



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Protocollo N.0032859/2021 del 04/08/2021

Firmatario: Barbara Loconsole, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E  
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

Prot. n. 6958 del 04/08/2021

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

**Provincia di Lecce**

Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

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

[protocollo@cert.comune.galatina.le.it](mailto:protocollo@cert.comune.galatina.le.it)

**Provincia di Lecce**

Servizio Viabilità  
[viabilita@cert.provincia.le.it](mailto:viabilita@cert.provincia.le.it)

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

[mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-br-le@mailcert.beniculturali.it)

**Arpa Puglia**

Dipartimento Provinciale  
[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**ASL Lecce - Area Nord**

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica  
[dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it);

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

[protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it](mailto:protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it)

**Regione Puglia**

**Sezione Risorse Idriche**

[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Territoriale BR-LE**

[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331  
pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)



**Oggetto:** **COLUMNS ENERGY S.r.l.** - Impianto AEPV-13 - P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis del D. Lgs. n. 152/2006 relativo al "Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, denominato "AEPV-13", di potenza nominale 19,286 MW e potenza moduli 20,57 MWp, in territorio del Comune di Galatina (LE)".

*Comunicazione ai sensi dell'art.27bis, co.2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.*

Con riferimento alla nota prot. n. 028576 del 07/07/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di verificare, entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, l'adeguatezza e completezza della documentazione in relazione al rilascio del "Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprensivo del provvedimento di VIA per la realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare, da realizzare in territorio del comune di Galatina (LE)", si rappresenta quanto segue.

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con la citata nota n. 028576 del 07/07/2021 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

7.7 Documentazione

AEPV13\_Ricevuta domanda\_AU\_PKDFU48.pdf - c94e4878a75544b0301ef8ac4e332f9c  
Domanda\_AU\_PKDFU48.pdf.p7m - 28af224af73381e51d4976bd92f8a2a5  
PKDFU48\_AnalisiPUTT\PKDFU48\_01\_05\_Interferenze\_AT\_PPTR.pdf.p7m - c2e294a22cc830a0904e28cbce820db6  
PKDFU48\_AnalisiPaesaggistica\PKDFU48\_RelazionePaesaggistica.pdf.p7m - fe8d93533ad586f74b6ad2d8dd9eab11  
PKDFU48\_CDU\PKDFU48\_03\_CDU.pdf.p7m - 9c19deba44a64486b20a0f5959242f5b  
PKDFU48\_CalcoliPrelImpianti  
CalcoliPrelImpianti.pdf.p7m - 364c1ebee7dfd5608b9ee67c52899934  
CalcoliPrelStrutture.pdf.p7m - eda9fee7bbb1d5c4c2b013848df11820  
PKDFU48\_ComputoMetrico.pdf.p7m - fcd079fd43d1e08444bddcd84a14f161  
PKDFU48\_PreventivoConneessione.pdf.p7m - 9690d7aa241835526c196f4fd0d1cbf1  
PKDFU48\_DA\_Documentazione Amministrativa  
01\_Istanza\_PAUR.pdf.p7m - 288a9627ede5294168d861dcb63b6130  
02\_Documento di riconoscimento richiedente.pdf.p7m - b046227b08844528f3313ef82049c062  
03\_Verale Consiglio di amministrazione con conferimento potere di firma -  
e4b8ffa1ce1e325f399dd3b677e39e12  
04\_Visura camerale.p7m - 70a6c5fb8ebba9bad63389afd66df3a2  
05\_Attestazione assolvimento imposta di bollo.pdf.p7m - e1b5b92733ad3e23ce0ca80cbe4843f3  
06\_Comunicazione alla Soprintendenza.pdf.p7m - e5beb772113b28c229aa232ccc919d77  
07\_Ricevuta di inoltro Comunicazione soprintendenza.pdf - c9f16fab33bec9444ce727ed31c4a5df  
08\_Avviso al Pubblico.pdf.p7m - 277d895daad59dc4c84e0c3edca4c831  
09\_Dichiarazione importo opere.pdf.p7m - fd207239817ff68b42c0acd6258ef65c  
10\_Ricevuta oneri VIA PAUR.pdf.p7m - 2b194b1485f984e744139eaa180aaa7b  
11\_Impegno di prestazione fideiussoria a garanzia della realizzazione de - a6522ef4065da777dc3bcff80aefcc74  
12\_Impegno di prestazione fideiussoria a garanzia della dismissione dell - b996f970e5bcb9c33bdc753c9eb0d17



