



**REGIONE  
PUGLIA**

**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

**Ministero della Transizione Ecologica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[CRESS@PEC.minambiente.it](mailto:CRESS@PEC.minambiente.it)

e p.c. **Al Ministero della Cultura**

Direzione generale archeologia, belle arti e  
paesaggio Servizio V – Tutela del paesaggio  
[mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

**Regione Basilicata**

Direzione Generale  
dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia  
Ufficio Economia Circolare, Rifiuti e Bonifiche  
[ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it)

**Comune di Melfi**

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

**Comune di Ascoli Satriano**

[protocollo.ascolisatriano@pec.leonet.it](mailto:protocollo.ascolisatriano@pec.leonet.it)

**Sezione Autorizzazioni Ambientali**

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

**Oggetto:** [ID\_VIP:7714] Istanza per l'avvio del procedimento di VIA, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al Progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "ASC04" ubicato nel comune di Ascoli Satriano (FG) avente potenza di 69,456MWp / 61,828 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica e RTN ubicate in Melfi (PZ).  
Proponente LT 02 S.r.l.

Con riferimento alla nota n. 016183 del 10.02.2022, con cui il Ministero della Transizione Ecologica ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di presentare, entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, *"le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi"*, si rappresenta quanto segue.

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



**(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)**

Con nota AOO\_145 n. 1708 del 22.02.2022 la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota n. 26690 del 03.03.2022 il Ministero della Transizione Ecologia ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta.

La documentazione, presente all'indirizzo indicato dal MITE con la citata nota n. 016183/2022, ed intergrata con la suddetta nota n. 26690/2022 è costituita dai seguenti elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

|   |  |
|---|--|
| <i>19PR5X7_AnalisiPrezzi.pdf</i>                              | <i>403241c0abaca81580069febcb0b29241</i> |
| <i>19PR5X7_AsseverazioneAreePercorseDalncendi.pdf</i>         | <i>1b8168420ec6d3c57edf4beaed6241d3</i>  |
| <i>19PR5X7_AsseverazioneEnacEnav.pdf</i>                      | <i>13e4d2d8bc185d371aa4614c28cc5533</i>  |
| <i>19PR5X7_CalcoliPrelImpianti.pdf</i>                        | <i>b27555fb0501416ca256bde5befd17b0</i>  |
| <i>19PR5X7_CalcoliPrelStrutture_01.pdf</i>                    | <i>8b1b587c5a2060874161b8c0721db5c5</i>  |
| <i>19PR5X7_CalcoliPrelStrutture_02.pdf</i>                    | <i>0639f4f86dce7c920f452981927cc243</i>  |
| <i>19PR5X7_CDU_01.pdf</i>                                     | <i>6a8e1341c55164bf043f4964a224a425</i>  |
| <i>19PR5X7_CDU_02.pdf</i>                                     | <i>6fdc69e2c59c5d9b9e61bf02d07b74cd</i>  |
| <i>19PR5X7_CDU_03.pdf</i>                                     | <i>bbb4eca37e370fae6c3a903c78c41928</i>  |
| <i>19PR5X7_ComputoMetrico.pdf</i>                             | <i>936e05c825b60c552d6ec38b62f68001</i>  |
| <i>19PR5X7_DichiarazioneInterferenzeAttivitaMinerarie.pdf</i> | <i>063a7953e6d61743b4bfa9fb874c0b56</i>  |
| <i>19PR5X7_DichiarazioneProgettisti.pdf</i>                   | <i>1df545fefc63b608f450994819392056</i>  |
| <i>19PR5X7_Disciplinare.pdf</i>                               | <i>5742ccdcfd63e1c2e123ecc8d57a821f</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf</i>             | <i>92f3892cfddc44dfa36cdb6d92fa5a0d</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_02.pdf</i>             | <i>aed3551054757d55b868c2dcc2ecadf6</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_03.pdf</i>             | <i>2f093591b70074c624fc03862b06beae</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_04.pdf</i>             | <i>eef31c1130fdc429bd74dfce3dc74ee2</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_05.pdf</i>             | <i>2e01cd54723eb3872e1fd3b9c0e8995e</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_06.pdf</i>             | <i>1d04f9f9efc6c6f073ffbfa61cc0b7d1</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_07.pdf</i>             | <i>77244d4b6ce0dc83e4ded8bf0ae0e8b4</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_08.pdf</i>             | <i>b5e28601e0f6996b94762148da287fcc</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_09.pdf</i>             | <i>6fcb6bb0b0ec11817cf72925ed5ab894</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_10.pdf</i>             | <i>c048971d2750ac73dff20d0e4fb0632</i>   |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_11.pdf</i>             | <i>d7e8d2255c7230a3fe0c8a211d42668f</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_12.pdf</i>             | <i>cb1fa50c097e72610433e0f720b3921d</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_13.pdf</i>             | <i>9f36db84fde35320e730939466fec719</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_14.pdf</i>             | <i>0328ec807bdc1f209d8dc7af923b43d4</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_15.pdf</i>             | <i>a443828312118aedfcd2ca53820a8df4</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_16.pdf</i>             | <i>9fba9e8e112fef543b60bfb62cae2b1</i>   |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_17.pdf</i>             | <i>21cbb500c26ce089dadf1985d7a7563d</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf</i>             | <i>23044cc76e48d794024fbcf40366b8e</i>   |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_19.pdf</i>             | <i>57c5beb71a7414d18fe3bfff1dd528010</i> |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_20.pdf</i>             | <i>1bc2b90765f6fe753bb216371eb3665a</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_21.pdf</i>             | <i>2687404a3d2c902b61d65f62cda194b0</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_22.pdf</i>             | <i>b06cf230513c753fe89192c5a504ff32</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_23.pdf</i>             | <i>b13193ed5ba350cb10a7f5cd25cc0c34</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_24.pdf</i>             | <i>7dc3e01ab6935f637fc49d8385a3c8a6</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_25.pdf</i>             | <i>6e76f124c890aaa73b82b7a254f1c2c5</i>  |
| <i>19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf</i>             | <i>682b67d42acf7e0c0d4a864fea3fefb4</i>  |



