convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincronica, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006.

Con riferimento al progetto in oggetto e alla nota prot. n. 02693 del 24/01/2022, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha riconvocato per il 28/01/2022 la Conferenza di Servizi decisoria, già fissata per il giorno 25/01/2022 (nota prot. n. 048668 del 24/11/2021), si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. 039947 del 05/11/2020 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce, ai fini della verifica della adeguatezza e completezza della documentazione a corredo dell'istanza PAUR, ha assegnato un termine perentorio non superiore a 30 gg.

Con nota prot. n. AOO_145_9021 del 01/12/2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. 031207 del 23/07/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato, per il giorno 30/08/2021, una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria.

Con nota prot. n. AOO_145_7204 del 13/08/2021, la scrivente ha trasmesso un contributo istruttorio riservandosi di predisporre il provvedimento di propria competenza nei termini previsti dall'art. 27 bis del DLgs 152/2006.

Tutta la documentazione presentata, disponibile al seguente link:

https://www.provincia.le.it/PAUR_GRVALUE, è di seguito riportata con la codifica MD5 .

04/11/2020 DOCUMENTAZIONE

Istanza PAUR.pdf.p7m - 23d5a05bee9a2bfa2775661dbcbe7f

Elenco Enti_PAUR.pdf.p7m - 0c60d80391513a90766de434bd2de9c9

Avviso_Pubblico_24_DLgs152.2006.pdf.p7m - aaa43635fe3f89491402e4e539f5bd94

TORRE_PINTA-PAUR\PGI1-firmati\PGI1-Elementi Progettuali

DSKPAQ8_CalcoliPreliminari

4.3.10 b_CalcoliPrelimImpianti .pdf.p7m - 9e7ec9b17c24cb7690e66bae264a316d

4.3.10.a_CalcoliPrelStrutture -.pdf.p7m - 7be1a5c36ff369e7bc802ea517789967

DSKPAQ8_ComputoMetrico

4.2.14_computometricorealizzazioni.pdf.p7m - 09dc2dd30c6a1d5a9ae4dce6240504aa

4.2.16_computodissioni.pdf.p7m - 56dd842fbfa539b320704b346f1abb18

DSKPAQ8_Connessione_Tecnica

OPR 10.pdf.p7m - b4d2cfffcd3621a5f628b83557dea3f6

OPR 15.pdf.p7m - 5de859386824dd062ef34a0533ccf121

OPR 16.pdf.p7m - ed4b973ca2bfce56ba88243536cb061a



OPR_9a.p7m - 33140931ef8c5c9d7132959eb802f8bc
OPR_2 b.pdf.p7m - 3e2e53075ad5d4592229b342bf588227
OPR_2 c.pdf.p7m - 07159ef4b3de5ecf7270da8c00504f91
OPR_2a.pdf.p7m - 706e765836c5a1a3f13f8b6e07e6719c
OPR_3a.pdf.p7m - 2c63b8bf5f89da9c6ec3dfda6cfc722
OPR_3b.pdf.p7m - 91bb7ddf59fe1aa91227cbc789889b33
OPR_3c.pdf.p7m - 3ede464d988abfe2168d0cca6dec66aa
OPR_4.pdf.p7m - 4e0a0e589d7eb467799b7bf92e01f6db
OPR_5.pdf.p7m - 6c7653b673951d79b9dc1551d3e4034c
OPR_1.pdf.p7m - 915a9c06d87a50c20d47d5382c462b37
OPR_9 b.p7m - fe97b00f39c151039d0589e1162318b0
OPR_9C..p7m - 96873e3e446b27a49a71ad593b359c33
OPR8.pdf.p7m - 5fadaf9bd13318bc6ade14d16748c9e0
OPR8_ALL1.pdf.p7m - 663e6b60d3d052f092917704b93d5071
OPR8_ALL2.pdf.p7m - eb46f391e094b08653d63d4f0c566b65

DSKPAQ8_Disciplinare

4.2.12_Disciplinare.pdf.p7m - 6e609d9f74ad2e78d17cfd57a89c1662
4.2.9.11_StruttureSostegno.pdf.p7m - d17354f22c8efa1d6796e7cce9952506
4.2.9.14_cavidotti_interferenze.pdf.p7m - e2df45792d211b022159f0db9a7c2f1c
4.3.15_Pianodismissioneimpianto .pdf.p7m - e48907ad1ac3498267c842a458e787db

DSKPAQ8_ElaboratoGrafico

D.4.1.2.1_InterferenzePAI.pdf.p7m - 22948d243b84bfd3fe92ccae5bdcf269
D.4.2.9.10_ParticolariCost.CancelloRecinz.pdf.p7m - b3c9e8bc8268c5e020583d9b35c2748d
D.4.2.9.12_Part.Costruttivi_CabinImpianto.pdf.p7m - 26ec8dad0838aa149ea4781449c1dfda
D.4.2.9.13_PlanimetriaParticolariCavidotti.pdf.p7m - 0001b629c44f0d03c8609fd0830369f3
D.4.2.9.17_ParticolareSorveglianzaAllarme.pdf.p7m - b9c6cbe70afe6ff8a918e9963bd53af9
D.4.2.9.3_Inquadramentovincolisticogenerale.pdf.p7m - dca4c83063094a9ed613e27f4071d887
D.4.2.9.9_Layout.pdf.p7m - 10b359a840242ba19918b5e30a6a72c1
4.1.1_informazioniidentificative.pdf.p7m - 103312c64115b4e7d98c66fdadcf684b
4.2.9.1_Inquadramentogenerale.pdf.p7m - 2ab24101299e4866dccc959d9a731b84
4.3.16_PrimeindicazioSicurezza.pdf.p7m - e2eb1e635177d6d7390051e8b893d449
4.3.8_Relazione Terre e Rocce da scavo .pdf.p7m - 9bb7fd9d274c894642579fefef535542
D.4.1.2.4_InterferenzeCartaidrogeomorfologica.pdf.p7m - 65f684cda5adcc6cd3f362913bb6a0bf
D.4.1.2.6_InterferenzeAreeincendi.pdf.p7m - cff05cf05a8bbd4ded34017f50b6fadd
D.4.1.2.7_InterferenzePTA.pdf.p7m - 9dbffc3a49f799ee44242637c73f8f11
D.4.2.9.2_Inquadramentovincolisticoarea_A.pdf.p7m - 8c7465ca759b6cf5be588f2b31c28859
D.4.2.9.2_Inquadramentovincolisticoarea_B.pdf.p7m - f3a9bb3d2fd8009c3af2ee6f65711c36
D.4.2.9.7_Corine Land Cover.pdf.p7m - 1897f1b2021ef6f3d6c4a3b462af046c