13\_Dichiarazione di impegno a sottoscrivere l'Atto unilaterale di obbligo - 589cf5d9943153798438ca7c841bba2d  
14\_Attestazione veridicità dei dati.pdf.p7m - 85559ddbfa4e975ab731e014dbc415fc  
15\_Dichiarazione di iscrizione Albo Ing. Vito Cali.pdf.p7m - 4681e053cfda8ac6f2f1e922dcc6a92e  
16\_Dichiarazione di iscrizione Albo Geol. Francesco Magno.p7m - 4c7aac074ad5cb61c066117b025dd4af  
17\_Dichiarazione di iscrizione Albo Agr. Alessandro Zurlo.p7m - d348fa02e81c1ccaf070245e06ea335  
18\_Dichiarazione di iscrizione Albo Geom. Daniele Petarra.p7m - 76dc44610587d4f2cae3d4a3e107a975  
19\_Dichiarazione di iscrizione Albo Per. Ind. Salvatore Cal.pdf.p7m - 94ac6d169718e83a3ed08523f48fa555  
20\_Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie.pdf.p7m - 713c2c8cac14dcdf06e03e49612ec1db  
21\_Ricevuta inoltro dichiarazione di non interferenza con attività minerarie - 8364d399ee456fda7b5df72f4c0d783c  
22\_Dichiarazione di non interferenza con ostacoli e pericoli per la navi - 1fd16fada701d5e58f53e98f9930eba3  
23\_Dichiarazione asseverata aree percorse dal fuoco.pdf.p7m - 57aa1ed55c0345fd0bdaa347569fd1da  
24\_Richiesta di dichiarazione di pubblica utilità.pdf.p7m - 1923893ebec8dd0724581ec3c251967  
25\_Dichiarazione documentazione sottoposta a privacy.pdf.p7m - bacc319111038b9ca2702b8223e673d5  
26\_Elenco Enti pareri nulla osta.pdf.p7m - 1f768e713b79f920fcc4603e8a01192c  
27\_Dichiarazione capacità finanziaria.pdf.p7m - 6b4ee042c6fc78c2eaa014db427b8058  
PKDFU48\_Disciplinare.pdf.p7m - c8e9c8c8287188fb5a2c3675d9395c29  
PKDFU48\_Documentazione specialistica  
10.CR\_Cronoprogramma.pdf.p7m - dcc5d9bfec747b7e75c34cb5eadd384  
RS\_08A.01\_Relazione tecnico descrittiva impianto elettrico.pdf.p7m - c2115b0c50ddb741ddbe606b77a0d09b  
RS\_08B.01\_Relazione opere di connessione alla rete di TERNA.pdf.p7m - 3ed836e849cc5f6e37f533d2470abe2b  
RS\_11.01\_Prime indicazioni per la stesura del piano.pdf.p7m - e7333937cf73902a3d986a671e8e3e89  
RS\_11.02\_Relazione sul riutilizzo di terre e rocce da scavo.pdf.p7m - 7e05b034850381c8f22538079594d2ed  
RS\_12.01\_Relazione Dismissione impianto.pdf.p7m - ba6fb89c4b5f3a44bfc521922d872ae2  
RS\_12.02\_Computo Estimativo Dismissione.pdf.p7m - 7576d9267bebe28cc73c472ba4a96bf4  
