



**REGIONE
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0045736/2020 del 17/12/2020

Firmatario: Barbara Loconsole, GIOVANNA FERRI

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL
PAESAGGIO**

Prot. n. 9467 del 16/12/2020

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

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 Lecce**

protocollo@pec.comune.lecce.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

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.rifiutiebbonifica@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

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331

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



Oggetto: **GS Energy 1 S.r.l.** - P.A.U.R. inerente alla costruzione ed esercizio di impianto per la produzione di energia solare da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza nominale pari a 7,0 MW, nell'ambito del progetto generale di recupero della cava di calcare sita in territorio del comune di Lecce, località "Vigne Nuove" - SP n.4 Lecce-Novoli.

Con riferimento alla nota prot. n. 041263 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 Lecce"*, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con la citata nota n. 041263 del 16/11/2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

Progetto recupero ambientale cava

Progetto recupero ambientale cava.pdf - ba790dac532398f2f628964b09f21ceb

WHQK5A1_PAUR 1-DIC AMMINISTRATIVA

00_Istanza PAUR.pdf - 9493d7988616bc8456174fa450d20c44

01_Elenco autorizzazioni.pdf.p7m - 3f9b611d7f4687eb5a4f6ff911bb66ec

02_Dichiarazione importo opere.pdf - 1abeb0f852c08795ede47a36265040fc

03_Avviso al pubblico.pdf - 1a18ca20d7b7c781ae093f57f29800bc

04_Dichiarazione veridicit... SIA.pdf.p7m - 61fb40c462903972595625be39f98bcd

05_Attestazione Tecnico abilitato.pdf.p7m - 05c5da72e1258141d55fac3144efab85

06_Distinta bonifico.pdf - 72b4c42c02d0f8bdce09ca437efdc82a

WHQK5A1_PAUR 2-PROGETTO

WHQK5A1_RELAZIONI

AnalisiEsenze_14.pdf.p7m - 47ad567b03e725391dd8333ba3dc45d0

AnalisiPaesaggioAgrario_15.pdf.p7m - 54efceebf0183d2d15b4bb4292f98f31

CalcoliPrelImpianti_07.pdf.p7m - dd6978f85b8f1165c12df0271f45e68e

CalcoliPrelStrutture_06a.pdf.p7m - 730370f26c978d4b7699b3bd8d9ae44e

CalcoliPrelStrutture_06b.pdf.p7m - b0509a985d475b0584bec5ac9e0c523d

ComputoMetrico_24.pdf.p7m - 5a1d803f566c2a6d75612f06112ad8a6

Disciplinare_08.pdf.p7m - e6d25d5b7b9b500263f2f3c891aa7a20

Disponibilit...Aree_31.pdf.p7m - bdbca230d0cd804c3f2c8ee0fd9f1f27

DocumentazioneSpecialistica_01a.pdf.p7m - acd033b369c531f5da2021e7da372302

DocumentazioneSpecialistica_01b.pdf.p7m - cd2e8c83cbd079b072b99e5362617b38

DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m - 7b48238d7ab3fda71777e0d7a12fd6fd

