



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0045756/2020 del 17/12/2020

Firmatario: Barbara Loconsole, GIOVANNA FERRI

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

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

Prot. n. 9469 del 16/12/2020

Provincia di Lecce
Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale
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, Lecce,
Taranto**
mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it

Arpa Puglia
Dipartimento Provinciale
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;

**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

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

www.regione.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 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.

Con riferimento alla nota prot. n. 041358 del 16/11/2020, 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. 041358 del 16/11/2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

03-11-2020 DA NEW SOLAR WHITE NSW A PROV DI LECCE SALDO ONERI ISTRUTTORI ISTANZA -
1eaf871a2919a8a1a3bbbd7c68d93a4f
EG_4.10_00_PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLI.pdf.p7m - be492e12710855a05c5af4164e083bd6
EG_4.11_PARTICOLARI ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA.pdf.p7m -
29a47056387318d421ca2665805a7c8d
EG_4.12_00_FOTOINSERIMENTO.pdf.p7m - 42a48ac497607f73df0ebbe81e65840f
EG_4.13_OPERE DI CONNESSIONE 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 -
2fcc81d570b8123ff187396abef3537

www.regione.puglia.it



EG_4.1_03_00_INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA ORTOFOTO.pdf.p7m -
b86940b923a77d98b5ae199b0036ecca
EG_4.20_00_PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV.pdf.p7m - 7f1396be933f3d0966628f188b4018d0
EG_4.21_01_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
258176939e5f2d2a028c1c107ef11339
EG_4.21_02_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
7c54e84c645ec0cef9b8f8fc1ab99a2f
EG_4.21_03_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
a69d99d28a973ba4454c9334a0dd299d
EG_4.22_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA -
ecc526646eb1b26a01ba9f7d3ddbcb9b
EG_4.23_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA -
55b359ff8ca4a96837b05b3226f46ff3
EG_4.24_01_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
30618c10f2d5ead4cd7c162dcda12ee
EG_4.24_02_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
ffb368a29e4cbb647b4736d01edbd410
EG_4.24_03_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
eb472638293531607bac0f2e7d736b61
EG_4.24_04_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
0fccdff7f1d838f36e1d2fdee9fef30e
EG_4.24_05_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
3de3d85d093f56373bc797133624a26e
EG_4.24_06_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAF -
875e0d2b4d12f3888245d57bc958215b
EG_4.25_00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA -
5fc85e31561a3581e54cfc1cf6a4515b
EG_4.26_00_RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DI STAZIONI UTENTE E -
2b3e7a917506196cb87e9052afe0d779
EG_4.27_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO AC -
08254b8e758deba7d1ec57c7e101460d
EG_4.28_TRACCIATO CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE - INTERFERENZE.pdf.p7m -
91b7e20c6b2ac72fd15e63fe3f45945f
EG_4.29_01_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZI -
1fbd9a514b6ae1fc69c8590506ddf359
EG_4.29_02_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZI -
ea5e5f861cb067317b364c31d6ec80de
EG_4.29_03_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZI -
c13628e8f3f332ce480e7bda49777b9a
EG_4.2_00_INQUADRAMENTO URBANISTICO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA PUG.pdf.p7m -
b8d6adaf0041697745ff0837b8907a67
EG_4.30_00_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - RECINZIONI E CANCELLI SSE ED SE -
c4c1e110557675953c7341e5e9062218
EG_4.31_OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PLANIMETRIA, SEZIONI CAVI AT-MT E S -
bcb735965a9c4a57b5c39d5a08d0c585
EG_4.32_PLANIMETRIA IMPIANTI TECNOLOGICI - ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOS -
b13a08fb65ddc91cb3718758fd8fee00
EG_4.33_01_00_IMPIANTO FV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - TIPICI FONDAZIONI TR -
ee11a246582eaaa18b3a75c8b6f802f7
EG_4.33_02_00_IMPIANTO FV E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - TIPICI FONDAZIONI AP -
ea07c13e8a68cf8634d1179c777c30b1