RS\_13.01\_Produzione di energia.pdf.p7m - b175e0efb5aac8b3bd792d0d251dec23  
PKDFU48\_DocumentiPerAttiAssenso.pdf.p7m - da45fdf932b31981b880d915bf4d6012  
PKDFU48\_Elaborati Grafici  
03.IC.a.pdf.p7m - 25929fe7b5b7828b4e570355faadf7a2  
03.IC.b.pdf.p7m - 652cf528db697ced22d3b6fc4d4fb900  
03.IC.c.pdf.p7m - 75cc7b40eca4a70ee222a3776c1b38e1  
EG\_01\_01\_Inquadramento Geografico.pdf.p7m - b942065fb96ca1823205692f3dde7708  
EG\_01\_02\_Inquadramento Territoriale Cartografico IGM.pdf.p7m - 263d7b4e2a1beea96cd583ceb297e03b  
EG\_01\_03\_Inquadramento Territoriale Cartografico CTR.pdf.p7m - f648a658dea437a39e458649bbf410ed  
EG\_01\_04\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto.pdf.p7m - 3e596b8916fd4c6d2459db12a3bd7655  
EG\_01\_05\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto dettaglio.pdf.p7m - 543e1578548db79158e3ff4e7f4cf286  
EG\_01\_06\_01\_Planimetria generale - Quadrante 1.pdf.p7m - 8617c03e29bf56508b492c20822a3eab  
EG\_01\_06\_02\_Planimetria generale - Quadrante 2.pdf.p7m - 691dbe60081b3cbb75c8010ae1494030  
EG\_01\_06\_03\_Planimetria generale - Quadrante 3.pdf.p7m - 1a045dc8ec9472676528fae805aa86c9  
EG\_01\_06\_04\_Planimetria generale - Quadrante 4.pdf.p7m - 4e153de6acb4f399c62048d98c790507  
EG\_01\_06\_05\_Planimetria generale - Quadrante 5.pdf.p7m - 1f158895ec9329807724865222d78bc6  
EG\_01\_06\_06\_Planimetria generale - Quadrante 6.pdf.p7m - b92c3c2e9b69c2901e9c0c5ffbb3bf986  
EG\_01\_06\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante di unione.pdf.p7m - afbb8ec0a686a73d99c25f2332dbaad5  
EG\_01\_07\_Rilievo Fotografico.pdf.p7m - f91a212c9e2ecbbc088b3990d4d97421  
EG\_03\_01\_Studio d'impatto visivo impianto fotovoltaico, carta della visibilità.pdf.p7m - aad9e8076f38ca7181f35781354d2878  
EG\_03\_02\_Corine Land Cover tavola CLC, copertura vegetazionale area.pdf.p7m - f4792db761e711647d4b213a0a8f9645  
EG\_03\_03\_Inquadramento catastale.pdf.p7m - 6a35d119dbc0277c7e4d5f7f435eed43  
EG\_03\_04\_Inquadramento vincolistico del PUG.pdf.p7m - 33ffeb1dc276587fe1835066b206a7d6  
EG\_03\_05\_Misure di mitigazione e compensazione.pdf.p7m - 2900930682a23a3ec8b47a90a177e6c0  
EG\_04.01\_Carta del rischio archeologico.pdf.p7m - 2922dd149267e013953b023a78151305