DocumentazioneSpecialistica_04.pdf.p7m - e8426ef19b86f0ca2f7ffab5007fd508

DocumentazioneSpecialistica_05.pdf.p7m - 3c2e6d052eea32e6fa1cb2126247ca29



DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m - a7225bf9da9cfbb9831397433b443578
DocumentazioneSpecialistica_10.pdf.p7m - d935ca63248241d7ffe7fda0f4f1e005
DocumentazioneSpecialistica_11.pdf.p7m - d5886fdf65e9df8f94ab95fda22fa894
DocumentazioneSpecialistica_12.pdf.p7m - 19e6a6c911f0e0931f7e8c154a51556e
DocumentazioneSpecialistica_23.pdf.p7m - 27c0ed8e7749cdd3cb133b7f1df28815
DocumentazioneSpecialistica_25.pdf.p7m - 905806f936cd55ccc5efa22789e0a15a
DocumentazioneSpecialistica_25a.pdf.p7m - baaa328d3b67904bbbfdf0226104be5
DocumentazioneSpecialistica_27.pdf.p7m - 120c87cf2b5d6b34d9e716bd3e40eb28
DocumentazioneSpecialistica_28.pdf.p7m - 9e32a9e16b9d8b793138bc1d6ae2a2a0
DocumentazioneSpecialistica_29.pdf.p7m - 83ddab1d8ff00d75c50bc15406c2f4d2
DocumentazioneSpecialistica_32a.pdf.p7m - 89a511b67904c64410a547b8a4adab5b
DocumentazioneSpecialistica_32b.pdf.p7m - 94d2f5bc1e2fbde908a8417b58138dab
DocumentazioneSpecialistica_32c.pdf.p7m - cf84a036029d5b95779c15f109500e4c
DocumentazioneSpecialistica_32d.pdf.p7m - 29a2e6d55b08d6ee8d5f4b6e77b9219f
DocumentazioneSpecialistica_33.pdf.p7m - 1788187ea2e003155b6f9e8505027157
DocumentazioneSpecialistica_34.pdf.p7m - 77c661c6ae20ae97c38858560f49b165
DocumentazioneSpecialistica_35.pdf.p7m - 3909060106214aa4f05246611043c3bb
DocumentiPerAttiAssenso_38.pdf.p7m - d6aec60875697b60b1dee5cca19f3baf
DocumentiPerAttiAssenso_39.pdf.p7m - bbb68f1c75f88a690cfdfa8594031804
PianoEsproprio_30.pdf.p7m - f1f2d9c6846bbc57c4232da4722e3682
QuadroEconomico_26.pdf.p7m - 68e55502868752137c5cf1eb027aef35
RelazioneCompatibilitaPTA_22.pdf.p7m - da82f80918b675ade57017fa2cbe2a36
RelazioneDescrittiva_01.pdf.p7m - 8f1b6b75cab8226fc8cba3480c94fc8