EG_4.34_OPERE DI CONNESSIONE 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_INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - REGOLAMENTO COMUNALE - LIMITAZIONE PER L -
27dcc89fbdeecd58046fe1c1742a9e7f
EG_4.4_00_INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO E PIANO PARTICELLARE.pdf.p7m -
d64aab6d7c3573898d7bbb0528714ee6
EG_4.5_01_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR.pdf.p7m -
7582ed362a936ab2ff6efa7cf3309e8a
EG_4.5_02_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI GE -
26827840bd0f2101be3ad1b7efcb5547
EG_4.5_03_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI ID -
5b11cccc7303f4d946c1cf4dcd02dc86
EG_4.5_04_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI BO -
883b8703ae3c1f1f2329b831a6d5f89a
EG_4.5_05_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI AR -
24061cfbc958b2a8d562bcefb3aa7fe4
EG_4.5_06_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI CU -
79bdcf80b049647b989e3b54a100213f
EG_4.5_07_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR COMPONENTI PE -
6595deaf0598e25cba86e9cc664dc8f2
EG_4.6_00_INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PAI.pdf.p7m -
becf2ae3df8abfdde71012d04fba014d
EG_4.7_00_RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE 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 ALLA PRESENTAZIONE DI FIDEIUSSIONE A GARANZIA DELLA REALIZZAZIO -
8cbc1e74acf8512527d8ca6e65e2c464
IST_1.11-PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE.PDF.p7m - 300c8dac71e034229b5843b6f876d434
IST_1.12_00-DICHIARAZIONE COSTO DELL'OPERA.pdf.p7m - 96cf5be6377bf6695859f9ce35c2ce99
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.I. LEGALE RAPPRESENTANTE.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 - b8bdf02e3929db155fb2ab2d988515a
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 PROCEDIMENTO AUTORIZZATORIO 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-SOPRINTENDENZA_RICHIESTA DI ATTESTAZIONE DI ESISTENZA DI PROVVEDIMENT -
4f63ba36782c5173e26347679a7f9ac6
IST_1.6_00-DICHIARAZIONE D'IMPEGNO SOTTOSCRIZIONE ATTO UNILATERALE D'OBLIGO.pdf -
a1c921795cf3dce6bfe79125efb21cb9
IST_1.8_DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE.pdf.p7m - a16c2da8575e490ce7ff0774f927237c
IST_1.9_IMPEGNO ALLA PRESENTAZIONE DI FIDEJUSSIONE A GARANZIA DELLA DISMISSIONE. -
f4409638d13444e68d8dcb4a89945f1
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 GESTIONE 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 - c4ab59fc9f746c080d5d64181e40cebc
RT_3.16_00_RELAZIONE ANTINCENDIO.pdf.p7m - e33cc9b6f8c85f75636f8dc785b284c1
RT_3.1_RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA.pdf.p7m - ff306f40f115d423c74fae04b98e5810
RT_3.2_RELAZIONE DIMENSIONAMENTO CAVO MT.pdf.p7m - a4bbcb9804eb07bf020381420ab3313
RT_3.3_01_00_COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT.pdf.p7m -
07b1e7db4a611954fadbc1a1a427687b
RT_3.3_02_00_COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - SSE UTENTE E SE RACCOLTA.pdf.p7m -
f6315cf959862358785b935626d0aba4
RT_3.4_00_RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTO FV 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 - 0dd3a9cb43ec906daa01289505e64f75
VIA_2.12_00_INQUADRAMENTO PPTR DELL'IMPIANTO FV.pdf.p7m - 0238aa8b483dc9ba5cd106666b111bff
VIA_2.13_00_INQUADRAMENTO PPTR - AREE PROTETTE ED ULIVI MONUMENTALI 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 E DETTAGLI DELLE MISURE DI MITIGAZIONE.pdf.p7m - e3a85c383aa62c73590464e5f2a9feb0
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 COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA.pdf.p7m - 05a6b967891c6f0860d863b9f17cce38
VIA_2.8_00_INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO DELL'IMPIANTO FV.pdf.p7m - a7e3aa858a5f5b0beb7ac2bd0e02c343
VIA_2.9_00_INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO E PIANO PARTICELLARE.pdf.p7m - a03fdf18f802cce243dd8f923ab93cda

Il proponente, NEW SOLAR WHITE S.r.l, con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 30619 del 10/09/2020 e successivo perfezionamento del 13/11/2020, 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 Molinari.

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 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. 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.

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

- layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, cavidotti e linea elettrica su pali, cabine di trasformazione, viabilità con particolare riferimento alle strade necessarie per il raggiungimento dei siti di installazione dei campi e all'eventuale adeguamento della viabilità esistente per l'accesso e l'esercizio dei campi formato shp nel sistema di riferimento wgs84/utm33n;
- simulazioni fotografiche ante operam e post-operam e rendering, con punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto. I foto inserimenti 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, (Masseria Molinari) 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

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 SANPAOLO IBAN: **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