19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_27.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_28.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_29.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_30.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_31.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_32.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_33.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_34.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_35.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_36.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_37.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_38.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_39.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_40.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_41.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_42.pdf  
19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_43.pdf  
19PR5X7\_DocumentiProponenti.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_01.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_02.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_03.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_04.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_05.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_06.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_07.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_08.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_09.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_10.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_11.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_12.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_13.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_14.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_15.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_16.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_17.pdf  
19PR5X7\_ElaboratoGrafico\_18.pdf  
19PR5X7\_ElencoEntiCoinvoltiAutorizzazioniNecessarie.pdf  
19PR5X7\_GruppoDiLavoro.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_01.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_02.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_03.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_04.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_05.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_06.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_07.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_08.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_09.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_10.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_11.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_12.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_13.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_14.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_15.pdf  
79476b5138d6d09b0e857f16614b7706  
e6f030c308e41aa2dd9d617f6bbc7a05  
0a4f2c609189dd0b88e7f844b9e0a0c9  
1643e4f67b3e2136b28ba050f0c058e9b  
826ea818ab6e6a43b52c1b14bb3c19ba  
23cecd6df375b96170cb6b786312be7  
13ae36ca303f25fb4b772dd67e490001  
fe8edc38b8e9826d63bf61c764852d41  
983106aef690fccb0441b9302ccf56dd  
1b1b3410dfc22ccc8c7cda460470cad  
78a118662f7c0546defb07d824f9c062  
1ffc9d1eb12cbd633bb5b7115969be6a  
ade85ded975c04b01df39162acb1a13e  
1fe8aaa9acac1462e3f5552271216b7e  
e5ea50e8d8e3fef06a2c5b4d3b48099c  
fa845d3947082aebaf673fb04981ec  
62b4e56384ffb049a70b656968cdefee  
28150e88282633278f768305f6040d6  
b93032febae911a30264f58a0109f109  
0e80966cd78d8d415ea3503ab0d02b62  
2fe1ed9bbc570b8dd928dfd6c22d2f08  
749366975edeaa836284257e91ce0d673  
d417f9a2a0f22425a982f15bd09b3972  
b56afcc7ff9c83a70b4c07d603adb398  
02ee99dbdf28f05dd82ab4fcc17ce93  
773e1845cb068c87f5f15291545c4137  
4566cb92411a19b5edb69dd167042875  
c05afefff657573029cf084d4015e8d5  
b1d7d45f99e005e425fab41d0a1b9835  
6d93d5088646b749217006670c869f74  
e4a76b36f35087e8b2dea1256e26d65a  
3aa89610d3e5f53c8c120156b5f659bd  
1158d367074cec4666d273390c25d85c  
d7d9fa70370a59e77ed672a3bd5aa240  
c586532268cfe8106c8a2a8737d10241  
9bc796ac8370b3eb2de44f9ec7ad573d  
5bb8cfd5b8a218be3f9ad2d06490f65  
6cedb5dc9f9ac393f7d3bd2dd3e7c76a  
34bf193b683e41a40c157a712fcd7e8  
672619943d8c30a74f4e426afd4617ad  
a76bf55187c712a3d1997248d3a166cb  
4c7ba00cb97938f0433b6ecef18f783  
b8f9c319fd3d1f2402262783b0ef77e8  
416670c05b29349fa7c10f02b1fe9a22  
eb51e854666f09259362f6a4dea81c9f  
70e25415275d98c637355a293a549d2e  
990c2a4ffce77f9fa4e8c2f6e0598890  
a97e99cf8ee4feaac75390102c779820  
e69d446d489a61901c05275c50bd4f29  
499148b6bdaccf6cbcb4507889eb37f  
0daa539bdf19549350f6cc4022193bf2  
328aa5a7b9e67d6400d46930313c297f  
350c9638de7a444189deacc9054ed8da