RelazioneGeologica_19.pdf.p7m - b17b452bf0bf7bfa804674a4cd30969e
RelazioneGeotecnica_18.pdf.p7m - 4d243f29a30f8aebcf04d03b166fa2dc
RelazioneIdraulica_20.pdf.p7m - dac0763b4fb2c71c1c1807978f1b6568
RelazioneIdrologica_21.pdf.p7m - 12a45a52547c68b6d1b9bc2df7234d73
RelazionePPTR_17.pdf.p7m - 52bd6e21adf5327efcf514f99fd50fa7
RelazionePaesaggistica_16.pdf.p7m - aceb46339a323fca9d51ccf2e7e18250
RelazionePaesaggistica_16a.pdf.p7m - ceeb91f4ebb590b344680d490b49666b
RelazionePedaAgronomica_13.pdf.p7m - 64d822d4da685aae07fdc0aa48df2a40
RelazioneTecnica_02.pdf.p7m - 06d279f3678accede428159694934fa7
WHQK5A1_TAVOLE_GRAFICHE
ElaboratoGrafico_09.1.pdf.p7m - e1083ff8eeddd5945dea0c0af70de479
ElaboratoGrafico_09a.pdf.p7m - 82452e677d9108956e5ea393a22aedd4
ElaboratoGrafico_09b.pdf.p7m - 47e6019e2529064c34bae7602635a9e0
ElaboratoGrafico_09c.pdf.p7m - 5872b6e3e5c963d0e474a4dd1412f964
ElaboratoGrafico_09d.pdf.p7m - ce3c02c6124b08baf9f6f465f7941bc0
ElaboratoGrafico_09e.pdf.p7m - 034a0e107cdd1053aa10c9a4c3086714
ElaboratoGrafico_09f.pdf.p7m - d1f398947ce94545a4a76f43654f1766
ElaboratoGrafico_09g.pdf.p7m - 7924c6a23bd1260aa77f224f9907e265
ElaboratoGrafico_0_01a.pdf.p7m - 07e829a233eb487c483792e9544813f0
ElaboratoGrafico_0_01b.pdf.p7m - 1abcf3b5276dd505a7c0372297a86001
ElaboratoGrafico_0_01c.pdf.p7m - 50422144df70824688cca26dc3618d81
ElaboratoGrafico_0_02a.pdf.p7m - 3c71bc55d7b582a6f9bf33e826a2ed3
ElaboratoGrafico_0_02b.pdf.p7m - 75238c9187290f4420c94be97259682c
ElaboratoGrafico_0_02c.pdf.p7m - bf89fb083c63a74c536eae3ba20f9ccf
ElaboratoGrafico_0_02d.pdf.p7m - 7c24acb2b85fd5fa5e4ec2f93e12b31d
ElaboratoGrafico_0_02e.pdf.p7m - dba3c028590088a88497f10eacdb8c51
ElaboratoGrafico_0_02f.pdf.p7m - f8fd1b23553786004e10bc5ca74a086
ElaboratoGrafico_0_03a.pdf.p7m - d8aea645f67c87afd0bd6ec8d5010c1d
ElaboratoGrafico_0_03b.pdf.p7m - 048c435b496c8ed2cd200f92b82200fd



