



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0049409/2021 del 30/11/2021

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. 11346 del 29/11/2021

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 Attività Estrattive

serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it

Sezione Territoriale BR-LE

upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: NEW SOLAR WHITE S.r.l. - Impianto Molinari - P.A.U.R. inerente al progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica della

www.regione.puglia.it

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

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



potenza nominale di 28,280 MWp, denominato "Molinari", in Contrada Molinari nel comune di Galatina (LE) e delle opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.

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 richiamato in oggetto ed alla nota prot. n. 041815 del 13/10/2021, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato per il 30/11/2021 la Conferenza di Servizi decisoria, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. 041358 del 16/11/2020 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_9469 del 16/12/2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. 025790 del 17/06/2021 il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha convocato, per il giorno 30/07/2021, una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria.

Con note prot n. AOO_145_6806 del 29/07/2021 e prot n. AOO_145_8974 del 21/09/2021 la scrivente ha rispettivamente richiesto documentazione integrativa mancante e rilasciato un contributo istruttorio.

Con la suddetta nota n. 041815 del 13/10/2021, il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha altresì comunicato che tutta la documentazione presentata è disponibile al seguente link: https://www.provincia.le.it/PAUR_NEW_SOLAR; tutta la documentazione pubblicata, di cui si riporta la codifica MD5, è di seguito riportata.

16/11/2020 DOCUMENTAZIONE

03-11-2020NewSolarWhitenswprovdiLEsaldooneriistru 1eaf871a2919a8a1a3bbbd7c68d93a4f
EG_4.10_00_Particolari recinzione e cancelli.pdf.p7m - be492e12710855a05c5af4164e083bd6
EG_4.11_Particola illuminazi, antintrusion e videosorveglianza.pdf.p7m - 29a47056387318d421ca2665805a7c8d
EG_4.12_00_Fotoinserimento.pdf.p7m - 42a48ac497607f73df0ebbe81e65840f
EG_4.13_Opere di connessio alla rtn - Schema unifilare AT-MT.pdf.p7m - e2c84ad65b4e7a380db32bb1158d225a
EG_4.14_00_Schema elettrico unifilare di impianto FV.pdf.p7m - 100075dd0545e9645431e69661e60b06
EG_4.15_00_Particolari delle strutture tracker.pdf.p7m - 483135f72c062826adffdfdb7c969a21



EG_4.16_Particolari locali e cabine elettriche di impianto.pdf.p7m - 391c937356b90a656f43b33f4b08a5c6
EG_4.17_Cavidotto bt- mt interni - Layout e particolari costruttivi.pdf.p7m - 431fca9b4b78aa1c9365120fc8339fff
EG_4.18_00_cavidotto mt - Piano particellare di esproprio.pdf.p7m - 844b91239356a7ec4511ed6853fc114e
EG_4.19_00_Planimetria e sezioni viabilit- interna di impianto.pdf.p7m - aa08aa9032a347e2cd14c894d483ad3c
EG_4.1_01_00_Inquadramento dell'impianto - cartografia CTR.pdf.p7m - 781c672d7174f8f899e8d7b35908de9c
EG_4.1_02_00_Inquadramento dell'impianto - cartografia IGM .pdf.p7m - 2fcc81d570b8123ffdd187396abef3537
EG_4.1_03_00_Inquadradell'impiancartogrortofo.pdf.p7m- b86940b923a77d98b5ae199b0036eccc
EG_4.20_00_Planimetria rete di terra dell'impianto FV.pdf.p7m - 7f1396be933f3d0966628f188b4018d0
EG_4.21_01_00_InquadratedelleoperediconnessallareteRTNcarto 258176939e5f2d2a028c1c107ef11339
EG_4.21_02_00_Inquadramdelle opere di connessione alla rete RTN - carto - 7c54e84c645ec0cef9b8f8c1ab99a2f
EG_4.21_03_00_Inquadradelleoperediconnessione alla rete RTN - carto - a69d99d28a973ba4454c9334a0dd299d
EG_4.22_00_Inquadradelleopere di connessione alla rete RTN - cartografi - ecc526646eb1b26a01ba9f7d3ddbc9b
EG_4.23_00_Inquadramdelleoperediconnessione alla rete RTN - cartograf - 55b359ff8ca4a96837b05b3226f46ff3
EG_4.24_01_00_inquadramdelleoperediconnessione alla rete RTN - carto - 30618c10f2d55ead4cd7c162dcda12ee
EG_4.24_02_00_Inquadramdelleoperedi connessione alla rete RTN - cart - ffb368a29e4cbb647b4736d01edbd410
EG_4.24_03_00_Inquadramdelleoperedi connessione alla rete RTN - cart - eb472638293531607bac0f2e7d736b61
EG_4.24_04_00_Inquadramedelleoperedi connessione alla rete RTN - cartog - 0fccdf7f1d838f36e1d2fdee9fef30e
EG_4.24_05_00_inquadram delle opere di connessione alla rete RTN - carto- 3de3d85d093f56373bc797133624a26e
EG_4.24_06_00_Inquadramdelleoperediconnessione alla rete RTN - cartog - 875e0d2b4d12f3888245d57bc958215b
EG_4.25_00_Inquadram delle opere di connessione alla rete rtn - cartog - 5fc85e31561a3581e54cfc1cf6a4515b
EG_4.26_00_Rilievotopograficoplanaltimetridellearee di stazioni utente e - 2b3e7a917506196cb87e9052afe0d779
EG_4.27_00_Operediconnes alla rtn - impia di raccolta e trattamento AC - 08254b8e758deba7d1ec57c7e101460d
EG_4.28_Tracciato cavidotto mt di connessione - interferenze.pdf.p7m - 91b7e20c6b2ac72fd15e63fe3f45945f
EG_4.29_01_00_Operediconnessione alla rete rtn - planime, prospetti e sezioni - 1fbd9a514b6ae1fc69c8590506ddf359
EG_4.29_02_00_Operediconnessione alla rete rtn - planime, prospetti e sezioni - ea5e5f861cb067317b364c31d6ec80de
EG_4.29_03_00_Operediconnessione alla rete rtn - planimetri, prospetti e sezioni - c13628e8f332ce480e7bda49777b9a
EG_4.2_00_Inquadramurbanisticodell'impianto-cartografia pug.pdf.p7m - b8d6adaf0041697745ff0837b8907a67
EG_4.30_00_Operediconnessione alla rete rtn - recinzioni e cancelli SSE ED SE - c4c1e110557675953c7341e5e9062218
EG_4.31_Operediconnessione alla rete rtn - planimetria, sezioni cavi At-mt E S - bcb735965a9c4a57b5c39d5a08d0c585
EG_4.32_Planimetria impiantitecnologica-illuminazione, antintrusione e videos - b13a08fb65ddc91cb3718758fd8fee00
EG_4.33_01_00_ImpiaFVoperedi connessione alla rtn - tipici fondazioni TR - ee11a246582eaa18b3a75c8b6f802f7
EG_4.33_02_00_ImpiaFVoperedi connessione alla rtn - tipici fondazioni AP - ea07c13e8a68cf8634d1179c777c30b1
EG_4.34_Operediconnessione alla rete rtn - rete di terra delle stazioni.pdf.p7 - 6c9f947a85312ed2c4fd9cbe7a122900
EG_4.35_01_00_Planimetria sistema antincendio - SSE UTENTE.pdf.p7m - 9470515797091a42993eb6a7dda141e4
EG_4.35_02_00_Planimetria sistema antincendio - impianto FV.pdf.p7m - 3b0878fd502355bd3db79a9f260a7b20
EG_4.3_00_inquadradell'impianto-regolamentocomunale - limitazione per L - 27dcc89fbdeecd58046fe1c1742a9e7f
EG_4.4_00_Inquadramcatastaledell'impianto piano particellare.pdf.p7m - d64aab6d7c3573898d7bbb0528714ee6
EG_4.5_01_00_Inquadramvincolisticodell'impianto secondo PPTR.pdf.p7m - 7582ed362a936ab2ff6efa7cf3309e8a
EG_4.5_02_00_Inquadramvincolisticodell'impianto secondo PPTR componenti GE - 26827840bd0f2101be3ad1b7efcb5547
EG_4.5_03_00_Inquadramvincolisticodell'impianto secondo pptr componenti ID - 5b11cccc7303f4d946c1cf4dcd02dc86
EG_4.5_04_00_Inquadramvincolisticodell'impianto secondo pptr componenti BO - 883b8703ae3c1f1f2329b831a6d5f89a
EG_4.5_05_00_inquadramvincolisticodell'impianto secondo PPTR componenti AR - 24061cfbc958b2a8d562bcefb3aa7fe4
EG_4.5_06_00_inquadramvincolisticodell'impianto secondo pptr componenti CU - 79bdcf80b049647b989e3b54a100213f
EG_4.5_07_00_Inquadramvincolisticodell'impianto secondo PPTR componenti PE - 6595deaf0598e25cba86e9cc664dc8f2
EG_4.6_00_Inquadramento vincolistico dell'impianto secondo PAI.pdf.p7m - becf2ae3df8abfdde71012d04fba014d
EG_4.7_00_Rilievotopograficoplanaltimedelle aree di impianto.pdf.p7m - 9b08c4568dc5a1b575ee150e9c75842f
EG_4.8_00_Layout impianto fv.pdf.p7m - e5c513e024fb1652330f17defb9b44aa
EG_4.9_00_Tracciato cavidotto mt di connessione e piano particellare.pdf.p7m - b140464e2fb87b0ff8218b5a578e4ad6
EG_4.9_01_00_Tracciato cavidotto mt di connessione su catastale (PT.1).pdf.p7m - dca4c9e2ec3cfa6ee9af2ecc66ae1bfe
EG_4.9_02_00_Tracciato cavidotto mt di connessione su catastale (PT.2).pdf.p7m - dabac6ae5006d36d484353f80dee2ad2
EG_4.9_03_00_Tracciato cavidotto mt di connessione su catastale (PT.3).pdf.p7m - dd67072bb84e6c77fdce7c7276366ca4
EG_4.9_04_00_Tracciato cavidotto mt di connessione su catastale (PT.4).pdf.p7m - fa85c28e7bc3ddda031caf47aed83573