DSKPAQ8_Esproprio+Disponibilità

4.2.13_Particolareesproprio .pdf.p7m
DICHIARAZIONE_Urbanistica_.pdf.p7m

DSKPAQ8_QuadroEconomico

4.2.13_Particolareesproprio .pdf.p7m - c5e9e0c83ce419332596d7b50e79a2d8

DSKPAQ8_RelazioneDescrittiva

4.2.7_Relazione generale.pdf.p7m - a318ec890fad7ed8f08746db8f23436b

DSKPAQ8_RelazioneTecnica

4.2.1_Relazionetecnica .pdf.p7m - f5eafdd4ecb4d7ae82d092cf31a9e16d

DSKPAQ8_Rilievo+InserimentoUrbanistico

D.4.2.9.6_ImpiantoRilievoPlanimetrico.pdf.p7m - 863870b3c8f20b52f49e009627b41162
D.4.2.8_Rilievopianoaltimetrico_PUG.pdf.p7m - 4851a5cc7f1a014f35b290981ac135ad

DSKPAQ8_StratInformativi

Dati per Shapefile.rar.p7m - 89e3be32061e3fd2b2ed863bd0b97efe



DSKPAQ8_TabellaElencoElaborati
PGL1_00_ElencoElaborati.pdf.p7m - c72d5595454a5f185c449b92f489cffd
TORRE_PINTA-PAUR\PGL1-firmati\PGL1-Elementi Ambientali
DSKPAQ8_AnalisiEssenze
4.3.14_studio florofaunistico.pdf.p7m - 207735cca09c5dcc5ad678bc3b9a1d9a
D.4.1.2.5_AnalisiPUTT
D.4.1.2.5_InterferenzePUTT.pdf.p7m - 80a9b6576273c600372f29cc90d2cb50
DSKPAQ8_AnalisiPaesaggioAgrario
4.3.2_Produzioni di pregio.pdf.p7m - 53107be425d89eb58aa49d8fa10beee3
4.3.3 Elementi caratteristici.p7m - a0e1c8cf32e291f84178c700f040a25e
DSKPAQ8_AnalisiPaesaggistica
D.4.2.9.4_a_CartaVisibilità - A.pdf.p7m - 9e894fc04f4bd8cc99426d774eaa7b78
D.4.2.9.4_b_CartaVisibilità - B.pdf.p7m - 5c10453d2ce4bdc11cbfa4e810242eb9
D.4.2.9.8_RilievoFotografico_Fotoinserimento.pdf.p7m - a5d4a475fb4e55dcdd3fb335840c05d1
4.3.26_limpatti cumulativi.pdf.p7m - 382a876350b6061d83fd3aa3c175a2ca
4.3.6_relazione paesaggistica .pdf.p7m - e903e7ff459eeae4cbf812e48076ab9d
D.4.2.9.5_Impatticumulativi.pdf.p7m - 685c742d375ed58939cf49113bca823f
DSKPAQ8_DocumentazioneSpecialistica
4.3.25_valutazione impatto acustico.pdf.p7m - de156e8acc95221b37b46838111bdabb
4.3.12_piano culturale.p7m - c99b1b82150a3e6101b532de04805c12
4.3.20_ImpattoElettromagnetico.pdf.p7m - 039be7163bed92114162dd77aefafabf
4.3.9_InquinamentoLuminoso.pdf.p7m - a178e689ecff6dfd4387660db3a6599d
DSKPAQ8_RelazioneCompatibilitàPTA
4.3.7_RelazioneCompatibilità PTA.pdf.p7m - 053a7d377bc9b5df9105c7c67d9bc2fc
D.4.1.2.7_InterferenzePTA.pdf.p7m - 338e3d6fd046020738f44e083cf21dbd
DSKPAQ8_RelazioneGeologica
4.2.2_Relgeologica_geotecnica .p7m - 1f22b04cb11eed94b7cf0169f432f8cf
DSKPAQ8_RelazioneGeotecnica
4.2.2_Relgeologica_geotecnica .p7m - 7a2c188d7ab20633e298fed2fe818a68
DSKPAQ8_RelazioneIdraulica
4.2.5_Compatibilità idrologica e idraulica.p7m - a31aeb9fbd47dad9b78b088540bd3f50
DSKPAQ8_RelazioneIdrologica
4.2.5_Compatibilità idrologica e idraulica.p7m - d28c393cdc095915d850462e5aa8e61d
DSKPAQ8_RelazionePedaAgronomica
4.3.1_Relazione pedagronomica .p7m - b385995e2efedeb7730f533694ae044e
DSKPAQ8_StudioFattibilitàAmbientale
D.4.3.23_Mitigazioneverde .pdf.p7m - 2cb21d6504d795b7018a33577cc07620
4.3.11_impattoambientale .pdf.p7m - 6202d158184b0b3d5caa16555c1b986f
4.3.13_Sintesi non tecnica .pdf.p7m - 7f236ab2f78cf396f9801cbe3868e5cf
4.3.22_ParametriClimatici.pdf.p7m - 2a8574f6429f70cbff18dcb8f641a316
29/12/2020 ESITI VERIFICA COMPLETEZZA E ADEGUATEZZA ENTI
All_1.pdf - ed34741ee7dddc909a13d843a7b90144
All_2.pdf - 735ae9a1c822aaf7471b8014ad6fb885
All_3.pdf - ef0d4e054ff8e234b243c382304f5eef
All_4.pdf - 0bc615387c2f5b3352fe1c8444bb87f0
All_5.pdf - d0bf132e140462bb6afbd16ed6f40a1c
All_6.pdf - b4aadd77e1cb55130a3855f8fa860e7d
All_7.pdf - 9e164ba1540b03031d51c56777ccde1d
All_8.pdf - 8a4d31f6e4f83b29444f4282be3c1d4a
30/06/2021 INTEGRAZIONI
DSKPAQ8_Doc.integ.03-03-2021



DSKPAQ8_AnalisiEssenze

4.3.14_studio florofaunistico_REV1.pdf.p7m.p7m - f14ab19e85a4bdb9d2ed415433b5bda8

DSKPAQ8_AnalisiPaesaggioAgrario

4.3.2_Produzioni di pregio_REV1.pdf.p7m.p7m - 199598639d7e963c7364d74382e09233

4.3.3 Elementi caratteristici_REV1.pdf.p7m.p7m - 0a572ac86b372896f7cf797f3d88960b

DSKPAQ8_AnalisiPaesaggistica

D.4.2.9.1.1_RilievoFotografico_Fotoinserimento_REV1.pdf.p7m - 5f1c8d3fde944860ba6d44a28ebe783c