19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_16.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_17.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_18.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_19.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_20.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_21.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_22.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_23.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_24.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_25.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_26.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_27.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_28.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_29.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_30.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_31.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_32.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_33.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_34.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_35.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_36.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_37.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_38.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_39.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_40.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_41.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_42.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_43.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_44.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_45.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_46.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_47.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_48.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_49.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_50.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_51.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_52.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_53.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_54.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_55.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_56.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_57.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_58.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_59.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_60.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_61.pdf  
19PR5X7\_ImpiantiDiUtenza\_62.pdf  
19PR5X7\_PianoEsproprio.pdf  
19PR5X7\_PianoParticellareEsproprio.pdf  
19PR5X7\_PreventivoDiConnessione.pdf  
19PR5X7\_QuadroEconomico.pdf  
19PR5X7\_RelazionecompatibilitaPTA.pdf  
19PR5X7\_RelazioneDescrittiva.pdf  
ff676e59534d7b1d681dcdfface95476  
50a58b7f785335c5c9ad7202f8e70c42  
86ef92b4a9e7f52f76935e64c780c8b1  
dbd2e6003bf33d99f20c20760535048f  
a4db0a5d6903c4de9aa40ad659f8cfbd  
76673947c348d1378e94ad1764264466  
6633ea5c3b9c70a365d8f2232deba1e6  
a405b3afa321b7266e0661d913cb28c6  
2bbb6d404d079370363ab1b9183d4d91  
1fd3071024aedf1ab726d270dc4a7053  
a95c195211f401967eb318f809c1d852  
978b0055e3203dd58774e1ab72ee6be6  
ce59d00dc689b3eae94d836a8cebc9f  
483df466c5ef61ec579dc1171103b65e  
0b96b0ae8c2202d9b36e352d4e93dee6  
9092281698d98c921012fa1891ae3a15  
d8a8872ce23cb608eb9e8d697e5cac27  
5875e9055d07cb05b2ec4af058cf291d  
f3f081baa436c546a442cd5a85619602  
1b7353d3629919f5c3b28ed6fc3d0bfa  
110bebb6d11f197be4a7659a44a812e4  
db443a0dbd787a727d2cdb64ae2505d4  
383fdc72665881eb31ac6eb7bd27b57e  
e4d525dbd4e450b87c3fea79ee1f700a  
a735e07fc434ed7e7ca490e314f8bb1f  
4514c95cb28cb65d106411c545bdab63  
924e682b46f4b980bed0270e3e165742  
4d86f8ed3ed2aac2d0b95b01074a5689  
b0d7c85ecee7819977d2f4a4ade9ef8  
3f053b00ffa7c57788501c6957d309e7  
13b163fc1179c7ea15155b7a753ca312  
f077b570ccf5bb347c8d63b5fb69146c  
abeaedf5136d223aec7309460ef7e35b  
5c2c4ec88d4621b353818573c476433a  
1b6a4f0ed9c08ecff5cadc044e305d06  
1ee3877d28d2d84fd220485707315886  
071ddc59658371eb801dc5824fbf5d92  
1881b35fe45ca7f4002a2425e60c9e26  
b587c7f2a56abfb060e89eb375b0a7a9  
e124a82638983fbff831507669a031b5  
08d790d6fcf2fc974b8fa7b794938a3f  
6f503c96dd013d40ccaa278ab6caae28  
76b7b396e0b9d9265eb61c1be9bca35d  
b5f984decc908898cfe354ebf2b4f0f2  
d40a0a240ddcb4344446652de274ac4  
f4f0e2915dd7cb6e36ed54d72f59fa80  
6d750d4e181768e664e7a8fc8fce20c9  
2919f942cad5da25ddc015e86e86adfc  
fe2ec81b85009e41907cd4bacdfe056a  
5fecc195636f1c0eda094490094a6896  
b9abaea6ac2dba3d5ccf0ee6465d26ae  
460f57feddf0133ad931f86e779814d7  
b5035a69a6cd69170eb8b5d18ebd7e26