IST_1.10_Impegno all'presentazione di fidejussione a garanzia della realizzazione - 8cbc1e74acf8512527d8ca6e65e2c464
IST_1.11-Preventivo per la connessione.PDF.p7m - 300c8dac71e034229b5843b6f876d434
IST_1.12_00-Dichiarazione costo dell'opera.pdf.p7m - 96cf5be6377bf6695859ffce35c2ce99
IST_1.14-Ricevuta pagamento marca da bollo.pdf.p7m - 78a3c572c4c433f894eca35fa106bb46
IST_1.15-Documentazione societa' proponente - VISURA camerale.pdf.p7m - bc1c29610dbc5c2f1fe39c7f5647380a
IST_1.16-Documentazione societa' proponente - d. legale rappresente.pdf.p7m - 55a8d1e40a96d4380fa832776bd81fea
IST_1.17_01_00_D.I. progettista.pdf.p7m - dcb48a647f538c17bc95fee834095af4
IST_1.17_02_00_D.I. progettista V.I.A..pdf.p7m - 24cba863c47313965ee8c3a9127acac8
IST_1.18-Disponibilita' delle aree - contratti preliminari.pdf.p7m - 85c96083b5344f2a63f80f0f66d7abaa
IST_1.19-Certificato di destinazione urbanistica.pdf.p7m - 6648c415632569283009db90e1f87ea0
IST_1.1_00-Istanza paur.pdf.p7m - 02d1df800565ba111a2ea1a498663937
IST_1.20-Richiesta stmg e allegati.pdf.p7m - 5d6a887e0cc063bc2c67bbc3f4854234
IST_1.21-Accettazione preventivo connessione.pdf.p7m - b8bdfd02e3929db155fb2ab2d988515a
IST_1.22-Voltura stmg.pdf.p7m - 7710b0503867667545c642cb27d912fb
IST_1.23-Dichiarazione di possesso dei requisiti soggettivi.pdf.p7m - 020b83360e7a8af6a98496c025dc4b9f
IST_1.24-Dichiarazione e documentazione antimafia.pdf.p7m - b3a3dd6de76eb0fa53c06157613b32e0
IST_1.25-Richiesta Pubblica Utilita'.pdf.p7m - 9c4d95e5e4c5c45c7728933f89d3b052
IST_1.2_00-Elenco enti coinvolti.pdf.p7m - 96af58af318b5789f5ff75195515678f
IST_1.2_01_Elenco enti coinvolti.pdf.p7m - c8c7c0eee5ac7520d543c7ece6bc5aa1
IST_1.3_00-Avviso al pubblico per il procedi autorizzatori unico regionale - 4866141c6e5d122ce2380577fc93db10
IST_1.3_01_Avviso al pubblico per la procedura di Paur.pdf.p7m - d252726a9c402e523d647476c84e1bd9
IST_1.4_00-Dichiarazione importo progetto.pdf.p7m - 379cfbac1361df74b13e226de1a4e2fe
IST_1.5_00-Soprinten_richiestadi attestazione di esistenza di provvedime - 4f63ba36782c5173e26347679a7f9ac6
IST_1.6_00-Dichiard'impegno sottoscr atto unilaterale d'obbligo.pdf.p7m - a1c921795cf3dce6bfe79125efb21cb9
IST_1.8_Disciplinare descrittivo e prestazionale.pdf.p7m - a16c2da8575e490ce7ff0774f927237c
IST_1.9_Impeg presentazione di fidejussione a garanzia della dismissione. - f4409638d13444e68d8dcb4a489945f1
RT_3.10_00 piano di dismissione e ripristino.pdf.p7m - 0b761846263c13115607cea5aa99ab7b
RT_3.11_00_Relazione geologica e geomorfologica.pdf.p7m - c3d4d7364987467a5b2927a32bf87e10
RT_3.12_00 Piano di uso e manutenzione.pdf.p7m - 933c941710301d56515898f960ed993d
RT_3.13_Piano di gestio dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo.pdf.p7m - 2103b844a4e2b4141876b63bf67831a1
RT_3.14_Componenti principali - data sheet.pdf.p7m - a94c6e110ab4d8b2262132a03b9cc4a9
RT_3.15_00_Relazione descrittiva sulle fondazioni.pdf.p7m - c4ab59fc4746c080d5d64181e40cebc
RT_3.16_00_Relazione antincendio.pdf.p7m - e33cc9b6f8c85f75636f8dc785b284c1
RT_3.1_Relazione tecnica descrittiva.pdf.p7m - ff306f40f115d423c74fae04b98e5810
RT_3.2_Relazione dimensionamento cavo MT.pdf.p7m - a4bbcbca9804eb07bf020381420ab3313
RT_3.3_01_00_Compu metr estimati - impia fiv e cavidotto MT.pdf.p7m - 07b1e7db4a611954fadbca1a1a27687b
RT_3.3_02_00_Comp metr estimativo - sse utente e se raccolta.pdf.p7m - f6315cf959862358785b935626d0aba4
RT_3.4_00_Relazione specialistica impianto fiv e rete di terra.pdf.p7m - 515f27422ef2ca1b5473f3895ac62e54
RT_3.5_00_Relazione campi elettromagnetici.pdf.p7m - a8a3b9c141a69154ec1ceec70887806e
RT_3.6_00_Relazione agronomica.pdf.p7m - 1321e688039a5557250f8c3f4ea1bce4
RT_3.7_00_Relazione di compatibilita' acustica.pdf.p7m - 1ff5ec9d76355d57add1393a187785fa
RT_3.8_00_Cronoprogramma.pdf.p7m - 743b414a51445c64b337d047982a6661
RT_3.9_00_Quadro economico.pdf.p7m - 2b07246434917dfb25b7f47793f65f16
VIA_2.10_00_Inquadramento PAI dell'impianto FV.pdf.p7m - 4ba4851ca2a4bec96238365459a562f7
VIA_2.11_00_Inquadramento PTA dell'impianto FV.pdf.p7m - Odd3a9cb43ec906daa01289505e64f75
VIA_2.12_00_Inquadramento PPTR dell'impianto FV.pdf.p7m - 0238aa8b483dc9ba5cd106666b111bff
VIA_2.13_00_Inquadr PPTR - Aree protette ed ulivi monumen dell'impiant - db9bd3d3ffd40ed02b21940c3581f2f4
VIA_2.14_00_Inquadramento Pug dell'impianto FV.pdf.p7m - c2b50499269e7981ecbf52e8b444b4c6
VIA_2.15_00_Inquadramento putt-p dell'impianto FV.pdf.p7m - 6ae9aaf3d80f887f30434266a640e3ed
VIA_2.16_00_Relazione sui punti di ripresa.pdf.p7m - 95e15a5450c6a567cf14019a3fc89a19
VIA_2.17_00_Analisi dei punti di ripresa.pdf.p7m - e23fbb80f9e4f8650fb2ce59d1a00d94
VIA_2.1_00_Sintesi non Tecnica.pdf.p7m - 4c838fe6f56d2ae257337e62e2e806f4