EG\_06\_01\_Planimetria e sezioni strada di accesso.pdf.p7m - c0498ba17a493d2148392d1f0c1496ad  
EG\_07A\_01\_Tipici stringa.pdf.p7m - 74147678ae26961bfd418a2b1955b382  
EG\_07A\_02\_Tipici strutture porta moduli.pdf.p7m - 0242cd8b4016e86c6751e52365693830  
EG\_07A\_03\_Pianta sezione e prospetti cabine elettriche.pdf.p7m - cff305928d4be885769ff6b1c5b632a4  
EG\_07A\_04\_Particolari strutture recinzione e cancelli.pdf.p7m - 5d9aaf198c0361e7ac6f1ddfa5c3aef2  
EG\_08A\_01\_Planimetria generale su ctr con cavidotti e sezioni tipo.pdf.p7m - d0f4d4b0902a970ae54ffdbf34975d29  
EG\_08B\_01\_Planimetria delle opere di connessione e stazione di utenza.pdf.p7m - e73aeaae3bc361b8502d8601d9808910  
EG\_08B\_02\_Schema Elettrico unifilare BT-MT.pdf.p7m - 0cce09c84ffa7a8416429ea2163457a2  
EG\_08B\_03\_01\_Layout Sottocampi.pdf.p7m - d31d43a94a28f0efd4ceff8dcb922c85  
EG\_08B\_03\_02\_Layout impianto percorso cavi - Tavola 1.pdf.p7m - c2200f08215961ad06a25d4141370883  
EG\_08B\_03\_03\_Layout impianto percorso cavi - Tavola 2.pdf.p7m - 6600aff73b831be0d5d4cad06f34f603  
EG\_08B\_03\_04\_Layout impianto percorso cavi - Tavola 3.pdf.p7m - 3ff4b56241b414a4eaf3708169a168cc  
EG\_08B\_04\_Schema elettrico unifilare AT - MT.pdf.p7m - 75515744cbb145c5c7a60389ea100913  
EG\_08B\_05\_Corografia CTR con interferenze.pdf.p7m - 4b6e1865578f0a3105d36050dd0a7640  
EG\_09\_01\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 162ba6b8f0a6c317a5a2604948a2d91e  
EG\_09\_02\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - f4f4028142e431a270490d0aba4bd44c  
EG\_09\_03\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 99afe8a6e891c93fe91dcbdd7d635bd7  
EG\_09\_04\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 7623f3cdaa7540fe1cf7e4e1618f418d  
EG\_09\_05\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 7f56be95bc882a06b04cd7cfd92755c6  
EG\_09\_06\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - e28880dc77cee69790a966fa70a6781c  
EG\_09\_07\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 1a6c34fcd18adc58700320dcc539e0bf  
EG\_09\_08\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 567bba74e05858dcf941b1e3adc498aa  
EG\_09\_09\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - b6c87867e32c8091185bcb3f2ed5e4e7  
EG\_09\_10\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 468f8ff6a0226627b569d30e21f71cad  
EG\_09\_11\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 22176cbe4348082c6e26dba078d71b00  
EG\_09\_12\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - f95b1125a30aaf79a4b2b3e863bf9585  
EG\_09\_13\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - c51471d5fab565e6f4ed69aa3e1c8565  
EG\_09\_14\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 54d80c550921e9be52aeadfeb82d4528  
EG\_09\_15\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 1789c7770ca791ae235e42047ae5e368  
EG\_09\_16\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - 8cbf2de02f1df72fcd0719ef27deb7d1  
EG\_09\_17\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - d06766900dc4095059e578128c8bafdb  
EG\_09\_18\_Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù - Q~1.p7m - a229f34d4b90baae226b2b62e1dd464d  
PKDFU48\_Esproprio+Disponibilità