|  |   |
|--|---|
| <i>19PR5X7_RelazioneEssenze.pdf</i>                                    | <i>13676463a8bb8c5d3430e70f6989fdac</i> |
| <i>19PR5X7_RelazioneGeologica.pdf</i>                                  | <i>4760530d29d0e0f5b05e54b6234f4c89</i> |
| <i>19PR5X7_RelazioneGeotecnica.pdf</i>                                 | <i>e2cffe63f519218e4d47bd74259c684</i>  |
| <i>19PR5X7_RelazioneIdraulica.pdf</i>                                  | <i>fe4fc30e9b10af84ddf0491471397d94</i> |
| <i>19PR5X7_RelazioneIdrologica.pdf</i>                                 | <i>9657d369a974368661652d7528193a43</i> |
| <i>19PR5X7_RelazionePaesaggioAgrario.pdf</i>                           | <i>1ccfe11500f5ff3a3cc4f88ff9b13737</i> |
| <i>19PR5X7_RelazionePaesaggistica.pdf</i>                              | <i>709e9bdde4acbd6fcbdd4db00b41e68c</i> |
| <i>19PR5X7_RelazionePedoAgronomica.pdf</i>                             | <i>dbdf710094eefaaeae8b611a34ef05de</i> |
| <i>19PR5X7_RelazioneTecnica.pdf</i>                                    | <i>2698b8d6a883c70ec1dd609f0dbfc02f</i> |
| <i>19PR5X7_RelazioneVinCA.pdf</i>                                      | <i>5f940342708797771c8e27dde9908de3</i> |
| <i>19PR5X7_RilievoPlanimetrico_01.pdf</i>                              | <i>8ff33043eba60f622bbb2a1e8578533d</i> |
| <i>19PR5X7_RilievoPlanimetrico_02.pdf</i>                              | <i>f96ec505dcebdd2340ad949a9ad115a3</i> |
| <i>19PR5X7_RilievoPlanimetrico_03.pdf</i>                              | <i>003635444f2112eb06810a0b887721ef</i> |
| <i>19PR5X7_RilievoPlanimetrico_04.pdf</i>                              | <i>e42d8887d5d9b13d49d7c2ed62791b62</i> |
| <i>19PR5X7_SchedaDiSintesiProgetto.pdf</i>                             | <i>831b254c4cbd4bece9eb421a07f5658e</i> |
| <i>19PR5X7_SoprintendenzaComunicazione_01.pdf</i>                      | <i>b1201332f632b6dc5e8f1715d6419308</i> |
| <i>19PR5X7_SoprintendenzaComunicazione_02.pdf</i>                      | <i>fb7c9db1442dbee1026955a1c4a10ba7</i> |
| <i>19PR5X7_StudiolmpattoAmbientale.pdf</i>                             | <i>ddebe2b7b3d7aa781df58c05b2e18bf9</i> |
| <i>19PR5X7_StudiolmpattoAmbientaleSintesiNonTecnica.pdf</i>            | <i>57c992ed3427ee416df7c6e1d5980600</i> |
| <i>19PR5X7_StudiolmpattoAmbientaleValutazioneImpattiCumulativi.pdf</i> | <i>16a46f548ea09b868c88c65a1d864b37</i> |
| <i>Modulo_Avviso_Pubblico_VIA_ASC04.pdf</i>                            | <i>aaec2b2c3646fda3502bde7554ca406f</i> |

Con la suddetta nota n. 26690/2022 il MITE trasmesso gli shpFile del progetto.

Con nota del 29.11.2021, acquisita il 3.12.2021 al prot. MATTM/135473, perfezionata con nota del 29.12.21 e acquisita al prot. MiTE/147401 in data 30.12, la Società LT 02 S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Come rilevabile dalla documentazione, il progetto prevede opere localizzate in due regioni, nel territorio del comune di Ascoli Satriano (FG) e in quello comune del comune di Melfi (PZ), e ai sensi dell'art. 7 della Legge Regionale n. 20 del 07.10.2009 "Norme per la pianificazione paesaggistica", al comma 6-bis, la competenza al rilascio delle autorizzazioni paesaggistiche e/o dei provvedimenti autorizzatori, comunque denominati, previsti dal capo IV del titolo I della parte II e dal capo II del titolo I della parte IV del D.Lgs. 42/2004 nonché dalla pianificazione paesaggistica, è in capo alla Regione per il territorio di propria competenza.