ElaboratoGrafico_0_04.pdf.p7m - aa0a4eced99b89510889960a2022e9a2
ElaboratoGrafico_0_05a.pdf.p7m - 79d5cfe965a22520a49127c237547bd1
ElaboratoGrafico_0_05b.pdf.p7m - 6fd6ba0a0c0dbfbd82f6b3b5194c99b
ElaboratoGrafico_0_05c.pdf.p7m - 26bf2502d51cbb9c8084d8515566ede8
ElaboratoGrafico_0_05d.pdf.p7m - ffeebb676d8471ce7f5adb378209426f
ElaboratoGrafico_0_05e.pdf.p7m - ee8b5fdc2e40ad2c4a48e27f9ba2c4a6
ElaboratoGrafico_0_05f.pdf.p7m - a818349d7fa7f5bcdf8b440320c0b5f3
ElaboratoGrafico_2_10.pdf.p7m - 2edf92946b0fdae4062bfec060a8e921
ElaboratoGrafico_2_11.pdf.p7m - 5f0932de815f50c37f21f08338af56b3
ElaboratoGrafico_2_12.pdf.p7m - 92b9192d365e303b403279a4fcb21945
ElaboratoGrafico_2_13.pdf.p7m - 09c7db43bde434e260e0e65843ca6fba
ElaboratoGrafico_2_14.pdf.p7m - c7e22df6520f0dfb58cbbd2d97a7fe0b
ElaboratoGrafico_2_15a.pdf.p7m - 7142bfa6280c6e23612c799f650adc99
ElaboratoGrafico_2_15b.pdf.p7m - 8066380b12eb9503def12c26c7b7fb28
ElaboratoGrafico_2_15c.pdf.p7m - f27c3bee7bc786fa33dbaf6b8b3c2436
ElaboratoGrafico_4_16.pdf.p7m - 68305d7d87779b46f639f0d3c597a28f
ElaboratoGrafico_4_17.pdf.p7m - 2b2e89868fb45b195c5660b6fachf9b3
ElaboratoGrafico_4_18a.pdf.p7m - db33a7250185d475304701dbdabd95c9
ElaboratoGrafico_4_18b.pdf.p7m - 5dbe707ef4c80be40b7d38963a117ad5
ElaboratoGrafico_4_19.pdf.p7m - c4e744f2a2add7b46be972395800b8d
ElaboratoGrafico_4_20.pdf.p7m - dac43e6fef5976e6f5fcf1d0e850a7f2
RilievoPlanoaltimetrico_07.pdf.p7m - 318d93285f0f650d4e247456e199023c
RilievoPlanoaltimetrico_08.pdf.p7m - 88de786e0843c31aef13365e7615818a
StudioInserimentoUrbanistico_0_06.pdf.p7m - f657b958eb5fc7bb1905d31425cecf6e
WHQK5A1_PAUR 3-SIA
StudioFattibilitaAmbientale_36a.pdf.p7m - e6edec6a469c78e3d7ba267a5502d7f1
StudioFattibilitaAmbientale_36b.pdf.p7m - c13038a70219c5a9d0baab53c290d605
StudioFattibilitaAmbientale_36c.pdf.p7m - 45f2a3c7d055b8297fe4d068edffe484
StudioFattibilitaAmbientale_36d.pdf.p7m - 8233b69292a4063d4d9aa879effb3a88
WHQK5A1_PAUR 4-SINTESI NON TECNICA
StudioFattibilitaAmbientale_37.pdf.p7m - 3dee967d8ad568e755f8103103eb755a
WHQK5A1_PAUR 5-SHAPE_FILE
Shape_Agronimiche
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.dbf - 848bc05de73cd6d612d993f9740fb915
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.sbn - f7612b701fe5f95f04d8a1ded20023b8
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.sbx - 26bae8292b493667729296b52c6ae19a
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.shp - 83c8e21985a1a772b3edf238b2dc5c36
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.shp.xml - cbbeb50f6025cbce6ae62a77e6230bd1
AnalisiEssenze_14\WHQK5A1_Uliveti.shx - 820ed42da61994b6cb12f370ff9f8b04
AnalisiPaesaggioAgrario_15\WHQK5A1_Alberature Perimetrali.dbf - 93f69221531aea0bd4921b76962c2160
AnalisiPaesaggioAgrario_15\WHQK5A1_Alberature Perimetrali.prj - d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
AnalisiPaesaggioAgrario_15\WHQK5A1_Alberature Perimetrali.sbn - 6526a7a576dcb67a0d7bf4d0d42284b7
AnalisiPaesaggioAgrario_15\WHQK5A1_Alberature Perimetrali.sbx - 9e58cba3b2956c4b10704853e9d5fee1
AnalisiPaesaggioAgrario_15\WHQK5A1_Alberature Perimetrali.shp - 036106db774bbcf67a789658431fb560
AnalisiPaesaggioAgrario_15\WHQK5A1_Alberature Perimetrali.shx - b77e98bbd5d93b30c9ebee4c00d8a9d3
Shape_file UTM WGS 84
Cabina ENEL.dbf - a966435f625706d647937c0d25f0d90c
Cabina ENEL.sbn - 50b6afd239aa91b529fbd094dd5b3ee4
Cabina ENEL.sbx - 46e88219a4ab5449dd9f7ee08302a0cf
Cabina ENEL.shp - 56a5ac8d6aff9d234516bde7e98ca51
Cabina ENEL.shp.xml - 989051593305f1b9e0ac89857234bb12