PianoEsproprio.pdf.p7m - 8ea8f2ce98cd55548e78477217c83481  
RS\_09.01\_Disponibilit... Aree - Atti di assenso.pdf.p7m - 69d16564c958b802845cf84e7f1f509b  
KDFU48\_QuadroEconomico.pdf.p7m - e1b52482c3f74d23c68cbdc7716ff4b9  
KDFU48\_RelazioneDescrittiva.pdf.p7m - bbc69127cbeaf52618819ebae768c65  
02.RGE\_Relazione Geologica.pdf.p7m - 021086a5a5a22f0fd84ed3f4fa4bcb97  
02.RGT\_Relazione geologico-tecnica.pdf.p7m - ca87cd1e6361ee48e551476b6b253038  
RIG-RPTA\_Relazione idrogeologica e di compatibilita con il PTA.pdf.p7m - c30f3312ce6b0e98a6986a2e05208ef6  
PKDFU48\_RelazionePedoAgronomica  
03\_RPA\_a\_Studio ex ante floristico e vegetazionale.pdf.p7m - 55286eee4dc81dc3eea501b453c9b33e  
03\_RPA\_b\_Perizia giurata colture caratterizzanti il tavoliere salentino.pdf.p7m - 125b93e223273dbece5756cc2074ffed  
03\_RPA\_c\_Studio ex ante elementi faunistici rilevanti.pdf.p7m - b36026c3aa1ecb9290a90029177867d3  
03\_RPA\_d\_Pedoagronomica.pdf.p7m - 7b44e8a4150249948aa1d2dda80d3acf  
03\_RPA\_e\_Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario.pdf.p7m - 1221e8b7870ccfcf6ba7ec998ee18eba  
03\_RPA\_f\_Rilievo di produzioni agricole di particolare pregio rispetto al contesto paesano.pdf.p7m - a68b1b29b06d7fb69b2b7117e937185a  
PKDFU48\_Rilievo+InserimentoUrbanistico  
PKDFU48\_RilievoPlanoAltimetrico.pdf.p7m - 123885e43ad64a2dc1bb1ea55eba15da  
PKDFU48\_StudioInserimentoUrbanistico.pdf.p7m - d71afc7468d51a8545211ae3cad13abc  
PKDFU48\_Strati informativi  
01\_01\_Interferenze\_AdBP\_PAI.pdf.p7m - 76f5f603616fd4dd12616f96518996f0  
01\_02\_Interferenze\_AdB\_Carta Idrogeomorfologica.pdf.p7m - 8e2d4bb8667d477bc751006c4bfb006d  
01\_03\_Interferenze\_E\_Aree Percorse Incendi.pdf.p7m - 2dc4f19fe044f262b77245dd2d50ea2f  
01\_04\_Interferenze\_TA\_PTA.pdf.p7m - e6a73f39b2402c57445906ec841ee1dc  
01\_05\_Interferenze\_AT\_PPTR.pdf.p7m - c2e294a22cc830a0904e28cbce820db6  
SHP\_AEPV\_13.rar.p7m - e3d8fb7997b529963fb40f85c777254c  
PKDFU48\_StudioFattibilitàAmbientale  
04.SIA\_A\_Studio Impatto ambientale - Quadro A Introduttivo.pdf.p7m - 9ee002b6bbe018defb173a3548f32f6  
04.SIA\_B\_Studio Impatto ambientale - Quadro B. di riferimento normativo e programmatico.pdf.p7m - 8307cbc358fac36a6f28595cb2525c60  
04.SIA\_C\_Studio Impatto ambientale - Quadro C. di riferimento Progettuale e Gestionale.pdf.p7m - 44c0054a0cbdcc17d411cd7b7964b966  
04.SIA\_D1\_Studio Impatto ambientale- Quadro D di riferimento ambientale.PARTE 1.pdf.p7m - d0bf2984210d1d4b973081ed3a9d8d1e  
04.SIA\_D2\_Studio Impatto ambientale- Quadro D di riferimento ambientale.PARTE 2.pdf.p7m - ca8d6649b4df56ab98e5559e06c0e24d  
04.SIA\_SNT\_Sintesi Non Tecnica.pdf.p7m - 33042628f866b2c4737b4af76eca571d  
RCF\_04.01\_Relazione sulla carbon footprint.pdf.p7m - 422f907338e52f73646d92d12392d291  
03.MC\_Relazione Mitigazioni e compensazioni.pdf.p7m - f26ce722e1f63c6bbf52782e744c6b88  
03.PMA\_Piano di monitoraggio ambientale.pdf.p7m - b549281c43612f6c138410871b299da6  
03.PMI\_Piano di monitoraggio impianto.pdf.p7m - d146b0d152d5cc77eef6b6c7ad4f7ca3  
03.RIC\_Relazione Impatti cumulativi.pdf.p7m - 26d5a461e19166994b5783e4b81a532d  
03.RMM\_Relazione monitoraggio parametri meteo.pdf.p7m - 38a9aed3b1ccd37b03257b479ee901de  
RS\_04.01\_Relazione sugli impatti elettromagnetici\_AEPV\_13.pdf.p7m - 75b8cc3aff2bf0c73806bde487b25aa8  
RS\_04.02\_Valutazione preventiva dell'impatto acustico.pdf.p7m - 5c01dcad593bb956c486c243df912f0e  
PKDFU48\_EE\_Elenco Elaborati.pdf.p7m - eb7fa86b1c626ab6b530eb9096a1ab9f