#### **(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO)**

L'intervento in oggetto riguarda la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica in agro di Ascoli Satriano (FG) nelle località San Carlo, Perillo, Spavento e delle relative opere di connessione ubicate parte nel Comune di Ascoli Satriano e parte nel comune di Melfi (PZ). L'area di progetto è posta a circa 17 km a sud est dell'abitato di Ascoli Satriano ed a circa tre dal confine dalla Regione Basilicata, suddivisa in n. 5 campi (distribuiti su 4 aree) denominati blocco A - B - C - D- E, e direttamente accessibile da strade pubbliche, SP 82 e SP 89, da cui si diramano strade comunali e vicinali.





L'impianto di tipo mobile e ubicato al suolo, ha una potenza di picco pari a 69,456 MWp e prevede l'occupazione di un'area dalla superficie complessiva recintata di circa 88,44 ha (blocco A-B | 34,3211 ha, blocco C | 16,5678 ha, blocco D | 26,9742 ha e blocco E | 28,7145 ha) costituita da terreni a funzione agricola.

A tal riguardo il proponente afferma che *"L'area è caratterizzata da un alternarsi di pianori di quota simile che varia dai 200 ai 300 metri s.l.m.; tali superfici sono quasi totalmente destinate alla coltivazione di erbacee; trascurabile è la presenza di colture arboree, tra le quali oliveti e vigneti, questi ultimi allevati a tendone inoltre, ridotte superfici (soprattutto quelle con maggiore pendenza) mostrano ambienti naturali riconducibili impluvi e pascoli"* (Elaborato "Relazione pedoagronomica").

L'impianto di tipo mobile monoassiale, della tecnologia dei sistemi di inseguimento solare di (tracker monoassiali) con asse longitudinale del singolo tracker parallelo all'asse Nord-Sud ed inseguimento Est-Ovest, presenta un interasse di 9,5 m, un'altezza moduli max di 4,61 m e nell'area libera tra i pannelli (posizionati in orizzontale) pari a 5 m si prevede l'impianto di un uliveto super intensivo con dimensioni della chioma e altezza pari a 2 m.

Più nel dettaglio l'impianto si compone di 128.622 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino e 4.947 stringhe composte da 26 moduli.

L'energia prodotta nei 5 campi fotovoltaici è convogliata, dalle 4 Cabine di Smistamento all'apposita Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) - "Ascoli Satriano -San Carlo" per la trasformazione della tensione di esercizio in MT a 30 kV alla tensione di consegna a 150 kV lato RTN, mediante elettrodotto interrato di circa 11,70 km di lunghezza.

Dalla suddetta SSEU- "Ascoli Satriano -San Carlo" 30/150 kV l'energia viene trasportata, allo stallo AT della stazione Terna "Melfi-San Nicola" a sud-est della Zona Industriale San Nicola di Melfi (PZ), mediante elettrodotto interrato AT a 150 KV lungo circa 16,7 km.

Le opere civili correlate consistono nella preparazione del sito, nella realizzazione della viabilità interna all'impianto fotovoltaico, di cui una principale della larghezza di 5 metri con annessi eventuali piazzali ed aree di manovra e una viabilità secondaria della larghezza di 4 metri, nella recinzione metallica perimetrale, di altezza pari a 2 m (con passaggio per la fauna di altezza pari a 20 cm, ogni 50 m), sul cui lato esterno è previsto un uliveto super intensivo (dimensione pianta 2x2m), nonché la piantumazione degli stessi in altre aree libere, interne ed esterne alle recinzioni per un totale di 70.236 di alberi da impiantare nella installazione dei cancelli di ingresso ciascuno della larghezza di 5 metri, platee di fondazione in c.a. delle Cabine di Trasformazione, di Raccolta e della Cabina di smistamento, Edificio previsto in Sottostazione Elettrica Utente (SSEU), impianto di illuminazione e videosorveglianza con telecamere su pali in acciaio zincato di altezza pari a m 4,50, installati ogni 40/50 m circa. Il proponente, prevede altresì per il passaggio dei cavidotti interrati in corrispondenza delle varie interferenze, l'utilizzo della Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC).