Cabina ENEL.shx - 40af5799e1654e8b09923fa3be2532ac
Cabina Smistamento.dbf - c898310932ca37dd7890138c7c12320c
Cabina Smistamento.sbn - d61cb898b2b5f3a3761695cf9ef804b2
Cabina Smistamento.sbx - a8b340f9ee21dd2839a63bfb91254564
Cabina Smistamento.shp - 297434cf00345f71571cdd75091dc588
Cabina Smistamento.shp.xml - 98dd9d3566c6911ab3e9dcf908d785e5
Cabina Smistamento.shx - 1000d24d03855768190071946b2b3869
Cabine di Campo.dbf - 9aef9ddff13a4088d206e90793779c52
Cabine di Campo.sbn - cf1dbecd47224dc34a8692f7078b51dc
Cabine di Campo.sbx - 2075f4f26cbf5f595e10271059f50e60
Cabine di Campo.shp - 9a2ce9375b6bf9b5d3cb702d199bb08a
Cabine di Campo.shp.xml - bf56a169098db9b1506589711aa69886
Cabine di Campo.shx - ae65029438fc8f2cdebde4640b401681c
Cavidotto di Vettoriamento esterno.dbf - 8e08ad084e5c067bbd7db1228c780402
Cavidotto di Vettoriamento esterno.sbn - ac12ca8c81a0e93eb54587ea5c9cd8dc
Cavidotto di Vettoriamento esterno.sbx - 766bdc4617c9f9cb1eb5aa0390620176
Cavidotto di Vettoriamento esterno.shp - 38064c7d02a74d5ac1eeac49147d243b
Cavidotto di Vettoriamento esterno.shp.xml - ec285523e0481d2edd207bb31622e2aa
Cavidotto di Vettoriamento esterno.shx - 1405e4c959fb4c57169464124e1ee459
Pali illuminazione.dbf - 2d32f5553778225994615c0c093d0ad4
Pali illuminazione.sbn - d1b62408a5afe0c4306bb661526360ae
Pali illuminazione.sbx - cccb7b3effcb8319affe06640c9d13c7
Pali illuminazione.shp - deb4a684f7901925bb54d6cc75911d33
Pali illuminazione.shp.xml - 27be2f1fef75144333453a5492865656
Pali illuminazione.shx - d9886709d2556f02640d8ae1b9a52fffb
Pali videosorveglianza.dbf - b6e06e25893a645cbea0fed406a6bfc1
Pali videosorveglianza.sbn - d1b62408a5afe0c4306bb661526360ae
Pali videosorveglianza.sbx - cccb7b3effcb8319affe06640c9d13c7
Pali videosorveglianza.shp - deb4a684f7901925bb54d6cc75911d33
Pali videosorveglianza.shp.xml - c234b5f4c9d72d7d6781c24dd0d4b41e
Pali videosorveglianza.shx - d9886709d2556f02640d8ae1b9a52fffb
Pozzetti MT.dbf - 34af462a1ae4dad074afb9daf306cda2
Pozzetti MT.sbn - a128d4fdafbcf08d3c37554942183605
Pozzetti MT.sbx - e13cfc10b908ecc6b9ddb4f7d1eafd04
Pozzetti MT.shp - 859297253402f4db9a99e3b5c6c85432
Pozzetti MT.shp.xml - 8bda61f27f592fbaf05ec818a7a1d955
Pozzetti MT.shx - 3c4219e1338eaf165a591d2d3b6494f
PozzettiBT.dbf - 45383c3d19211ce4f9a4b751a2d51b89
PozzettiBT.sbn - 732f77895fe21c3fb979fe0cc712e135
PozzettiBT.sbx - 30b42a56c628ff5468eda95292b90672
PozzettiBT.shp - 42a2d7d7916c74987c1ee52c33dbb262
PozzettiBT.shp.xml - c8c507a82b1668fa144b2f992750ccb7
PozzettiBT.shx - d57a604851fad374a62f4eaceac9c6daa
Punto di Consegna su CP.dbf - 54863181cbca8283b6b8646f902f70fb
Punto di Consegna su CP.sbn - b17a055b8773cb3a9844f4e503da3b58
Punto di Consegna su CP.sbx - 986fb2d3cca75691bf9e0075a96c24cb
Punto di Consegna su CP.shp - 4e0aad0a69d7c4e250e0c99a2d0e83e2
Punto di Consegna su CP.shp.xml - 9ab9ec0a7110b6b3ca04b32d6f92e665
Punto di Consegna su CP.shx - 4a2feee26e818a5948ede7d941f0e498
Punto di consegna ENEL.dbf - 8d42f2e30b792f74545f2903de3ee9ab
Punto di consegna ENEL.prj - f21e49e6a9373fe4636ba7b123b64f36
Punto di consegna ENEL.sbn - 73180d6212997bcbd1b49a51bb9b8565