D.4.2.9.4_a_CartaVisibilit... - A_REV1.pdf.p7m - 97a58c454ab82214b34da1eed268e46e

D.4.2.9.4_b_CartaVisibilit... - B_REV1.pdf.p7m - 35b182350ae593f4b8f440ffa0dd2b6b

D.4.2.9.4_c_CartaVisibilit... - C_REV1.pdf.p7m - 68a8db1310b2a4d4574f3f1aa206777d

4.3.26_limpatti cumulativi_REV1.pdf.p7m - baeda6de5d70181c1b05273c0ae78670

4.3.6_relazione paesaggistica_REV1.pdf.p7m - c20e4762336bddb757f057dff041ae18

D.4.2.9.5_Impatticumulativi.pdf.p7m - 99c4813360e774d51344744c95fb6175

DSKPAQ8_AnalisiPUTT

InterferenzePUTT.pdf.p7m - 9b1642dc76d6e4b66fcfd5d5188fbfd7

PPTR.pdf.p7m - fe00a09b66574171f87a0cc8fe59f757

RelazionePUTT_REV3.pdf.p7m - aae1c7120e1f75df74cfd239baa2c00b

DSKPAQ8_CalcoliPreliminari

Calcoli Prelim Impianti_01_REV1.pdf.p7m - 5d7beee464c29b6e42830c9cdf6806a5

CalcoliPreliminariStrutture_REV1.pdf.p7m - 7e15c833adb9eb894399e47e488570f5

Calcoli Prelim Impianti_02_REV1.pdf.p7m - f88aed57488ca5d576c0362717efdd70

DSKPAQ8_CDU

CERTIFICATO DESTINAZIONE URBANISTICA.pdf.p7m - d99e9f104cf663395de35a66ceb1df43

DSKPAQ8_CDU_DICHIARAZIONE.pdf.p7m - f7d4d0d96af12b1804357b04197f11fe

DSKPAQ8_ComputoMetrico

01_REV3.pdf.p7m - 3ff5849ab3a34550d7ba61267123684a

02_REV2.pdf.p7m - 4774d8a1ac2c2999c4a8ec973c8b54c1

03_REV2.pdf.p7m - 1ebb06b95463365ce305fad2eb5928fa

04_REV1.pdf.p7m - 6bf550439c0bf27abf63793228b1e456

05_REV1.pdf.p7m - de04e463a1a231f23b4f6c26b6597c3e

06_REV1.pdf.p7m - 885d457616c3c3833435ce0a96aea19d

07_REV2.pdf.p7m - d05810ad704c9cc9ef79529c1868f0c3

08_REV2.pdf.p7m - 9891c8f7682280b4a5947648babbe73e

09_REV2.pdf.p7m - f5174b5f9ca03a82f8622515ac44f305

10_REV3.pdf.p7m - 3df3ba26baaa2424af9f4097656d2911

DSKPAQ8_Disciplinare

Disciplinare_03_REV1.pdf.p7m - a05c787023ba022b27898f30492c427d

DSKPAQ8_DocumentazioneSpecialistica

01_REV1.pdf.p7m.p7m - dc613c726d3720c00463634074e31a69

02.pdf.p7m - 21c7701c077e9e5df3ddd3fd07a8cf9

03.pdf.p7m - 1bbbf36f256326e6f69991fead96516a

04.pdf.p7m - cf81eb7776352d29982fd142faaa37a1

05.pdf.p7m - 2bc20b750a03868e4ba2512d0d9301ee

06_REV1.pdf.p7m - 2a68a4426362e586c98e00e10031d194

07_REV1.pdf.p7m - 4565be483673d84878df2b2a054ce951

08_REV1.pdf.p7m - 882b25b445477842d4ac7196737a07b1

09.pdf.p7m - b4c002fb8b5db6a94fa120b09b3fceed

10_REV1.pdf.p7m - c480c516d83712083dc935a045f4a036

11_REV1.pdf.p7m - ad0a56b44cc6a5203ecb9870379ed05b

12_REV1.pdf.p7m - 532ea1199bd136f5f5265b77a2d3f502



15_REV1.pdf.p7m - 0c2c4f9b11539a4abf2c78903ca29247
16.pdf.p7m - 8fe4bfa1a09b4ed9d4667620c34f0b82
19.pdf.p7m - 26f60a181f14689137a8022290bd00da
14_REV1.pdf.p7m - 5d3c541f7500287164d065de8458c130
13_REV1.pdf.p7m - cd5578940b5ec6fc0b528df3489a7dba
17_REV1.pdf.p7m - cd9a54ee9ed40657bf28952e6dfe3b5a
18.pdf.p7m - 544da84ae4b5b6e1eb231599a66bb977
PGL1_Asseverazioneterreeroccedascavo.docx.p7m - 8939f385ec17cb7ec010c041f8e33fd8
DSKPAQ8_DocumentiPerAttiAssenso
All.Pro114_21grvdp_PGL1_DSKPAQ8_Asseverazione_Conformit...documentale.pdf -
8c153424909ac74bb6f9b09e50a90396
Allegato_AU_DSKPAQ8_DSKPAQ8_CapacitaGiuridica_zip.zip - 617bf56fa5022b440469d17e961ea53f
Allegato_AU_DSKPAQ8_DSKPAQ8_Dichiarazione_Piano_Asseverato_pdf.zip -
8528c6e2e9e2a9726ab2c4e2ff53b830
DSKPAQ8_CapacitaGiuridica.zip - 720f3477ad597eaf81dc1075a1ca7aa3
DSKPAQ8_MISE.zip - 65cfbde323875543d2e86484249d469d
DSKPAQ8_ElaboratoGrafico
00_REV1.pdf.p7m - 57357ba7f72c4cc4e331dfa5c5b55540
01.pdf.p7m - 3c49f3fa40eb3cf23634c8d5d753f0bd
03.pdf.p7m - 8096264f7a0b8688a9b1560ea5bbe53c
04.pdf.p7m - 86354b5a1bcd82c32b20c9500c1d603c
05.pdf.p7m - 964ad80eb8c46e15f1d43225bb8e6e28
06.pdf.p7m - ccd249636c51032f56bb51adb88be755
07_01.pdf.p7m - 566fcb1ebacf27721b1659486d2a088c
07_02_REV1.pdf.p7m - 005ee14e51458cb891cb18dab82928c2
08.pdf.p7m - 9d7ab45b88d090d0fbaa20171091661c
09.pdf.p7m - a7dc3d962adc81cfb76d1512e76cfd7b
10_REV1.pdf.pdf.p7m - e86b4499cd70a2bee6a346a8a7e9f0ca
11_REV1.pdf.pdf.p7m - 93e0d5d1813d6cc4bac93d51183dd84b
12_REV1.pdf.pdf.p7m - ae853f007a5cf1ea897c98720486bbe5
13.pdf.p7m - 44883ad1af0583b374e6756cc82f105a
14.pdf.p7m - f1102fcb48e5660028ff8a3149a69fec
15.pdf.p7m - 6de6902b5cd6ca6ab55b2215a2cf5bf9
16.pdf.p7m - 2fd087a1557f26381bc09ee98250a772