VIA_2.2_01_00_S.I.A. - Quadro Programmatico.pdf.p7m - a9f0af149dbdaa4be6a65a2a9436e058
VIA_2.2_02_00_S.I.A. - Quadro Progettuale.pdf.p7m - 767785b3321f3d7eda1a8890a12dfdeb
VIA_2.2_03_00_S.I.A. - Quadro ambientale.pdf.p7m - fd48d236b923d675c684754ae3348b42
VIA_2.2_04_00_Relazione sulle misure di mitigazione.pdf.p7m - b7911385c15d01b6a1aa7df8df2e30d7
VIA_2.2_05_00_S.I.A. - Layout delle misure di mitigazione.pdf.p7m - 85845405b1f7f05ffc9de2d7d6bb0b21
VIA_2.2_06_00_S.I.A. - Sezione dettadmisuredimitagazi.pdf.p7m - p7e3a85c383aa62c73590464e5f2a9feb0
VIA_2.2_07_00_S.I.A. - Piano di monitoraggio.pdf.p7m - 204a3cf0c9e96844ee5610a70f20cab4
VIA_2.3_00_relazione idraulica.pdf.p7m - b041b107cad995aa4693a4580466ed7c
VIA_2.4_00_relazione idrologica.pdf.p7m - bd136a587baab02c407ad165e37a01d8
VIA_2.5_00_relazione sugli impatti cumulativi.pdf.p7m - 1e7668b106ffb9536a0c9e19538b32ef
VIA_2.6_00_studio di impatto visivo.pdf.p7m - 9371f10e2ea99a5bbbb03699aeeb95d7
VIA_2.7_00_studio di compatibilita' paesaggistica.pdf.p7m - 05a6b967891c6f0860d863b9f17cce38
VIA_2.8_00_inquadramentsu ortofoto dell'impianto FV.pdf.p7m - a7e3aa858a5f5b0beb7ac2bd0e02c343
VIA_2.9_00_inquadramencatastedell'impiantoepianoparticellare.pdf.p7ma03fdf18f802cce243dd8f923ab93cda

31/05/2021 ELABORATI AGGIORNATI

Comunicazione_Integrazione_Documentazione_AU_HJDDP31.pdf - e657621ba2c57c967cd21670c41a892c
IST_1.3_01_AVVISO AL PUBBLICO PER LA PROCEDURA DI PAUR.pdf - 2092ddd8f506cdf1bf4a0d138d617695

HJDDP31_AnalisiEsenze

DichiarazioneAttoNotorieta.p7m - 562fcc0c899fce760679f220a65c253a
RelazioneEsenze.pdf.p7m - fe0e9e3c55aaa7c513cd9c11bf811be3

HJDDP31_AnalisiFinanziamenti

DichiarazioneFinanziamenti_01.pdf.p7m - ae215308d45590c81af4f883468fe6fe
DichiarazioneFinanziamenti_02.pdf.p7m - d6419e3dcfb804e6ba28bf0e64301252
DichiarazioneFinanziamenti_03.pdf.p7m - 8c03fc9abdfef7361e87de69f9e1e5e3
DichiarazioneFinanziamenti_04.pdf.p7m - eb2025b7293d2a954b4fb1cbe9108e99

HJDDP31_AnalisiPaesaggioAgrario

ElementiPaesaggioAgrario.dxf.p7m - 0c4891082985de4537f782313fa14009
RelazionePaesaggioAgrario.pdf.p7m - 43ab49aa8496237fac302e2bd418cfaf