Punto di consegna ENEL.sbx - d890b3d3af30170d54ae9911a2714469
Punto di consegna ENEL.shp - 0c44ac487c98906125286b1ae7ebcfee
Punto di consegna ENEL.shp.xml - dc07d98e4ed0b1696cb675f2314984ad
Punto di consegna ENEL.shx - c4ab32de69b34d98ac48fd91056f48b
Recinzione da realizzare.dbf - e2a71a3ed0c5a8c43674c31293ede89a
Recinzione da realizzare.sbn - 303a3bd0c8d7681fff0f603105e6854d
Recinzione da realizzare.sbx - b16b62616d72e9e63e8dc3ae725e657c
Recinzione da realizzare.shp - f7d2c6126e283943cd6bffc4486e1b03
Recinzione da realizzare.shp.xml - 009a85aaf6497ced32e9f389dcce8457
Recinzione da realizzare.shx - ba42fc48aef70e4bf7c96c5709f0bbf1
Recinzione esistente in muratura.dbf - 2ad90ea04f05dd8ecf91126e74fa4ba0
Recinzione esistente in muratura.sbn - d185b0aba9ac2494c5e120b095d3cff5
Recinzione esistente in muratura.sbx - bf111b021f7fe8200699c9b09d10fe3d
Recinzione esistente in muratura.shp - fe9cc0f765ab2ccfac268da87eee0a1b
Recinzione esistente in muratura.shp.xml - 4e330047e84c27865d29e865798e6cbf
Recinzione esistente in muratura.shx - 65eb112c202ba8ade83b64a48e7132cb
Rete BT.dbf - f8e45d43bce53a8a790bca4b18ebdfec
Rete BT.sbn - aecc87155497ac91859532b14d94f12d
Rete BT.sbx - 5a0f0ead87f5a6578845abe20208d0eb
Rete BT.shp - 2dbf24f42766cc2b689b576ef71ad088
Rete BT.shp.xml - 4e23ffe3b3ab3cb6ae6f9bfe9ec287c4
Rete BT.shx - e46483ee65097c096165cdc10f12d3bd
Rete MT.dbf - 10b2d2b858bacadb8a4b09eeb683c243
Rete MT.sbn - 1903f68d7db5da825e5c83cd26cefbba1
Rete MT.sbx - 408479669558e155c270bbbd32aa015d
Rete MT.shp - 4f45a61681ec1d68e80b6e5cc065aebf
Rete MT.shp.xml - 6eb50ede1e8f096c885d95322d03c9c5
Rete MT.shx - a33a835c6808983d599668d1aa2101f7
Shelter Trasformazione.dbf - 179e11df7748e0728bb0078dadae13e4
Shelter Trasformazione.sbn - 8dbb17cd9758b8ec4362f4f75d1d1212
Shelter Trasformazione.sbx - 819cc41e4b3db1ddd2feb071f5545a46
Shelter Trasformazione.shp - 84c6873a209a0f7fb3e227e4fd57b6b7
Shelter Trasformazione.shp.xml - 0f44f979721dacda695ce11f6cdad4f2
Shelter Trasformazione.shx - 2491a687e07a09252a1ae49caa8f519e
Sottocampi installazione moduli.dbf - 17d8997d1b331e25384275a13723a0bb
Sottocampi installazione moduli.sbn - 65d0700f485ce33879a1f5fb0587bd09
Sottocampi installazione moduli.sbx - 99d06083fd36f5619e8cb1847aa6d759
Sottocampi installazione moduli.shp - da49d3c947bfe0c586faa3ff71aff0b1
Sottocampi installazione moduli.shp.xml - 1e7febb7b564f13d188177cccc939a45
Sottocampi installazione moduli.shx - 3a92089c795b4333a96952a5cc3436c9
Strada.dbf - ee22fb0947570b6c7cb2e11fcad2cb5a
Strada.sbn - 5d8bfd1df87c237989967f49de95f32e
Strada.sbx - e8cce9ac38c33d4057569573f59ea37e
Strada.shp - f7814f89c181297e068659f70e95dcd2
Strada.shp.xml - f4b388ae88ee53cc4a38663461dc5d68
Strada.shx - 0258e4925475ea335c033558b0a271a8
WHQK5A1_PAUR 6-TabellaSintesi
Dichiarazione_iscrizione Albo_Antonio Mangia.pdf.p7m - 734e64eeecac5cf0a61a860c49a9beeb
Dichiarazione_iscrizione Albo_Beccarisi-signed.pdf - 2c1b41c2c81433bc69899176a3260e60
Dichiarazione_iscrizione Albo_De Donatis.pdf.p7m - 9e9b28cccd4f7917db0862ec605ed763
Dichiarazione_iscrizione Albo_Dr. Agr. Luciano Brocca.pdf.p7m - b3ca13b4940040d8e8b09b9e0ad4de93
Dichiarazione_iscrizione Albo_F. Calcarella.pdf.p7m - 74ba0691505274632fcd02fcd58efb9