02.pdf.p7m - 3105cde2596dd11c0c789d7cbb4402b6
DSKPAQ8_Esproprio+Disponibilità
Piano_Esproprio_01_REV2.pdf.p7m - 972672f081cbf7025bbb9e89efccd8ea
Piano_Esproprio_02_REV1.pdf.p7m - 94bf9872d0f9c7dbea09c1e8f4bc024d
Piano_Esproprio_03_REV1.pdf.p7m - 98c1578bab2fb8142ef3bea3ae89a534
Piano_Esproprio_04_REV1.pdf.p7m - f5d9cf331119927162d99fe72bade12e
Prot158_21grvdp_PGL1_DSKPAQ8_PUNTO 4-ALL_Richiesta_Pubblica_Utilita_Opere_Rete -
47dc2d779e418ee6bbf7677edbad12a8
DSKPAQ8_QuadroEconomico
REV3.pdf.p7m - 1b6deb3df731f854d569c1c26faeb3dc
DSKPAQ8_RelazioneCompatibilitaPTA
4.3.7_RelazioneCompatibilit...PTA_REV1.pdf.p7m - b31a6a087c210f286555b0cb09475248
D.4.1.2.7_InterferenzePTA.pdf.p7m - 0815369c144fc1b8f221f5e29c5a498c
DSKPAQ8_RelazioneDescrittiva
RelazioneGenerale_REV2.pdf.p7m - fa939bae6c644e0ce4f253f92af6a723
DSKPAQ8_RelazioneGeologica
RelazioneGeologica_REV1.pdf.p7m.p7m - 665a48200d03cc8ec3e63791f1791dcd
DSKPAQ8_RelazioneIdraulica



Relazione di compatibilit... idraulica REV1.pdf.p7m (1).p7m - 707801cdf02aa4da6019e29fafc06c86
Relazione di compatibilit... idraulica REV1.pdf.p7m.p7m - 707801cdf02aa4da6019e29fafc06c86
DSKPAQ8_RelazioneIdrologica
Relazione di compatibilit... idraulica_REV1.pdf.p7m.p7m - 707801cdf02aa4da6019e29fafc06c86
DSKPAQ8_RelazionePedoAgronomica
4.3.1_Relazione pedoagronomica_REV1.pdf.p7m.p7m - b4edd1d6343a95435b0605880f9ce046
DSKPAQ8_RelazioneTecnica
RelazioneTecnica_REV2.pdf.p7m - 438b3702d640ec33ee14befd475929d5
DSKPAQ8_Rilievo+InserimentoUrbanistico
ImpiantoRilievoPlanimetrico.pdf.p7m - b6402055e70dbc64c77710ead8632284
RilievoPlanoaltimetrico_01.pdf.p7m - b4b8803766228ffec9c31408af3475e0
RilievoPlanoaltimetrico_02.pdf.p7m - c459269506e8891d839c09e00be92207
RilievoPlanoaltimetrico_03.pdf.p7m - f5cadb58f8c1104366053f2be97d28b5
RilievoPlanoaltimetrico_04.pdf.p7m - 53c948177af1192d5391544e099ea4d5
StudiInserimentoUrbanistico_01.pdf.p7m - 438b4c59b82467bf252d2ce87a3c4446
StudiInserimentoUrbanistico_03.pdf.p7m - dc05a613d6decdd7b530ea2db09a31d1
StudiInserimentoUrbanistico_04.pdf.p7m - 14aface45d5d6c3364fcbc1b54baff2f
StudiInserimentoUrbanistico_05_REV2.pdf.p7m - 83460304d28eac4c3284ad0c1bbd61a3
studiInserimentoUrbanistico_02.pdf.p7m - a3ebde5a3fd361f68ae48405d6ec7dc4
DSKPAQ8_StratInformativi
DSKPAQ8_StratInformativi_REV1.rar.p7m - a13464b29c769976f17bb55d3fa15b6e
DSKPAQ8_StudioFattibilitAmbientale
D.4.3.23_Mitigazioneverde .pdf.p7m - 6e9875b118b2f355bcb03afad32fd772
4.3.11_Sia_REV2.pdf.p7m - 6ad8d80d5133e57d90b0cd967d83fafa
4.3.13_Sintesi non tecnica_REV1.pdf.p7m - 2376c1f41623082823ef194f8fdd7563
4.3.22_ParametriClimatici_REV1.pdf.p7m - e4ad08586a8bcaea357dc56822ea7465
4.3.21_MitigazioneVerde_REV1.pdf.p7m - 7fc50b9d1314b1f318e8f24d58373d89
DSKPAQ8_TabellaElencoElaborati
DICHIARAZIONEALBO_incarico_consulenti_PGAL1_rev.2.PDF.p7m
4dd2b01586cda773157ec3957323b28b
Dichiarazione_01.1.pdf - 0e1b1e6d053086ad1e200ad417819a1f
Dichiarazione_01.p7m - 916c3c363556522feb4b31e5015b05c6
Dichiarazione_01.pdf - 5a5a1ad1650eccd9dbd2d99b733e5fba
Dichiarazione_02.p7m - b70d744e421303ab89363a6d61b2b54f
Dichiarazione_02.pdf - cc5875b274e7cb6288018c86b682e179
Dichiarazione_03.p7m - 3a5d27e221ce2b69f2884ec5cef14b83
Dichiarazione_03.pdf - 0e654d6c19a1fe7ffcea474f371a7ed0
Dichiarazione_04.1.pdf - 70d92b0ea12137cfaf98eb89636ecba8
Dichiarazione_04.p7m - b525cea5abaea79cae878871b4f3bba8
Dichiarazione_04.pdf - 36eb931c2fc5e82036bb2667faa7b6d1
Dichiarazione_05.1.pdf - 1473d2ec28aab15308894d27fe8160bf
Dichiarazione_05.p7m - a00cc5849f31618942f5367654ed15d8
Dichiarazione_05.pdf - d94a21e98a125f5b00a05eb2c20feb39
Dichiarazione_06.p7m - 89ff318d5bfdd7ff97a29b75593be324
Dichiarazione_06.pdf - 7be8db442a927dcc901831ed7251b538
Dichiarazione_07.p7m - dd313e0ac6e94bf74eb981af3375d59f
Dichiarazione_07.pdf - ad092cf339635a9366b8da9dd87b822d
Dichiarazione_08.1.pdf.p7m - 0df02695f96f946cbdf0d63fb0c8805d
Dichiarazione_08.p7m - 23c61afc70541edd902289e13a25764e
Dichiarazione_08.pdf - ce4da406faeeee93d6e2b83de769bede
Dichiarazione_09.pdf.p7m - af2082b6c9958a2b4f9c316862be34b3
TabellaElencoElaborati_rev3.pdf.p7m - 81337ffa6c5c2b1e3f85eff7847f8ffe