***(DESCRIZIONE DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO)***

Con DGR 176/2015, la Regione Puglia ha definitivamente approvato il Piano Paesaggistico Territoriale Tematico (PPTR), piano paesaggistico ai sensi degli artt. 135 e 143 del DLgs 42/2004 (Codice) con specifiche funzioni di piano territoriale ai sensi dell'art. 1 della LR 20/2009 che persegue le finalità di tutela e valorizzazione, nonché di recupero e riqualificazione dei paesaggi di Puglia, in attuazione dell'art. 1 della LR 20/2009 e del Codice, e in coerenza con le attribuzioni di cui all'articolo 117 della Costituzione, e conformemente ai principi di cui all'art. 9 della Costituzione ed alla Convenzione Europea sul Paesaggio adottata a Firenze il 20 ottobre 2000, ratificata con L. 14/2006.

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 **"Ofanto"** e alla relativa figura territoriale **"Media Valle dell'Ofanto"**.

L'Ambito della Valle dell'Ofanto è coincidente con il sistema idrografico del fiume Ofanto, e del suo principale affluente, il Locone. Esso è costituito da una porzione ristretta di territorio che si estende parallelamente ai lati del fiume stesso, lungo il confine che separa le province pugliesi di Bari, Foggia e Barletta-Andria-Trani, e le province esterne alla Regione di Potenza e Avellino.

Dal punto di vista idrogeomorfologico il corso d'acqua principale, e le sue numerose ramificazioni, rappresentano la più significativa e rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente. Nella figura della **"Media Valle dell'Ofanto"** il tratto del fiume presenta un percorso più meandriforme con ampie aree di naturalità residua perifluviali. Il profilo asimmetrico della valle si inverte, a destra il versante degradante si allontana dal fiume aprendo la valle, mentre a sinistra, il versante acclive e corrugato delle marane avanza fino a tangere le anse fluviali. Da qui domina la valle l'Acrocoro di Madonna di Ripalta, che rappresenta un riferimento scenografico significativo e un punto panoramico da cui è possibile godere di ampie visuali dall'Appennino al mare.

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo ambito sono da considerare le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica dei corsi d'acqua, del reticolo idrografico minore e dei canali di deflusso. Azioni come infrastrutture viarie, impianti, aree destinate a servizi, contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, e ad incrementare le condizioni sia di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini.

Dal punto di vista della struttura ecosistemica-ambientale l'alveo fluviale con la vegetazione ripariale annessa, sia dell'Ofanto che del Locone, rappresenta l'elemento lineare di maggiore naturalità dell'ambito. Tra le due figure territoriali **"La media valle dell'Ofanto"** e **"La bassa valle dell'Ofanto"** esistono minime differenze paesaggistiche e ambientali, l'intero Ambito è, infatti, interessato in maniera significativa da attività di natura agricola, in particolare colture cerealicole e vigneti, che in alcuni casi hanno interessato il bacino idrografico sin dentro l'alveo fluviale. Lungo l'intero corso fluviale dell'Ofanto è stata individuata un'area SIC denominata Valle Ofanto - Lago di Capacciotti cod. IT9120011,



estesa 7.572 ha, successivamente i valori naturalistici hanno portato all'istituzione di un Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto" con Legge Regionale 14 dicembre 2007, n. 37 poi variata nella perimetrazione con successiva L.R. 16 marzo 2009, n. 7.

Particolarmente critica appare la presenza di numerosi impianti eolici realizzati e/o proposti lungo i versanti della valle fluviale, di recente cominciano a insediarsi anche impianti fotovoltaici.

Il paesaggio rurale dell'ambito dell'Ofanto si caratterizza in primo luogo per la centralità dell'omonimo corso d'acqua e in secondo luogo dalla labilità dei suoi confini.

Le colture prevalenti per superficie investita sono il vigneto nel medio corso del fiume fra i Comuni di Canosa e Cerignola, mentre alla foce si intensificano l'uso ad orticole, ed infine i cereali della media Valle dell'Ofanto, e della Valle del Locone e l'uliveto ai margini degli affluenti secondari del fiume. Il paesaggio agricolo dell'ambito passa dal mosaico di alternanza vigneto-frutteto-oliveto a quello della monocultura cerealicola che invade tutta la piana sulla sinistra idrografica. I villaggi della bonifica immobilizzati nel tempo come il Villaggio Moschella e le case della riforma agraria, distribuite a filari e in parte abbandonate, attestano una storia recente di politiche di valorizzazione dell'agricoltura e del mondo rurale.