HJDDP31_CapacitàGiuridica

Capacit...Giuridica.p7m - 351f030c826345b1983a02e1b3f0eded

HJDDP31_Computo metrico

AnalisiPrezzo_1.2.pdf.p7m - 2fb6925f038a7de70f230e862e9c2538
AnalisiPrezzo_3.2.pdf.p7m - 17c4177436dde37e2eff41005190b043
ComputoMetrico_1.pdf.p7m - 903ec4e42f90a5be9ee45fcdd3ccfeb8
ComputoMetrico_2.pdf.p7m - c3d9864502412b01b6e416f058fa1bed
ComputoMetrico_3.pdf.p7m - 42fb3c32137ccd381b19ec2e6c80abf4
ElencoPrezzi_1.1.pdf.p7m - 9468a9fc4bfad2d53cca4f074af2fbf9
ElencoPrezzi_2.1.pdf.p7m - f2ae3867d21b127886aa14e13b3edc3d
ElencoPrezzi_3.1.pdf.p7m - 192232fcb372f78fa439018175115ee7
Preventivo_1.pdf.p7m - 75f16beb817317560dc8dc02c1621766
Preventivo_2.pdf.p7m - a8e6b1a931042db43b5fe691f3e0d0a3

HJDDP31_ConformitàDocumentazioneAU

Conformit...DocumentazioneAU.p7m - 7736a95cd0915719c332e13ea26071fb

HJDDP31_Connessione

PreventivoConnessione_01.pdf.p7m - b8bdfd02e3929db155fb2ab2d988515a
PreventivoConnessione_02.pdf.p7m - 4952d4ea902beb6cd51acae4e8c846ad
PreventivoConnessione_03.pdf.p7m - 7710b0503867667545c642cb27d912fb

HJDDP31_DichiarazioneIstituitoBancario

DichiarazioneIstituitoBancario.p7m - 1c679a02b0dffae8e5c695a68b62c7e

HJDDP31_DocumentazioneAttiAssenso

ParereENAC-ENAV.zip - d5208031188e72250ae3cd86070a26e3
ParereMise.zip - a55a08f212e9792e67112d87c7371c0a



HJDDP31_DocumetazioneSpecialistica

RelazioneSpecialistica_07.pdf.p7m - 71241b4d3a4497e773d496b696dae0b4
RelazioneSpecialistica_08.pdf.p7m - d26565cdb67d0e547e4648050e02e096
RelazioneSpecialistica_09.pdf.p7m - f8eb7e5d3cda8085c9e5bba00df1390c
RelazioneSpecialistica_10.pdf.p7m - 97ebeb7e0d9fd362bddb833a2b9c194c

HJDDP31_ ImpegnoFidejussioneDismissione

ImpegnoFidejussioneDismissione.p7m - 794cc10fd567d1182f6bb6f80ed533bd

HJDDP31_ ImpegnoFidejussioneRealizzazione

ImpegnoFidejussioneRealizzazione.p7m - d525e01309df8d8fb27ecac40604e6ec

HJDDP31_ParereUNMIG

ParereUNMIG_01.pdf.p7m - 413b11759c433f6709fb70593f6ed8e1
ParereUNMIG_03.p7m - 6e7ff68ee32550212fe5d0c22ba7fc84
ParereUNMIG_04.p7m - 56b2e83d773ca12d859dae5b206671bf
ParereUNMIG_05.p7m - ece46d3bdf47c809d94fb5010e0228a0

HJDDP31_QuadroEconomico

DichiarazioneImportoEconomico.p7m - f77f947de7f7802855dddc9e0d8db076
QuadroEconomico_01.p7m - 3e5b3be8b1b03eb90290be7e43fa9664

HJDDP31_RelazioneGestore

RelazioneGestore.pdf.p7m - 8242ef1956b0772c28ef7a6ed0ffa667

HJDDP31_RelazioneTecnica

Capacit...Giuridica.p7m - 351f030c826345b1983a02e1b3f0eded
CertificatoCamerale.pdf.p7m - 8929b33746372a33ff6ef482fddbf53
Conformit...DocumentazioneAU.p7m - 7736a95cd0915719c332e13ea26071fb
NotaRisposta.zip - fee1c47b67768d7a8c560dfb0b551b40
RelazioneTecnica.pdf.p7m - 15c24d1facfc3bea82bcecb73e606e3f

HJDDP31_Espropri+Disponibilità

CalcoloEsproprio.pdf.p7m - f90435b3c6c8b12d0d544da821c415e5
Disponibilit...Aree_01.p7m - 1c9274dc36ac1d5a99b229c51ca71124
Disponibilit...Aree_02.p7m - e7f3caf80d71e054c47e1a5798ed451d
Disponibilit...Aree_03.p7m - 925c7a2a74eda8d188b4d146ab10a160
Disponibilit...Aree_04.p7m - d7886ffee3e2ec3be2cf66b429000bae
Disponibilit...Aree_05.p7m - faaed1a636fa468d2e3704e3522384eb
Disponibilit...Aree_06.p7m - 01e65b2a26647a7923fad00c48fa06b5
PianoEsproprioGrafico.pdf.p7m - 6f12be7d8b142df0414395737fd64af3

HJDDP31_ElaboratoGrafico

ElaboratoGrafico_0_01.pdf.p7m - 8aaa142c390ea0689495daca4e40eb6b6
ElaboratoGrafico_0_02.pdf.p7m - 44e470455eb1a81b6c416c9d9e8f4373
ElaboratoGrafico_0_03.pdf.p7m - acbeb63bc66b492492ce1b5124a0f745
ElaboratoGrafico_0_04.pdf.p7m - b7dd65455f6be97140297ede7cc48101
ElaboratoGrafico_0_05.pdf.p7m - b8b508e7d1403b87e8c997de631439b0
ElaboratoGrafico_0_06.pdf.p7m - a6516db70f3027d1f9bee8b7f5ff9ba
ElaboratoGrafico_10_01.pdf.p7m - 8ae7b04f6f722f24ffa73503aed54885
ElaboratoGrafico_11_01.pdf.p7m - ecf80177dd86cab182f710812ef2da8a
ElaboratoGrafico_1_01.pdf.p7m - 5cf65911de3bc1eab725e74bc4e7ff4e
ElaboratoGrafico_1_02.pdf.p7m - 0fd57da3e4d7fe845940292e76e3a2a0
ElaboratoGrafico_21-23_01.pdf.p7m - cdd68440487cb355e1294bbc188bf294
ElaboratoGrafico_22-28-29_01.pdf.p7m - 763bcb0074aea76fa99f9c6834c522b4
ElaboratoGrafico_24_01.pdf.p7m - 6adb9ded44da10c949a621851bbda712
ElaboratoGrafico_25-26_01.pdf.p7m - 2976a87f5aab42df13b8e8830e5908d6
ElaboratoGrafico_27_01.pdf.p7m - b717a102eae2e006667c2712dde299df
ElaboratoGrafico_2_01.pdf.p7m - 0da5613999d734ea629e7fdb26a62ca
ElaboratoGrafico_3-4-5_01.pdf.p7m - 7deee58f8c99344133bf1abbda8c831d