DSKPAQ8_Doc.integ.17-12-2020

DSKPAQ8_AnalisiPUTT

InterferenzePUTT.pdf.p7m - 6d0097a9d45ed5b9d40a6452de3a1db6

PPTR.pdf.p7m - 9a5e2f423e9b4028eea8b4d271c1351b

RelazionePUTT_REV1.pdf.p7m - 0f39579f3cb144e395ec714e774665ee

DSKPAQ8_CalcoliPreliminari

Calcoli Prelim Impianti_01.pdf.p7m - 80ac614003d6dc5a21ac56997f965af7

Calcoli Prelim Impianti_02.pdf.p7m - 75e833986e4244f3998c2e01b4f2a741

Calcoli Preliminari Strutture.pdf.p7m - c84735d31abe3ddd408e89cd942907e4

DSKPAQ8_ComputoMetrico

ComputoMetrico_01.pdf.p7m - 606bedec43d0ddd0c9cb2c65a246b03e

ComputoMetrico_02.pdf.p7m - 064d57d841e345b1ef40dde93658d0f1

ComputoMetrico_03.pdf.p7m - c4292f74b2bd8a2b957551be314cebff

ComputoMetrico_04.pdf.p7m - 65ff397ddfd8d69dcbdf63b71cebd6b

ComputoMetrico_05.pdf.p7m - d36b3892b96b10adc14258c26d4c3612

ComputoMetrico_06.pdf.p7m - f4e3b96d1576d4f996903e7ae3e3d662

ComputoMetrico_07.pdf.p7m - cc5ab518988984f082e01351519a51c9

ComputoMetrico_08.pdf.p7m - 8868b6f9fe66098bb28f560bbf9439ac

ComputoMetrico_09.pdf.p7m - 202438da3d5391825a98893057b1c951

ComputoMetrico_10.pdf.p7m - 2b8e578fd9c41e94ecc5603370c8a888

DSKPAQ8_Disciplinare

Disciplinare_05.pdf.p7m - 2c97e6630b24302939f8bc974cf5e3a0

Disciplinare_03.pdf.p7m - ee2146eba7de9aa3fe9b045856b158e0

DSKPAQ8_DocumentazioneSpecialistica

DocumentazioneSpecialistica_01.pdf.p7m - 1ecf46ad09296e2dcd0a9759e32039ca

DocumentazioneSpecialistica_02.pdf.p7m - d16502343deb59e80147122381f571b6

DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m - dad6b754e8466038b66238cbc9e0854b

DocumentazioneSpecialistica_04.pdf (2).p7m - a78d5903efbe5677e1b2546936385eab

DocumentazioneSpecialistica_05.pdf.p7m - 173f81a89c4c0ed113dcf7d24e468b06

DocumentazioneSpecialistica_06.pdf.p7m - 6a39e415c98aa52e5821afe4fb9cfefbd

DocumentazioneSpecialistica_07.pdf.p7m - fc81ead2a6dd43076ca7cf35e77cc617

DocumentazioneSpecialistica_08.pdf.p7m - f0e128d014d87dccc4cb3d5184d3d256

DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m - 126abfcaae361b6af0d5d571ad9f288a