*Dichiarazione_iscrizione Albo_G.D'amato.p7m - 583c673c1b3c8a7b22778f02bc4815dd
Dichiarazione_iscrizione Albo_Giacomo Marzano.pdf.p7m - cbc7dba51461b2c916bc0dabbfd1ad08
Dichiarazione_iscrizione Albo_Ing.De Masi.pdf.p7m - a9a7eb1ee6c0c73397979c7fb45b313f
TabellaSintesi.pdf - c54c3e22539ada911bbb5b2e0cfeeb99
TabellaSintesi.pdf.p7m - ae011ac79d28b09cb3bec505951b0e94*

Il proponente, GS Energy 1 S.r.l., con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 31388 del 15/09/2020, 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 solare da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza nominale pari a 7,0 MW, nell'ambito del progetto generale di recupero della cava di calcare sita in territorio del comune di Lecce, località "Vigne Nuove" - SP n.4 Lecce-Novoli."*

(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 in un'area ricadente nel territorio del comune di Lecce in località Vigne Nuove.

L'area di intervento, estesa per circa ha 13,23, è individuata, nel catasto terreni del comune di Lecce, al foglio 208 su parte delle p.lle 22, 30, 32, 33, 34, 35, 37 e 131 (proveniente dal frazionamento della particella 32 avvenuto in data 31/07/2014) e ricade interamente in Zona Agricola E1.

A tal proposito, il proponente afferma che *"L'area di impianto risulta essere integralmente parte della superficie individuata per attività di estrazione calcare e inerti autorizzata con Determina n. 140 del 8.10.2010 intestata a Itasmas S.r.l.[...]Parte dell'area in cui è prevista la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, non è stata ancora direttamente interessata da attività estrattive, pur essendo autorizzata alla cavatura, parte è stata oggetto di cavatura"* (Elaborato *"Relazione Relazione Descrittiva"*). Si precisa che con il succitato atto, n. 140/2010, viene determinata la prosecuzione all'attività estrattiva fino al 30.06.2018.

L'area d'intervento, posta a nord-ovest del comune di Lecce, è localizzata a circa km 3,7 dal centro abitato di Lecce e a circa km 3,00 dall'abitato di Villa Convento (LE). Essa è delimitata a nord, dai binari della Ferrovia del Sud-Est, a sud, dalla strada Lecce-Novoli, e ad est da Via Giovanbattista Pergolesi, dalla quale è direttamente accessibile, nonché visibile in corrispondenza del ponte sulla ferrovia. L'impianto, di tipo mobile ad inseguimento solare monassiale suddiviso in due campi, ha complessivamente una potenza nominale pari a 7.000 kW, ed una potenza installata pari a 7.429,56 kWp, di 14.712 moduli fotovoltaici.

La connessione alla rete di Trasmissione Nazionale (RTN) è prevista tramite un cavidotto interrato di lunghezza pari a circa km 4,2 che collega tra la Cabina di Consegna e la Cabina Primaria "Lecce Città CP".