ElaboratoGrafico_30_01.pdf.p7m - 9730f54a26b05c099f47511ec5e60021
ElaboratoGrafico_31-32-34_01.pdf.p7m - d2ef846dcb947e40568bf4a2e9a909d0
ElaboratoGrafico_33_01.pdf.p7m - a973e17091534bda28a7816f71eba0f1
ElaboratoGrafico_35-36_01.pdf.p7m - b6752b67985cfb4d3841e81220009097
ElaboratoGrafico_35_02.pdf.p7m - e16f67507b8ceb93c91d10fbbb8815d5
ElaboratoGrafico_37-38-39-40_01.pdf.p7m - 256f0c93f14a797d8785868d822c8226
ElaboratoGrafico_8_01.pdf.p7m - 508f9b058495129d111a78fa34d437a0
ElaboratoGrafico_9_01.pdf.p7m - e451f8b07433940ea4f354fbd611afc2

HJDDP31_StratInformativi

StratInformativi.zip.p7m - 1d40d45e966cb845d414643c4520f4bc

28.04.2021-2°-Integrazione Documenti Inviati Ufficio Energia

Comunicazione_Integrazione_Documentazione_AU_HJDDP31.pdf - efff30c3a1270d067746a8b436460da0
HJDDP31-DICHIARAZIONE CONFORMITA' DOCUMENTAZIONE PROVINCIA_PORTALE A.U.pdf.p7m - 55a24eb6207dc74a813105767f234f0c
HJDDP31-DICHIARAZIONE COSTO DELLE OPERE.pdf.p7m - 2355413ba48178fd76a10c31ae8d145d
HJDDP31-Integrazione oneri istruttori AU.pdf.p7m - 619ef2c92ea47133313ecaf885cc5de3
HJDDP31-NOTA DI RISPOSTA.pdf.p7m - fde4ff2a1e6571b197f7325e4623388b
HJDDP31_AnalisiPrezzo2.2.pdf.p7m - 62af4f7428db4220a022e30a433df7a4
HJDDP31_CalcoliPrelImpianti_02.pdf.p7m - b691efc2b6dd50617d1abc01a70e77ee
HJDDP31_CalcoliPrelStrutture_02.pdf.p7m - e700978de02905d1d0d2e6f6f5283167
HJDDP31_CalcoliPrelStrutture_03.pdf.p7m - 141408b303b12a9f084983dd100b0718
HJDDP31_CalcoliPrelStrutture_04.pdf.p7m - 5b80a5b6aee4a107cea8678ab515b9d7
HJDDP31_CalcoliPrelStrutture_05.pdf.p7m - 8340d024fbfd6824c8d85e8a797abdb
HJDDP31_Dichiarazione Progettista.pdf.p7m - 7e789f3bd150d20857fd422a66703a79
HJDDP31_DichiarazioneAttoNotorieta.p7m - 5b9b7eb58d725f582200e6963dcd87f
HJDDP31_DichiarazioneCDU.pdf.p7m - 83d4c6c9fcfc2881b8d0d9c6ee0c179e
HJDDP31_OneriSicurezza-Dismissione.pdf.p7m - c526a36adf003914c32b0fe80f9e3fb9
HJDDP31_OneriSicurezza-Realizzazione.pdf.p7m - 53607ece709ffd55620f385e6a2f673b
HJDDP31_PianoParticellare.pdf.p7m - 970d0faaed29249d7d7b62125d0866e4
HJDDP31_PlanimetriaParticellare.pdf.p7m - ac85f3d9c527cbabf9e947d54e367b2a
HJDDP31_QuadroEconomico_01.pdf.p7m - 9def07876c507003cfd5d9a3892b3999
HJDDP31_QuadroEconomico_02.pdf.p7m - f9da5d5d8c54e17710ddf2a9d22636cd
HJDDP31_RelazioneEssenze.pdf.p7m - 1d0484c523867873a086c3c3f4d989c8
HJDDP31_RelazionePaesaggioAgrario.pdf.p7m - 49685844710c1978f70dc34ae3684fb2
HJDDP31_RelazioneSpecialistica_11.pdf.p7m - 63275e5185074552697e7489dd52a2ea
HJDDP31_TabellaSintesi.pdf.p7m - 1b81aa0421051fc734a5a1875aceef2d
IST_1.25-RICHIESTA PUBBLICA UTILITA'.pdf.p7m - 9c4d95e5e4c5c45c7728933f89d3b052
New Solar White - Pec a Ufficio Energia 2 Integrazione.PDF - E384C81C785738568C48813FD37B2BFF
NewSolarWhiteRicevutaaccettazionepecUfficioEnergia2integra. - 30880a3a83d79b4e7ad3d787794e6469
NewSolarWhiteRicevutaconsegnapecambiente_cert.provincia.le.pdf - 6178b15e81b5ddf2f7c59cb0f16683a9
NewSolarWhiteRicevutaconsegnapecufficio.energia_pec.rupar.puglia.pd368d0f66ce5b8610215b4a3f8a14d407
NewSolarWhiteRicevutaconsegnapecprotocollo_cert.provincia.le.pdf - ad2921114d147c5e57d8a22c3c1a16de
PU0001332 comunicazione esercizio opzione Firmato.pdf - 687490a652b918376c4f94a3a9a7e422
Richiesta modifica STMG.PDF.p7m - 62470495d201120e896ca2d2d9a7fd08

12/08/2021_ElaboratiIntegrativi febbraio 2021

Nota_di_risposta.pdf - a98c86fc738d208d9e4b08b7cfb2d929
EG_4.12_02_Simulazione fotografica.pdf - b8b3fb3c012fa9928c01a6fa78ac6f83
VIA_2.18_S.I.A.-esitiverifidell'adeguatez e completezza della documentaz - e91955ea7272eeb2f4344df390530f3f
03-11-2020Newsolarwhitenswprov di LE saldo oneri istruttori istanza - f360be5bdc7527988321598c103d0038

Archeologia

GAL21_CATALOGO_FOTO_CAMPI.pdf.p7m - 7cfc78ff339792ef21bea68a41b939d6
GAL21_RELAZIONE_MODI.pdf.p7m - 26de258b19faacf960f65a85a3ac51e4



GAL21_TAV_1.pdf.p7m - 21dcdcf0ffc36f6ab2d8d47b29405799
GAL21_TAV_2_GEO.jpg.pdf.p7m - 884c258d7eb943fe2a6697e1e31163df
GAL21_TAV_3_SEG_ARCH.pdf.p7m - abccc5fcc37a2ba29ea456fbecd42628
GAL21_TAV_4_PPTR.pdf.p7m - f7d5e5c5a5f0a29c5df01b712c7749b4
GAL21_TAV_5_VIS.pdf.p7m - 62dfbe65be53100c8ce44ae662b4d56d
GAL21_TAV_6_RIS_ASS.pdf.p7m - b91a9f7321693bd15dfb1d0d66c2a4de
GAL21_TAV_7A_RIS_REL.pdf.p7m - cc489416e5d3f1e0a689e0586133d0b9
GAL21_TAV_7_RIS_REL.pdf.p7m - 252d3be04c4bd0d90f0f0c47d2beff43