DocumentazioneSpecialistica_10.pdf.p7m - c25d685298f01ecb0804e35247e6980e

DocumentazioneSpecialistica_11.pdf.p7m - 96b629d29fb4b88cdf8208e9763ab0aa

DocumentazioneSpecialistica_12.pdf.p7m - f6b84830569f8cf592f0f0467d92b825

DocumentazioneSpecialistica_15.pdf.p7m - c3d3a67810e4e2eac32a87fb9bc8b472

DocumentazioneSpecialistica_16.pdf.p7m - 83be9f2acfd2331e9c364581ccb737b

DocumentazioneSpecialistica_19.pdf.p7m - 053905bc9eae0f24029a7dd9ce1944d

DocumentazioneSpecialistica_14.pdf.p7m - b7203713cc458bf6fd80fc4998ac1c3d

DocumentazioneSpecialistica_13.pdf.p7m - e98adf531eb1f6ec38c746334be1a646

DocumentazioneSpecialistica_17.pdf.p7m - 4cdf8d623eb370f00ec1d79f18d7a40c

DocumentazioneSpecialistica_18.pdf.p7m - 2531e18883e5966456250da4c002e80e

DSKPAQ8_ElaboratoGrafico

ElaboratoGrafico_00.pdf.p7m - c6cfbd35c361c9b781e7db26eb034edf

ElaboratoGrafico_01.pdf.p7m - 6b6acc7038aeb1a22d7f31db8e4e2711

ElaboratoGrafico_03.pdf.p7m - 5090fe04110bc089af0ac9d757b53098

ElaboratoGrafico_04.pdf.p7m - 53d8a85b72e67b2ee93200dc61426c65

ElaboratoGrafico_05.pdf.p7m - 16a5f6448b2df5ebb0caa2803675cc15

ElaboratoGrafico_06.pdf.p7m - 7580fc78b0a7691f57300b10c7ee7b99

ElaboratoGrafico_07_01.pdf.p7m - 6f6ad9f5b77bf3b3962fd4bf25406062

ElaboratoGrafico_07_02.pdf.p7m - 68c62c23555153c32e59b8e7e827fa0c



ElaboratoGrafico_08.pdf.p7m - e2630992a07af6db22791dd22725067c
ElaboratoGrafico_09.pdf.p7m - f72068302e2c0447ea0243ca914c44b9
ElaboratoGrafico_10.pdf.p7m - ac4ae95de6618ea5adb90e66be1c54e4
ElaboratoGrafico_11.pdf.p7m - ad6594641542be2ece4702b5fe384ebc
ElaboratoGrafico_12.pdf.p7m - a67c8f3aff2d81a2e286d210194a348c
ElaboratoGrafico_13.pdf.p7m - 17ca03956060b8103fd9cd71e75a3a3d
ElaboratoGrafico_14.pdf.p7m - 8a722f3081f9cd511bbeacd04ed2363
ElaboratoGrafico_15.pdf.p7m - e27933e8803f92b17f9c1fdad1b3df92
ElaboratoGrafico_02.pdf.p7m - 53e0aaa6627125055e18d3d7528d0461
DSKPAQ8_Esproprio+Disponibilità
Piano_Esproprio_01_REV2.pdf.p7m - 584230f61a20724766e5fbaef86be9d
PianoEsproprio_02.pdf.p7m - 0265a3baa3cc4facf249702352976414
PianoEsproprio_03.pdf.p7m - 90c07907fcfaeb478010fb82f5723663
PianoEsproprio_04.pdf.p7m - 9bb9499f0d60aa440269dee017b3fe3b
DSKPAQ8_QuadroEconomico
QuadroEconomico.pdf.p7m - 480d034111ff05eb0f3110aae1863114
DSKPAQ8_RelazioneGeologica
RelazioneGeologica.pdf.p7m.p7m - 374454061307c744d6e8d12ddfd3df5c
DSKPAQ8_Rilievo+InserimentoUrbanistico
ImpiantoRilievoPlanimetrico.pdf.p7m - 07a7b7acbad9c304665e900707969465
DSKPAQ8_Rilievo+InserimentoUrbanistico
RilievoPlanoaltimetrico_01.pdf.p7m - 731282c76f5333339a70f2c8adaa02f1
RilievoPlanoaltimetrico_02.pdf.p7m - a7107969a83e01f33cb2ea9d17355162
RilievoPlanoaltimetrico_03.pdf.p7m - 10b60646881b1ace854dae88131c2afa
RilievoPlanoaltimetrico_04.pdf.p7m - 37beff526e1771f1e3e2aa7b3bafb636
StudioInserimentoUrbanistico_01.pdf.p7m - 7ca198456eb2179096a0fbcb9cf94830
StudioInserimentoUrbanistico_03.pdf.p7m - e11cab2a8d6ee4dedb824810b9dcbf88
StudioInserimentoUrbanistico_04.pdf.p7m - f1b82372d74dde800be827c0122b12d6
StudioInserimentoUrbanistico_05.pdf.p7m - d7af4d9abe2e34f7a7b02792ab4e30d5
studioInserimentoUrbanistico_02.pdf.p7m - 9d9aaffb2b9c682bddff28b7af32a65f
SKPAQ8_StratInformativi.rar.p7m
SKPAQ8_StratInformativi.rar.p7m - 10af9343fe65d1ee277d3c06ad14f1e1
DSKPAQ8_TabellaElencoElaborati
TabellaElencoElaborati_rev2.pdf.p7m - 04bf5ec3edc60ef816a0ce992464ccbe
DSKPAQ8_Doc.integ.29-01-2021
Nota 1_DSKPAQ8_MISE
Prot618_20grvdvp_PGL1_MISE_Invio_Attestazione_Conformit....pdf.p7m674aee8b67bd0f4deb3130abbf
db18e0
Nota 2_prot. AOO_159 03-12-2020 n. 8656
Comunicazione_Integrazione_Documentazione_AU_DSKPAQ8.pdf7d3e87975e3866515e8806e05ecde81
Nota 3_AOO_075-PROT-12823
Prot645_20grvdvp_PGL1_Reg_Puglia_Seiz_Risorse_Idriche_Nulla_Osta.pdf
141d6a25edd6911ab74efaea4b665abd
Nota 4_n. M_D MARSUD0031711
Prot646_20grvdvp_PGL1_Comando_Marittimo_Sud_Nulla_Osta.pdf198bfab12c4422a372cc540c72e56f2
Nota 5_22943 del 04-12-2020 -Min.Beni.Att.Cult
1-2\PGL1_4.2.9.1.1.pdf.p7m - eb62e435e6c72208be712a129bc4d981
1-2\PGL1_4.2.9.16.pdf.p7m - 95fc01d71d8ceedd3a4a42230233c4c7
1-2\PGL1_4.2.9.4_A.pdf.p7m - a0722dddef2cb577f2d8645428cf190c
1-2\PGL1_4.2.9.4_B.pdf.p7m - 2870934dde3d3309cea7ed1c59a2aec1
1-2\PGL1_4.2.9.4_C.pdf.p7m - 643586088d6e1ca9dca998c2dfd03d58
3\Allegato A.pdf.p7m.p7m - 04aa4b8641e4b7d23d9571df5db1ef9c



3\Allegato B.pdf.p7m.p7m - 225c6d3553d8bd7a79ab4b8aa6ff756a
3\PGL1_Viarc.pdf.p7m.p7m - 0040cb574d5fe996075e437a812f14dc
3\allegato C.pdf.p7m.p7m - bd951898b5f66ad9e3408db0dc02ae20
3\allegato D.pdf.p7m.p7m - 7029dd38f98e262b27563a4878d185eb
Nota 6_Regione Puglia - Dipartimento Mobilità_Sezione Paesaggio
PGL1_4.2.9.1.1.pdf.p7m - eb62e435e6c72208be712a129bc4d981
PGL1_4.2.9.16.pdf.p7m - 95fc01d71d8ceedd3a4a42230233c4c7
PGL1_4.2.9.4_A.pdf.p7m - a0722dddef2cb577f2d8645428cf190c
PGL1_4.2.9.4_B.pdf.p7m - 2870934dde3d3309cea7ed1c59a2aec1
PGL1_4.2.9.4_C.pdf.p7m - 643586088d6e1ca9dca998c2dfd03d58
PGL1_Viabilit  Ingresso.rar.p7m - 62a1ada13ac16283a107231fd1d56241
Nota 10_Terre e rocce da scavo
DSKPAQ8_DocumentazioneSpecialistica_08.pdf.p7m - eccca606c3bf5d1375adadf9bfc7541e1
PGL1_Asserazioneeterreeroccedascavo.docx.p7m - afba2b73b67c9ad73377213a4d37c0ac