Tra le invarianti strutturali della figura territoriale il PPTR riconosce il sistema dei principali lineamenti morfologici della media valle dell'Ofanto costituito dalle ripe di erosione e dai calanchi che si attestano sulla riva sinistra del fiume. Questi elementi rappresentano i principali riferimenti visivi della figura e i luoghi privilegiati da cui è possibile percepire il paesaggio circostante le cui regole di riproducibilità prevedono la salvaguardia dell'integrità dei profili morfologici che rappresentano riferimenti visuali significativi nell'attraversamento dell'ambito e dei territori contermini.

L'altra invariante del sistema agroambientale è caratterizzata dai seminativi dell'alto Tavoliere che si espandono fino alla valle con i relativi fattori di rischio che minacciano l'integrità delle invarianti come la scomparsa progressiva del fiume dovuta alla riduzione delle aree golenali e della vegetazione ripariale a vantaggio della coltivazione agricola intensiva. La riproducibilità dell'invariante è garantita dalla salvaguardia dei mosaici agrari disincentivando le pratiche agricole intensive e impattanti.

Infine il PPTR tra le invarianti strutturali riconosce anche la struttura insediativa rurale dell'Ente Riforma costituita: dai borghi, dalla scacchiera delle divisioni fondiariale e dalle schiere ordinate dei poderi della riforma; che rappresentano un valore storico-testimoniale dell'economia agricola dell'area. A tal riguardo, tra i fattori di rischio che minacciano l'integrità delle invarianti il PPTR individua l'abbandono e progressivo deterioramento dell'edilizia e dei manufatti della riforma; le regole di riproducibilità prevedono il recupero e la valorizzazione delle tracce e delle strutture insediative che caratterizzano i paesaggi storici della riforma fondiaria (poderi, borghi).

Per quanto riguarda le componenti percettive, il paesaggio viene colto da strade che attraversano paesaggi naturali o antropici di alta rilevanza paesaggistica da cui è possibile





cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi dell'ambito o è possibile percepire panorami e scorci ravvicinati.

L'inserimento e la presenza di zone industriali in brani di paesaggio agrario ad alto valore culturale, storico e paesistico, ha provocato la perdita di alcuni segni di questo paesaggio ed un consistente degrado visuale.

***(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE- PPTR)***

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176/2015 ss.mm.ii e da quelli dell'adeguamento del vigente (PUG) Piano Urbanistico Generale al PPTR (art. 97 delle NTA del PPTR) approvato con deliberazione di C.C. n. 46 del 11.12.2021, si rileva che gli interventi proposti interessano i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato.

*Struttura idro-geo-morfologica*

- **Beni paesaggistici:** il tracciato del cavidotto interferisce con il BP **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, ed in particolare con **"Fiume Ofanto"** e con **"Rio Carrera Marana di Fontana Cerasa"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 43, dalle direttive di cui all'art. 44 e dalle prescrizioni di cui all'art. 46 delle NTA del PPTR;
- **Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. e del D.Lgs. 42/04):** il tracciato del cavidotto interferisce con l'UCP **"Versanti"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 51, dalle direttive di cui all'art. 52 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 53 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse, nonché con l'UCP **"Lame e gravine"** ed in particolare con **"Marana di Fontana Cerasa"** e con **"Marana Miele"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 51, dalle direttive di cui all'art. 52 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 54 delle NTA del PPTR; inoltre il tracciato del cavidotto interferisce con l'UCP **"Area soggetta a vincolo idrogeologico"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 42 e dalle direttive di cui all'art. 44 delle NTA del PPTR.

*Struttura ecosistemica e ambientale:*

- **Beni paesaggistici:** il tracciato del cavidotto interferisce con il BP **"Boschi"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle prescrizioni di cui all'art. 62 delle NTA del PPTR, nonché con il BP **"Parchi e riserve"** ed in particolare con **Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 69, dalle direttive di cui all'art. 70 e dalle prescrizioni di cui all'art. 71 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse.
- **Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. e del D.Lgs. 42/04):** il tracciato del cavidotto interferisce con 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 di cui all'art. 66 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse, nonché con l'UCP **"Area di rispetto dei boschi"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del



PPTR; inoltre il tracciato del cavidotto interferisce con l'UCP "**Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 69, dalle direttive di cui all'art. 70 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 72 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse, nonché con l'UCP "**Siti di rilevanza naturalistica**" in particolare con "**SIC Valle Ofanto - Lago Capaciotti**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 69, dalle direttive di cui all'art. 70 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 73 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse.