HJDDP31_StratInformativi

HJDDP31_StratInformativi.zip.p7m - 1d40d45e966cb845d414643c4520f4bc

08/09/2021_ElaboratiIntegrativi agosto 2021

Assessment_Signed_Integration_Document.pdf - 6f6e4def4fd0b915e7db7033412f93f8
Bonifico da new solar white BPP del 27-08-2021.pdf - 22d85b363a54f9f28a23c686fb8b81f1
Comunicazione_Integrazione_Documentazione_AU_HJDDP31 (3).pdf - 217956d49888d4a9821ad0a1e4929438
HJDDP31_Inquadramento catastale dell'impianto.pdf - fb13ece302ebbe24e1162bd3472bd060
HJDDP31_Planimetria particellare cavidotti.pdf - 472d238dc0cdc011ba5163f1a890d453
HJDDP31_Planimetria sistema antincendio - impianto FV(1).pdf - cf67a0a8f8b68686c0dbff4d146abe16
HJDDP31_Planimetria sistema antincendio - SSE.pdf - d59083bdb360e4809b4c01a9ed8b7b34
HJDDP31_Relazione antincendio.pdf - 13721bf9d07eab9ebd81df25a905245b
HJDDP32.pdf - 085b690ddf430467c553b6f6979789cc
Pagame1.pdf - b527d3e79d213990a3c4f43995d69642
PIN_1_2018b ValutazioneProgetto.pdf - 9deb645115af5c2dba16c6891be20c11
RICHE1.pdf - 02a0cd27ed8f3138caa941e022373fa6
21 - Aeronautica Militare.pdf - 60102718c71e2066594139c74e1f38d9
NS white - Pec a Uff Energia Regione Contr Confer Servizi.pdf - 56a9397c2d55b6a6a36fb9bbc39e9744
NSWhite-RicevudiaccettazpecaUffEnergiaRegioneContrConferServi - f39d7f495c53e6e60d3859b08f2646f3
NS White - Ricevuta di consegna a ambiente@cert.provincia.le.it.pdf - 0d3c0c10798764c9d805d21c09139344
NS WHITE - Ricevuta di consegna a protocollo@cert.provincia.le.it.pdf - 3a875eab050df87a6b914fc1cd1a4a69
NSWhite-Ricevutadiconsegnaaufficio.energia@pec.rupar.puglia.it.pdf - e7929d85d1e30a69b893d1651a0f13f4
NS White Ns testo pec a ENAC.pdf - 7a57509118fcb1ea95c219fd96ea9717
NSWhiteNstestopecaserviziourbanistica.regione@pec.rupar.puglia.it. 441c6fe30ba3c8deaa54aa200f5544d5
NSWhiteRicevutadiconsegnapecaprotocollo@pec.enac.gov.it.pdf - ec9d5a509ee1b682b858f61695e928a6
NS White Ricevuta di accettazione pec a ENAC.pdf - 84eafb6ea80607ece75ae4827412b23
NSWhiteRicevutadiaccettaziopecaserviziourbanisti.regione@pec.rupar.pu-78d2f81c6c5df3bf0746a2fecacc0301
NSWhiteRicevutadiconsegnapecaserviziourba.regione@pec.rupar.puglia2f99f47a8097b18be0987b560d11f970
Ricevuta di accettazione.pdf - a256f35765f99cb7eb2743da4e8f6ad7
Ricevuta di consegna a ambiente@cert.provincia.le.it.pdf - b4e9479a7fb41a26a2ee70007d072e44
Ricevuta di consegna a com.prev.lecce@cert.vigilfuoco.it.pdf - 7e42da250949521e446df6396d1ee4c
Testo Ns pec a vigili del fuoco.pdf - 843303f526261868ebbf0938bf1225a

Con la suddetta nota prot. n. **AOO_145_9469 del 16/12/2020** la scrivente sezione ha rappresentato la *"Descrizione dell'intervento e del contesto in cui si colloca"* di seguito riportata:

"(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 Molinari.

www.regione.puglia.it



Nel catasto terreni del comune di Galatina l'area di intervento, estesa per circa 49,3 ha (l'area destinata all'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 40,5 ha), è individuata al foglio 12 p.lle 3-5-13-14-25-35-39-40-41-42-44-46-49-51-55-57-63-66-145-148-150 ed è tipizzata, secondo il vigente P.U.G., come "Zona Agricola E3".

A tal proposito il proponente afferma che *"L'ordinamento produttivo è principalmente seminativo, con una piccola area ad oliveto [...] All'interno del sito esistono colture arboree da reddito come quella dell'olivo. La problematica che si evidenzia è che tale oliveto che ricade nel foglio 12 particelle 49-51-57-150 risulta compromesso dall'attacco del Co.Di.RO (Complesso del disseccamento rapido dell'olivo) per tale motivo la coltura risulta improduttiva"* (Elaborato "Relazione agronomica").

Il campo fotovoltaico è posto a circa 6,5 km a nord-ovest del centro abitato di Galatina e a circa 1 km dalla frazione di Collemeto ed è direttamente accessibile dalla Strada Provinciale n. 19, con la quale è confinate sul lato a sud est.

L'impianto, di tipo mobile ad inseguimento solare monoassiale e suddiviso in sei sottocampi, ha complessivamente una potenza nominale pari a 28,28 MWp con n. 56.000 moduli fotovoltaici di potenza nominale pari a 505 Wp.

Il campo fotovoltaico è allacciato alla Stazione Elettrica di Trasformazione AT/MT dell'utente a mezzo di un cavidotto interrato di media tensione con lunghezza pari a circa 7,8 km. La connessione tra la stazione di utenza e la SE RTN di trasformazione 380/150 kV, è prevista mediante la realizzazione di una stazione di raccolta in alta tensione (150 kV) ed un cavidotto sempre in alta tensione con lunghezza di 350 mt circa, quasi interamente ubicato sulla pubblica viabilità, la S.P. n. 47 Galatina – Galatone.

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

- *potenza installata lato DC: 28,28 MWp;*
- *potenza dei singoli moduli: 505 Wp;*
- *n. 6 cabine prefabbricate per la conversione e trasformazione MT/BT dell'energia elettrica ed altrettante cabine destinate ai servizi ausiliari di ciascun sottocampo;*
- *n. 1 cabina di smistamento;*
- *n. 1 cabina di servizi ausiliari generale; rete elettrica interna alla tensione nominale di 1075 V tra i moduli fotovoltaici e tra questi e le cabine di conversione / trasformazione;*
- *rete elettrica interna in bassa tensione (220 / 380 V) per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc.);*
- *rete elettrica interna in media tensione a 30 kV per il collegamento in entra-esce tra le varie stazioni*
- *di conversione / trasformazione e la cabina di smistamento;*
- *rete telematica interna di monitoraggio per il controllo dell'impianto fotovoltaico.*



I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di m 2,20, sono montati su delle strutture mobili che permettono 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 complessivamente m 2,40, di cui: m 2,00 costituita da rete metallica in profilo zincato, m 0,30 di sottostante spazio per passaggio della piccola fauna e m 0,20 di sovrastante fascia con filo spinato, nonché con un siepe di specie autoctone.