30/09/2021 PUBBLICAZIONE ATTI

Richiesta ex art_27bis_co5

all_1.pdf - a6910ac749f50b638a32650c81bbf5a6
all_10.pdf - 10353f0d9eb0687f5886f91f6ac856cb
all_11.pdf - f8ebb3d2060ecd690348533c3b22dacb
all_12.pdf - 8057661bae4d4a55aeb8a942bcfad5b1
all_13.pdf - 9aab6cc1f9cec4146b57e4a0fb0285f5
all_14.pdf - db462ecd7d80db34ed38b04a6a1bf5ac
all_15.pdf - 93296df1fd371ff837895f5de53fa01f
all_2.pdf - fdb162f7cf14a6ac3c31978286109162
all_3.pdf - a736fea029d02af7b2cf0ea937f482b9
all_4.pdf - 01613b39305ac2ca5bb4a317b4aeffb7
all_5.pdf - 1d763c03271dd60f5d21751960a76135
all_6.pdf - 60d13e770b27a887bdfa7840f40fd80d
all_7.pdf - daa6a8ed4a26c8d406a715437fbc7e5
all_8.pdf - 257605b9cf41d7cdcd368024340ae88
all_9.pdf - 99d255a201045e5c5ea0a589217e5735

03/11/2021 INTEGRAZIONI DOCUMENTALI

Allegati-nota-29.10.21

All.1_Prot578_21grvdp_PGL1_Riscontro_ENAC-TSU-01072021-0073750-P.pdf -
eaa9765b595db9a925c0c2abc3756173
All.2_Prot648_21grvdp_PGL1_Riscontro_Nota_Vigili_del_Fuoco_Lecce.pdf -
95081e8ce1626e0833e4b5a9b5fe4704
All.3_Prot 750_21grvdp_PGL1_Riscontro nota Paesaggio.pdf - eb632c0aa3c20a6ec59296341f29fd1a
All.4_Prot572_21grvdp_PGL1_DSKPAQ8RiscontroProt.N.AOO_159.pdf - 65f6a7d05a38f6dab8e7643437
Ocef
All.5_Prot749_21grvdp_PGL1_RiscontronotaComuneGalatina.pdf - cf0789adcfaf8dd2cceca27640b3
All.6_Prot690_21grvdp_PGL1_Richiesta_Attestazione_Vincolo_Demaniale_Uso_Civico363e51d536bd21
042518a250c28b593b
All.7_Prot 753_21grvdp_PGL1_Riscontro nota ARPA.pdf - 4388c289c484c4a43af58a6002c8c52f
Prot 754_21grvdp_PGL1_Riscontro nota Provincia Lecce.pdf - 55a261a26e8ec43b7aa11486174a0ff7

24/11/2021 AGGIORNAMENTO DOCUMENTAZIONE

PAUR_GRVALUE_24112021.pdf - dd442039a807823186b5e7111f3e6fbd

Con la succitata nota prot. n. AOO_145_9021 del 02/12/2020 la scrivente sezione ha rappresentato la "Descrizione dell'intervento e del contesto in cui si colloca".



(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE - PPTR)

"Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii., si rileva che gli interventi proposti interessano i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato.

Struttura idro-geo-morfologica

- *Beni paesaggistici:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura idro-geo-morfologica.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica.

Struttura ecosistemica e ambientale

- *Beni paesaggistici:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura ecosistemica e ambientale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il cavidotto interrato interferisce con l'UCP "**Area di rispetto dei boschi**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR.

Struttura antropica e storico - culturale

- *Beni paesaggistici:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura antropica e storico-culturale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il cavidotto aereo interferisce con l'UCP "**Strada a valenza paesaggistica**" ed in particolare alla "**SP18LE**" Galatina-Copertino, UCP disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

Con la suddetta nota prot. n. AOO_145_7204 del 13/08/2021, la scrivente ha altresì evidenziato la presenza delle strutture e relative componenti del PPTR presenti nel raggio di 3 km (vedasi D.G.R. 2122 del 23/10/2012).

(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)

Il progetto proposto assoggettato a VIA provinciale rientra, ai sensi dell'art. 89 delle norme tecniche di attuazione del PPTR, tra gli interventi di rilevante trasformazione e, pertanto, la verifica di compatibilità paesaggistica deve considerare l'impianto fotovoltaico nella sua interezza, ovvero come complesso produttivo composta da pannelli fotovoltaici, tracciato del cavidotto ed ulteriori opere annesse quali cabinati prefabbricati, viabilità di nuovo impianto e adeguamenti della viabilità esistente e deve essere effettuata, così come precisato nell'art. 91 comma 1 delle NTA del PPTR, sia con riferimento alle previsioni ed obiettivi tutti del PPTR, che rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito del "**Tavoliere Salentino**".



Con specifico riferimento alle *Componenti idrogeomorfologiche*, si rileva che sul "Blocco 2" è presente una depressione a carattere endoreico nella quale convogliano le acque piovane e che ha, con il tempo, determinato un particolare assetto di controllo ed organizzazione del territorio, inoltre il campo fotovoltaico determina una alterazione dei corridoi ecologici e un indebolimento dell'equilibrio del rapporto tra coltivazioni e uso del suolo caratterizzato da carsismo. L'impianto, sebbene non interferisca con l'area della depressione carsica, mina la conservazione degli elementi di naturalità delle aree immediatamente limitrofe a questa area, come tra l'altro perimetrata nel PAI, come "area a bassa pericolosità idraulica". Pertanto, si può affermare che l'impianto fotovoltaico, nel configurarsi come elemento estraneo ed incongruo rispetto al paesaggio circostante, costituisce un detrattore per la valorizzazione dei beni idrogeomorfologici, che di contro deve perseguire l'uso di pratiche sostenibili, legate alla multifunzionalità dell'agricoltura e delle attività naturalistiche per una scelta condivisa di tutela dell'intero bacino idrografico.

Con specifico riferimento alle componenti *antropiche e storico – culturali* ed in particolare, alle componenti dei paesaggi agrari, il progetto compromette la conservazione dei paesaggi storici della trama agraria che, nell'area di intervento ha generato il mosaico agricolo tipico del **"Tavoliere Salentino"**. Detto mosaico è caratterizzato da una tessitura di lotti di medie dimensioni articolata in trame regolari allineate sulle strade locali, con presenza di vaste colture orticole e seminate, spesso contornate da filari di alberi (olivi o alberi da frutto), intervallate da frequenti appezzamenti sparsi di frutteti, vigneti e oliveti a sesto regolare.