I principali componenti dell'impianto sono:

- *i generatori fotovoltaici (moduli fotovoltaici) installati su strutture di sostegno in acciaio di tipo mobile (inseguitori) con relativi motori elettrici per la movimentazione, ancorate al suolo tramite paletti in acciaio direttamente infissi nel terreno;*
- *le linee elettriche interrate di bassa tensione in c.c. dai moduli, suddivisi da un punto di vista elettrico in stringhe, agli inverter di campo;*
- *gli inverter di campo, posizionati in prossimità degli inseguitori, all'interno di appositi quadri elettrici;*
- *le linee elettriche interrate in bassa tensione in c.a. dagli inverter di campo alle Cabine di Campo (locali tecnici);*
- *i trasformatori MT/BT e relative apparecchiature elettriche di comando e protezione sia in BT sia in MT, installati all'interno di appositi locali tecnici nell'area di impianto (Cabine di Campo);*
- *le linee elettriche MT interrate e relative apparecchiature di sezionamento all'interno delle aree in cui sono installati i moduli fotovoltaici, che collegano elettricamente tra loro le Cabine di Campo;*
- *la Cabina di Consegna in entra-esce, con apparecchiature di protezione MT delle linee MT in arrivo dall'impianto fotovoltaico;*

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di m 2,80, 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. L'area è attualmente perimetrata da un muro di cinta di altezza media pari a m 3,2; la recinzione del campo fotovoltaico ad est, è costituita da tre lati dal suddetto muro e, sul lato posto ad ovest, da una recinzione metallica alta 2 m di nuova realizzazione. Il campo ad ovest, posto all'interno di una vecchia "cava a fossa" e sottoposta rispetto al piano di campagna di circa mt 15,00, è anch'esso recintato da rete metallica.

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 leccese del ristretto e il sistema delle ville suburbane".

La struttura insediativa della prima corona di Lecce è fortemente asimmetrica: sulla costa, collegamenti sporadici collegano la città alla costa, mentre a sud ovest, i centri di prima corona sono collegati tramite una fitta trama insediativa di lunga durata, testimonianza di una forte relazione politica, economica e sociale tra il capoluogo ed i suoi casali. Il territorio agricolo è fortemente caratterizzato da una struttura diffusa di insediamenti storici, quali le ville ed i casali della caratteristica valle della Cupa che definita geomorfologicamente come depressione carsica, è un avvallamento che raggiunge la sua minima quota altimetrica nei



pressi di Arnesano. Si tratta di un'area geografica chiaramente identificabile anche per la presenza del sistema di centri che costituiscono la prima corona di Lecce. La fertilità dei terreni, la facilità di prelevare acqua da una falda poco profonda, la presenza di banchi di calcareniti da usare come materiale da costruzione, sono stati i fattori che hanno facilitato lo sviluppo di insediamenti e di attività umane nell'area. Il paesaggio agrario è dominato dalla presenza di oliveti, talvolta sotto forma di monocultura, sia a trama larga che trama fitta, con un fitto corredo di muretti a secco e numerosi ripari in pietra (pagghiare, furnieddhi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio.

Sparsi nella piana coltivata si rinvengono, con elevato valore residuale, numerosi lembi di boschi e pascoli rocciosi con diffusa presenza della specie d'interesse comunitario.

Complessivamente, i riferimenti visuali antropici per la fruizione del paesaggio della Valle della Cupa sono rappresentati dalla presenza di ville, cascine, masserie fortificate con torri colombaie e neviere, "pagghiare", resti di tracciati viari di ogni epoca storica.

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

Elementi detrattori dei paesaggi agrari 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:

- attesa la L.R. 22/2019 "Nuova disciplina generale in materia di attività estrattiva", si chiede, ai sensi dell'art. 16 "Recupero ambientale delle cave", l'aggiornamento del piano di recupero ambientale autorizzato da realizzare al termine della fase di coltivazione della cava (autorizzazione scaduta il 30.06.2018) e necessario propedeutico al recupero delle aree soggette ad attività estrattiva;
- simulazioni fotografiche, (all'interno della recinzione, campo ad est e campo ad ovest e dal ponte della ferrovia del Sud-Est di Via G. Pergolesi) ante operam, post-operam e rendering, con 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 e ad impianti già esistenti con allegata planimetria con i punti di vista degli scatti. I fotoinserti 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 foto simulazioni 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 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