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 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. Il mosaico agro-silvo-pastorale è quindi di tipo oliveto/bosco, seminativo/pascolo, seminativo/oliveto alternato a pascolo, seminativo/bosco. Si segnala, nell'entroterra costiero la presenza di un vasto territorio dove le tipologie colturali, a prevalenza seminate si alternano a elementi di naturalità e al pascolo.

Il paesaggio rurale in questione è comunque 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. L'insieme organico di tali elementi della cultura materiale dell'ambito rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo; la presenza di masserie corredate da tipiche strutture produttive come frantoi ipogei, depositi per il grano, stalle e pozzi, testimoniano la necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra.

Tali paesaggi sono rappresentativi del Tavoliere Salentino, in quanto si combinano con una morfologia piatta che ne esalta l'estensione.

Elementi detrattori sono i sempre più diffusi elementi divisorii quali recinzioni, muri e muretti che si sono sostituiti ai tradizionali materiali di divisione quali siepi filari e muretti a secco. Questo fattore tanto sui paesaggi più frammentati che in quelli più aperti crea alterazioni significative, che talvolta pregiudicano anche la percezione e l'occlusione di vedute e punti potenzialmente panoramici. Parchi eolici, campi fotovoltaici, infrastrutture viarie e attività estrattive contribuiscono a frammentare, consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati."

Con successiva nota prot. n. **AOO_145_8974 del 21/09/2021** la sezione scrivente ha altresì descritto le "Tutele definite dal piano paesaggistico territoriale - PPTR" di seguito riportate:



"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 paesaggisti 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 paesaggisti della Struttura ecosistemica e ambientale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il tracciato del cavidotto interferisce con l'UCP "**Aree di rispetto dei boschi**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione dalle prescrizioni di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse; il sottocampo n. 5, lambisce l'UCP "**Prati e pascoli naturali**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione dalle prescrizioni di cui all'art. 66 delle NTA del PPTR.

Struttura antropica e storico - culturale

- *Beni paesaggistici:* l'impianto fotovoltaico ed il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggisti della Struttura antropica e storico-culturale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il tracciato dell'elettrodotta aereo interferisce con l'UCP "**Strade a valenza paesaggistica**" in particolare con la "**SP47LE**" 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."

Inoltre, in riferimento all'analisi del contesto paesaggistico, le aree prossime all'impianto fotovoltaico, presenti nel raggio di 3 km (D.G.R. 2122 del 23/10/2012), si caratterizzano per la presenza delle seguenti strutture e relative componenti del PPTR:

Struttura idro-geo-morfologica:

- UCP "**Inghiottitoi**" (presenti alla distanza di 0,750 e 0,600 km a nord-ovest, 1,400 e 1 km a sud-ovest e 2,400 e 1,400 km a su-ovest dell'impianto);

Struttura ecosistemica e ambientale:

- BP "**Boschi**" (presenti alla distanza di 1,400 km a nord-ovest e 1,900 e 2,200 a sud-est dell'impianto);
- UCP "**Aree di rispetto dei boschi**" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);



- UCP **"Prati e pascoli naturali"** (presenti alla distanza di 0,900 e 0,280 km ad ovest e 0,950 km a sud dell'impianto)

Struttura antropica e storico - culturale:

- UCP **"Città consolidata"** (Collemeto, frazione di Galatina, a circa 1 km ad ovest dell'impianto)
- UCP **"Segnalazione della stratificazione insediativa"** (nel territorio di Nardò: Masseria Castelli Arene a 1,8 km e Chiesa rupestre Sant'Antonio a 1,70 km a sud-ovest dell'impianto).
- UCP **"Strade a valenza paesaggistica"** (SP18 Copertino-Galatina a 1,600 km ad est dell'impianto).

(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 che deve considerare l'impianto fotovoltaico nella sua interezza, ovvero come complesso di pannelli fotovoltaici, tracciato del cavidotto ed ulteriori opere annesse, quali cabinati prefabbricati, viabilità di nuovo impianto ed adeguamenti della viabilità esistente, 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, sia rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito del "Tavoliere Salentino".

Tutto ciò premesso, l'intervento proposto presenta specifici contrasti con le norme del PPTR; la realizzazione del cavidotto è intervento non ammissibile nelle **"Aree di rispetto dei boschi"** ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. a6) delle NTA del PPTR. Al latere del succitato contrasto, eventualmente risolvibile con un diverso tracciato del cavidotto, l'intero progetto presenta forti criticità paesaggistiche.

Con specifico riferimento alle componenti *ecosistemiche ed ambientali*, si evidenzia che, come suddetto, il cavidotto interferisce con l'UCP **"Aree di rispetto dei boschi"** inserito tra le componenti botanico-vegetazionali e non lo attraversa utilizzando il "[...] percorso più breve possibile" (art.63 co.2 lett. a6).

L'impianto fotovoltaico, invece, sebbene nella parte nord del lato ovest, lambisca l'UCP "Prati e pascoli naturali" (individuato anche nel R.R. n 6/2016 come *Habitat prioritario 6220**: "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea"), senza insisterci, non concorre alla conservazione ed all'utilizzazione agro-pastorale dei suoli annessi ma inserisce elementi dissonanti con le qualità paesaggistiche del luogo.

Nella parte posta a nord della Masseria Molinari l'impianto avviluppa, quasi interamente, un'area boscata. Detta area, di superficie complessiva di circa 6 ha, anche se non censita nel PPTR, rientra, ex lege, nella definizione di cui all'art. 58 del PPTR come BP **"Boschi"**, così come definiti dal D.Lgs. n. 227/2001 art. 2 commi 2 e 6. Questa classificazione definisce



lungo il perimetro esterno dell'area boscata e per la profondità di 100 m una fascia di salvaguardia individuata, quindi, come UCP *"Aree di rispetto dei boschi"* e come tale disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione delle prescrizioni di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR dalle quali si evince il contrasto con l'impianto in progetto. Detto contrasto prevede l'inammissibilità di impianti per la produzione di energia ai sensi dell'art. 2 comma a5) delle NTA del PPTR. Pertanto si può affermare che l'impianto fotovoltaico aumenti la trasformazione e l'artificializzazione dell'area annessa al bosco ed introduca elementi anche visivamente incoerenti con le componenti botanico-vegetazionali e comprometta le aree nelle quali attivare, invece, continuità ed integrazione territoriale con l'area boscata e ciò al fine di evitare impatti negativi come interruzioni di visuali, di continuità ecologica e frammentazione di habitat.