Il proponente, COLUMNS ENERGY S.r.l., con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 24736 del 10/06/2021, ha presentato l'istanza per il rilascio del P.A.U.R. comprensivo del provvedimento di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un'"Impianto per la



*produzione di energia elettrica da fonte solare, da realizzare in territorio del comune di Galatina (LE)".*

*(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)*

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi nell'agro del comune di Galatina in contrada Chiusa grande.

L'impianto fotovoltaico, denominato "AEPV-13", è situato in un'area tipizzata agricola (zona E3 del PUG) estesa per circa 35,24 ettari distinta al catasto terreni del comune di Galatina ai fogli n. 46 e 47 p.lle 1, 2, 49, 10, 11, 68, 70, 75, 79, 82, 85, 87, 91, 95, 96, 97, 102 e 4.

A tal proposito il proponente afferma che l'area interessata dall'impianto *"presenta caratteristiche omogenee, con appezzamenti coltivati a seminativo, aree incolte e qualche costruzione rurale[...]. Sui seminativi in asciutto si coltivano, o si potrebbero coltivare, cereali autunno - vernini, oppure sono lasciati incolti e/o sfruttati occasionalmente a pascolo.* (Elaborato 03\_RPA\_ "Relazione pedoagronomica").

I centri abitati più vicini all'area di progetto sono Galatina, Copertino e San Donato di Lecce le cui distanze, in linea d'aria, sono pari rispettivamente a circa: km 6,1, km 7,5 e km 4,0. Il sito è altresì adiacente dall'aeroporto militare di Galatina "Fortunato Cesari" ed è accessibile tramite la SP 362 e la strada comunale Torre Pinta che conduce all'omonima Masseria Torre Pinta.

L'impianto, di tipo mobile ad inseguimento solare monoassiale e suddiviso in 8 campi, ha complessivamente una potenza di picco di 19.286 kW e una potenza massima dei moduli pari a 20.570 kWp con n. 44.720 pannelli.

La cessione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) avviene attraverso un cavidotto (lungo 16 km posto su strada pubblica) in "Media Tensione" che dall'impianto fotovoltaico arriva alla stazione di trasformazione MT/AT sita nel comune di Galatina al Fg 81 p.la 105 che a sua volta mediante cavo AT aereo è collegato alla cabina primaria TERNA spa denominata "CP Galatina".

L'impianto proposto, nel dettaglio, è costituito dai seguenti elementi:

<i>Generatore FV</i>	<i>20,571 MWp</i>
<i>Potenza nominale</i>	<i>44.720</i>
<i>Numero moduli</i>	<i>8</i>
<i>Campi (trasformatori)</i>	<i>8</i>
<i>Sotto-Campi (inverters)</i>	<i>JINKO SOLAR (Tiger Bifacial - JKM460M-7RL3-TV)</i>
<i>Marca moduli</i>	<i>460 Wp</i>
<i>Potenza unitaria modulo</i>	<i>Bifacciali – monocristallino - p-type – half-cut cells</i>
<i>Tecnologia moduli</i>	
<i>Tipo strutture di sostegno:</i>	<i>ad inseguimento mono-assiale, infisse al suolo</i>
<i>Rete di collegamento:</i>	<i>Alta tensione 150 kV</i>
<i>Gestore della rete:</i>	<i>TERNA S.p.A.</i>





<i>Orientamento moduli</i>	<i>Est-Ovest</i>
<i>Escursione angolare tracker</i>	<i>±55° rispetto al piano orizzontale</i>
<i>Inverters</i>	<i>19,11 MVA</i>
<i>Potenza nominale c.a.</i>	<i>2 x JEMA - IFX6 2C – 1700</i>
<i>Numero, marca e modello</i>	<i>1 x JEMA - IFX6 3C – 2400</i>
	<i>3 x JEMA - IFX6 3C – 2550</i>
	<i>2 x JEMA - IFX6 3C - 2830</i>
<i>Posizione dei quadri di parallelo delle stringhe</i>	<i>Dislocati presso l'impianto</i>
<i>Posizione degli inverters</i>	<i>in posizione quanto più possibile baricentrica rispetto ai relativi sotto-campi</i>
<i>Posizione del trasformatore bt/MT</i>	<i>Nei locali di trasformazione posti all'interno di ciascuna delle cabine di trasformazione.</i>
<i>Posizione del quadro di bassa tensione (QP).</i>	<i>All'interno delle cabine di trasformazione MT/BT (skids).</i>
<i>Posizione del quadro di trasformazione</i>	<i>All'interno del locale di trasformazione (in prossimità del trasformatore) posto all'interno di cabina di trasformazione MT/BT (Skid).</i>
<i>Punto di consegna</i>	<i>All'interno delle Stazione di Utenza (SdU) in corrispondenza dell'ampliamento previsto presso la Sottostazione Terna S.p.A. 380/150 kV sita nel Comune di Galatina (LE)</i>

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di m 2,30, sono montati su delle strutture mobili che permetteranno ai moduli fotovoltaici di ruotare durante il giorno in modo da mantenere sempre la perpendicolarità al sole incidente.