Il piano colturale prevede la coltivazione di: un'area esterna al perimetro del parco, destinata alla coltivazione di un filare di uliveto varietà F17 favolosa; un'area perimetrale interna coltivata con un filare di limone varietà "Lunario 4 stagioni"; due blocchi di coltivazione interna al parco per la coltivazione tra le file dei tracker di aglio e spinaci, al fine di giustificare l'uso promiscuo delle aree agricole. Quando all'agricoltura si associano altre attività, quest'ultime dovrebbero essere a sostegno della stessa, come precisato in maniera dettagliata dall'art. 12 comma 7 del D.Lgs. 387/2003: *"Gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14."*

Attualmente non vigono leggi o regolamenti che stabiliscano parametri, condizioni e modalità di integrazione organica e sostenibile dell'attività agricola con quella di produzione di energia elettrica da fotovoltaico, che resta tipizzata quale *"impianto industriale non termico per la produzione di energia...con potenza complessiva maggiore di 1 MW"* come definito dalla L.R. n. 11/2001 lettera B.2.g/5-bis) e dal D.Lgs. n. 152/2006 - Allegato 4 alla parte II punto 2 lett. B.



La realizzazione dell'impianto fotovoltaico, (peraltro funzionalmente e gestionalmente sconnesso con la produzione agricola proposta), posizionato a terra e localizzato in un contesto rurale, rappresenta di per sé un ulteriore elemento estraneo al contesto rurale e non può ritenersi coerente con gli obiettivi di tutela e valorizzazione del paesaggio agrario in quanto ne snatura i caratteri identitari e contribuisce a frammentare e alterare significativamente la percezione del **Tavoliere Salentino**.

Con riferimento alle *Componenti visivo-percettive*, si rappresenta che l'impianto fotovoltaico si inserisce in un contesto paesaggistico in cui sono presenti numerose testimonianze di segnalazioni architettoniche: Masseria Torre Pinta, Masseria Giggiola, Masseria Lacco, Masseria Scorpi, Masseria Spallaccia, Masseria La Fica, ed un ramificato sistema di relazioni funzionali. L'attribuzione del toponimo alla località in esame, località Campo Lacco, prende il nome dall'omonima masseria che testimonia la vocazione agricola del sito in progetto, e trattandosi di un sistema complesso, dai delicati equilibri, le regole di riproducibilità dello stesso vanno attentamente considerate nei processi di trasformazione del sistema agrario che per il caso in esame ha durata trentennale. Detto impianto costituisce di fatto una trasformazione non finalizzata all'attività agricola, con strutture, recinzioni, cabine, pali e sistemi antintrusione che snaturano l'area, trasformandola di fatto da area agricola naturale ad area infrastrutturata, contribuendo al consumo di terreni agricoli e alla fruizione degli stessi con il concreto rischio di abbandono e definitiva modificazione (le future trasformazioni trovano giustificazione in quelle già avvenute), che nell'area in esame risulta di fatto già avviata con diversi campi fotovoltaici realizzati.

Si evidenzia che la rete di connessione, costituita dall'elettrodotto aereo su pali, attraversa la Strada a valenza paesaggistica "SP18LE" Galatina-Copertino, e contribuisce ad incrementare la trasformazione del paesaggio introducendo comunque ulteriori elementi di disturbo visivo.

Per quanto di interesse, gli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 10 Tavoliere Salentino, applicabili al caso in esame, sono i seguenti:

1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
- 1.3. *Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*
- 1.4 *Promuovere ed incentivare un'agricoltura meno idroesigente;*
2. *Migliorare la qualità ambientale del territorio;*
- 2.7 *Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi;*
3. *Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;*
- 5.1 *Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati;*
7. *Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia.*



Per quanto di interesse, gli Indirizzi indicati dalla Scheda d'Ambito riportano:

- *salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini carsici endoreici al fine di garantire la ricarica della falda idrica sotterranea e preservarne la qualità;*
- *salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda.*

Per quanto di interesse, le Direttive indicati dalla Scheda d'Ambito riportano:

- *individuano e valorizzano naturalisticamente le aree di recapito finale di bacino endoreico;*
- *indicano gli elementi detrattori che interferiscono con le visuali panoramiche e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico della strada;*
- *impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche o comunque compromettano le particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano.*

Infine il PPTR affronta le problematiche relative agli impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare, oltre che nelle singole disposizioni di tutela e nelle schede d'ambito paesaggistico, in particolare nelle Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I); queste ultime, per quanto disposto dall'art. 6 c. 6 N.T.A. PPTR, *“sono raccomandazioni sviluppate in modo sistematico per orientare [...] la previsione di interventi in settori che richiedono un quadro di riferimento unitario di indirizzi e criteri metodologici, il cui recepimento costituisce parametro di riferimento ai fini della valutazione di coerenza di detti strumenti e interventi con le disposizioni di cui alle presenti norme”*. Nelle suddette Linee guida si propone di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e di incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I, paragrafo B2.2.1) e privilegia la localizzazione di impianti fotovoltaici (paragrafo B2.2.2).

In sintesi pur promuovendo l'utilizzazione diffusa e modulare dell'energia solare che si distribuisce sul territorio in modo omogeneo, propone nello stesso tempo di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole e scongiurando il rischio che le trasformazioni territoriali, eventualmente operate, possano di fatto innescare un irreversibile processo di alterazione dei contesti rurali. Come per il caso del progetto proposto, che si inserisce in un territorio caratterizzato ancora da una spiccata ruralità, ma già compromesso dalla presenza di diversi campi fotovoltaici già realizzati.

Con riferimento agli impianti a terra in aree rurali, gli Obiettivi di Qualità, gli Indirizzi e le Direttive di cui alla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del **Tavoliere Salentino** richiedono che le proposte siano orientate a piccole realizzazioni non ricomprese nelle opere di rilevante trasformazione territoriale. Detti interventi potranno essere ubicati su aree già inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale, e che, ancorché agricole, abbiano perso i caratteri



di naturalità. Le proposte progettuali non devono pregiudicare la qualità del territorio, la connettività e la biodiversità del sistema ambientale e devono essere accompagnate da adeguate misure mitigative, finalizzate al migliore inserimento paesaggistico contemperando la compatibilità con le componenti paesaggistiche più prossime interessate, nonché la salvaguardia della struttura estetico-percettiva dei paesaggi pugliesi, onde evitare la compromissione delle componenti e delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali oggetto di tutela.

(CONCLUSIONI)

Considerato lo stato attuale dei luoghi si ritiene che l'intervento progettato comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrasti con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del Tavoliere Salentino, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

La funzionaria PO

Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente

Arch. Vincenzo LASORELLA