Con specifico riferimento alle *Componenti antropiche e storico- culturali* ed, in particolare, alle Componenti visivo-percettive, si rappresenta che risulta sottovalutata l'intervisibilità tra la *"Masseria Molinari"*, collocata in posizione baricentrica rispetto all'area di interesse, e l'impianto fotovoltaico. L'attribuzione del toponimo alla località in esame, contrada Molinari, prende il nome dall'omonima masseria che testimonia la vocazione agricola del sito in progetto. Il rapporto di intervisibilità tra la masseria e l'impianto sminuisce i valori paesaggistici del bene, che seppur non censito nel PPTR, risulta inserito, nel vigente PUG, in *"Zona omogenea A3 - Beni architettonici extraurbani"* (*I terreni ricadono, per una superficie complessiva di circa mq 14.000, in "Zona omogenea A3 - Beni architettonici extraurbani"*. Rif. Certificato di destinazione urbanistica) e come tale necessita di essere tutelato. Inoltre, l'impianto fotovoltaico ed i relativi cabinati prefabbricati si inseriscono in un contesto paesaggistico in cui sono presenti numerose testimonianze di segnalazioni architettoniche: Masseria Nanni, Masseria San Giovanni, Masseria Mollona, Masseria Taccagna e un ramificato sistema di relazioni funzionali. Trattandosi di un sistema complesso, dai delicati equilibri, le regole di riproducibilità dello stesso vanno attentamente considerate nei processi di trasformazione del sistema agricolo 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 interessata, trasformandola di fatto da area agricola naturale ad area infrastrutturata, contribuendo a consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati. Pertanto, il campo fotovoltaico in progetto che insiste complessivamente su 49,3 ha, comporta un ulteriore consumo di suolo agricolo e trattandosi di una vasta superficie vi è il concreto rischio di abbandono definitivo della sua connotazione agricola esponendo il contesto ad una definitiva modificazione (le future trasformazioni trovano giustificazione in quelle già avvenute), che nell'area in esame risulta, di fatto, già avviata con la presenza di un altro campo fotovoltaico.

Infine, l'intervento di mitigazione proposto, con un siepe di specie autoctone lungo l'intero perimetro recintato con rete metallica in profilo zincato alta complessivamente 2,40, non supera il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del contesto rurale del campo



fotovoltaico ma costituisce, di fatto, un ulteriore elemento di riconoscimento e trasformazione del territorio che altera le ampie visuali aperte caratterizzanti il contesto rurale delle Campagne a mosaico del Tavoliere Salentino. Pertanto le visuali panoramiche percepite dalla SS 101 Lecce - Gallipoli e dalla SP 19 raccordo SS 101- Nardò, risentono non solo della presenza di altri impianti ma anche dalla presenza di importanti schermature e recinzioni di tipo industriale non compatibili con il contesto rurale.

Per quanto di interesse, gli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 5.10 Tavoliere Salento, applicabili al caso in esame, sono i seguenti:

- 2. Migliorare la qualità ambientale del territorio;
- 2.2 Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;
- 2.7 Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi;
- 2.4 Elevare il gradiente ecologico degli agro ecosistemi;
- 4.1 Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;
- 5. Valorizzare il patrimonio identitario-culturale insediativo;
- 5.1 Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati;
- 5.2 Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco;
- 4.4 Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica;
- 5.2 Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco;
- 6.5 Promuovere la riqualificazione, la ricostruzione, e il recupero del patrimonio edilizio esistente
- 7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;
- 11. Garantire la qualità territoriale e paesaggistica nella riqualificazione, riuso e nuova realizzazione delle attività produttive e delle infrastrutture.

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

- salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica;
- ridurre la frammentazione degli habitat;
- tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto, con particolare attenzione alle abitazioni rurali dei casali di Lecce, alle ville della Valle della Cupa e in generale alle forme di insediamento extraurbano antico;
- tutelare la leggibilità del rapporto originario tra i manufatti rurali e il fondo di appartenenza;
- tutelare e valorizzare il patrimonio di beni culturali nei contesti di valore agro-ambientale;
- salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, e strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito.

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

- approfondiscono il livello di conoscenza delle componenti della Rete ecologica della biodiversità e ne definiscono specificazioni progettuali e normative al fine della sua implementazione;
- evitano trasformazioni che compromettano la funzionalità della rete ecologica;
- salvaguardano il sistema dei pascoli e delle macchie;
- individuano anche cartograficamente i manufatti edilizi tradizionali del paesaggio rurale (ville, masserie, limitoni e pareti grossi per segnare i confini di antichi possedimenti feudali; "spase" e "lettieri" per essiccare i fichi; "lamie" e "paiaie" come ripari temporanei depositi per attrezzi;



pozzi, pozzelle e cisterne per l'approvvigionamento dell'acqua; neviere per ghiaccio, apiari per miele e cera, aie per il grano, trappeti, forni per il pane, palmenti per il vino, torri colombaie e giardini chiusi per l'allevamento di colombi e la coltivazione di frutta) e in genere i manufatti in pietra a secco, inclusi i muri di partitura delle proprietà, al fine di garantirne la tutela;

- *riconoscono e perimetrano nei propri strumenti di pianificazione, i paesaggi rurali caratterizzanti e individuano gli elementi costitutivi al fine di tutelarne l'integrità, con particolare riferimento alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici;*
- *prevedono strumenti di valutazione e di controllo del corretto inserimento nel paesaggio rurale dei progetti infrastrutturali, nel rispetto della giacitura della maglia agricola caratterizzante, e della continuità dei tracciati dell'infrastrutturazione antica;*
- *impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetica) che alterino o compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali.*

Infine, il piano paesaggistico 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 il PPTR, pur promuovendo l'utilizzazione diffusa e modulare dell'energia solare che si distribuisce sul territorio in modo omogeneo, si 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.

Il progetto proposto, invece, si inserisce in un territorio caratterizzato da una spiccata ruralità, testimoniato anche dalla presenza di una masseria, che si manifesta attraverso un variegato mosaico di boschi, oliveti, seminativi, colture orticole e prati e pascoli.

Pertanto, in relazione alla realizzazione del campo fotovoltaico 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 – e che insistano su aree già inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale, e che, ancorché agricole, abbiano perso i caratteri di naturalità, per le quali una proposta progettuale in tal senso non pregiudichi la qualità del territorio, nonché la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale. Le eventuali proposte progettuali siano accompagnate da adeguate misure mitigative, finalizzate al migliore inserimento paesaggistico e alla compatibilità con le componenti paesaggistiche più prossime interessate, nonché a salvaguardare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi pugliesi, ad evitare la compromissione delle componenti e delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali. Le stesse misure di mitigazione previste, mediante siepe di specie autoctone, non consentono di superare le criticità rilevate.

(CONCLUSIONI)

Considerato lo stato attuale dei luoghi si ritiene che l'intervento progettato, riconducibile all'impianto fotovoltaico, alle cabine di trasformazione e smistamento e del tracciato dell'elettrodotto, 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 della Tavoliere Salentino, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

Per tutto quanto sopra descritto si ritiene che gli interventi progettati siano in contrasto con le previsioni del PPTR.

Il funzionario PO

Arch. Giovanna FERRI

Il Dirigente della Sezione

Arch. Vincenzo Lasorella