Il campo è perimetrato con una recinzione alta m 2,00, e con dei varchi alla base, opportunamente distanziati, per permettere il passaggio della piccola fauna locale. Perimetralmente ed esternamente alla recinzione vi è la presenza di una siepe con specie vegetale autoctona.

Infine sul lato esterno della recinzione e nelle aree libere dell'impianto sono presenti strisce di impollinazione.

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR - (elaborati serie 3.3), si rappresenta che l'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Tavoliere Salentino" e alla relativa figura territoriale "La campagna a mosaico del Salento centrale".

La figura si caratterizza per una fitta maglia dell'insediamento, connotato da una rete di strade rettilinee, che collegano centri tra loro prossimi ma tuttavia ben distinti.

Nonostante questa densità di centri anche importanti, tutti con una ricca e consolidata dotazione urbana, il territorio conserva una spiccata ruralità che si manifesta attraverso un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo. L'entroterra costiero fin verso la prima corona dei centri urbani gravitanti intorno a Lecce, si trova una grande prevalenza di oliveti, talvolta sotto forma di monocultura, sia a trama larga che trama fitta, associati a tipologie di colture seminatrici. Il paesaggio rurale in questione è ulteriormente arricchito da un fitto corredo di muretti a secco e da numerosi ripari in pietra (pagghiare, furnieddi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio.



Spesso in consociazione con l'oliveto la ceralicoltura della piana si concentrava nelle masserie, tipologie edilizie rurali tipiche, spesso fortificate e autosufficienti; dette masserie in parte abbandonate, sono state negli ultimi anni in parte trasformate in strutture per l'agriturismo. L'area in esame è dominata dall'imponente presenza della Masseria Fortificata Torre Pinta appartenente all'omonimo feudo che affonda le origini probabilmente nel periodo romano.

Nel territorio rurale lo stato di conservazione presenta criticità dovute alla crisi del rapporto di lungo periodo che è intercorso fra insediamento, agricoltura e allevamento, e forme del suolo caratterizzate dal carsismo; si evidenzia che nel sito di intervento è presente una depressione a carattere endoreico ed una dolina. Queste componenti hanno determinato un peculiare assetto di controllo e organizzazione dello spazio e dei suoi molteplici segni, che oggi si trova indebolito dalla poca cura e da interventi invasivi spesso inutilmente irrispettosi delle forme tradizionali. In questa figura territoriale appare molto invasivo il fenomeno degli impianti fotovoltaici ed eolici realizzati e/o presentati. È attualmente in corso un'istruttoria per un altro campo fotovoltaico che si estende, per circa 12 ettari, a 900 m sud dell'impianto in esame.

Tutto ciò premesso, esaminata la documentazione trasmessa, ai fini dell'espressione del parere di competenza, si rendono necessarie le seguenti integrazioni documentali:

- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche ante operam post-operam e rendering, con diversi punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR (Masseria Torre Pinta) e ad impianti già esistenti. I fotoinserimenti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii. e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);
- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 Euro	100 Euro
Da 200.001 Euro a 5.000.000 Euro	100 Euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000
Da 5.000.001 Euro a 20.000.000 Euro	1.500 Euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 Euro	2.250 Euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000





**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E  
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito con bonifico bancario intestato a "Regione Puglia– tesoreria regione" c/o INTESA SANPAOLOIBAN: **IT51 C030 6904 0131 0000 0046 029** causale del versamento: cod. 3120 - oneri per Autorizzazione paesaggistica.

**Il funzionario**

*Arch. Giovanna FERRI*

**Il Dirigente della Sezione**

*Ing. Barbara LOCONSOLE*