*Struttura antropica e storico - culturale*

- *Beni paesaggistici*: i campi dell'impianto, la sottostazione (SSEU), il tracciato del cavidotto non sono interessati da beni paesaggisti della Struttura antropica e storico - culturale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. e del D.Lgs. 42/04)*: il tracciato del cavidotto interferisce con l'UCP "**Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche**" in particolare con "**Masseria Perillo**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 77, dalle direttive di cui all'art. 78 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione dalle prescrizioni di cui all'art. 81 delle NTA del PPTR, nonché con l'UCP "**Area di rispetto delle componenti culturali ed insediative**" della suddetta "**Masseria Perillo**" e della "**Posta Casella**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 77, dalle direttive di cui all'art. 78 e dalle misure di salvaguardia e di utilizzazione dalle prescrizioni di cui all'art. 82 delle NTA del PPTR.

**(ANALISI DEL CONTESTO PAESAGGISTICO)**

Le aree prossime all'impianto fotovoltaico, presenti nel raggio di 3 km, si caratterizzano per la presenza delle seguenti strutture e relative componenti del PPTR:

*Struttura idro-geo-morfologica*

- UCP "**Versanti**" (delle Marana Fontana Cerasa e Marana Miele a distanze variabili da 50 m a 690 m dall'impianto);
- UCP "**Lame e gravine**" (Marana Fontana Cerasa e Marana Mieli a distanze variabili da 50 m a 690 m dall'impianto);
- BP "**Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche**" (Rio Carrera - Marana di Fontana Cerasa e Fiume Ofanto a distanze variabili da 0,480 km a 2,100 km dall'impianto);
- UCP "**Vincolo idrogeologico**" (distanze variabili da 0,150 km a 1,200 km dall'impianto);

*Struttura ecosistemica e ambientale*

- BP "**Boschi**" (distanze variabili da 0,600 km a 1,500 km dall'impianto);
- UCP "**Aree di rispetto dei boschi**" (relativamente al BP del punto precedente);
- UCP "**Formazione arbustive in evoluzione naturale**" (distanze variabili da 0,600 km a 1,800 km dall'impianto);
- UCP "**Prati e pascoli naturali**" (distanze variabili da 0,600 km a 1,800 km dall'impianto);
- BP "**Parchi e riserve**" (Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto a distanze variabili da 0,180 km a 1,200 km dall'impianto);



- UCP **"Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali"** (relativamente ai BP del punto precedente);
- UCP **"Siti di rilevanza naturalistica"** (SIC denominato Valle Ofanto - Lago di Capacciotti a distanze variabili da 0,900 km a 2,000 km dall'impianto);

*Struttura antropica e storico - culturale*

- UCP **"Testimonianza della stratificazione insediativa"**
  - **"Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche"** (rispetto al campo denominato E: Masseria San Carlicchio a 2,140 km, Fontana Cerasa a 1,500 km, Masseria San Carlo a 1,400 km, Masseria Spavento a 1,200 km, Masseria Spaventoni, a 1,200 km, Posta le Caramelle a 2,400 km, Insediamento neolitico antico 6,500 - 4,500 a 900 km, Posta della Creta a 1,700 km, Insediamento Tardo antico a 0,900 km, Posta del gambero a 1,600 km, Castello di Monte Salsola a 2,300 km, Posta Salsa a km 2,794; rispetto al campo denominato D: Masseria Gubito Mastropietro a 1,500 km, Masseria Gubito Primo a 1,500 km, Masseria Gubito Secondo a 1,000 km, Masseria Perillo a 0,300 km; rispetto al campo denominato C: Masseria Topporusso-Cirillo a 2,300 km (nel territorio di Cerignola) e Masseria Gubito a 1,500 km; rispetto ai campi A e B: Masseria Stingitella a 1,900 km (nel territorio di Cerignola) e Masseria San Leonardo a 0,640 km; Masseria San Leonardo altre strutture a 0,600 km, Masseria Carrera a 0,470 km, Posta Pitarro a 1,000 km);
  - **"Aree appartenenti alla rete dei tratturi"** (*Regio tratturello Foggia - Ortona - Lavello*, attraversa il contesto da nord a sud, passando a 800 m ad ovest del campo denominato E; *Regio tratturello Foggia - Ascoli - Lavello*, attraversa il contesto da nord-ovest a sud-est, passando sul lato est a 100 m dal campo denominato C ed a circa 450 m dai campi denominati A-B; *tratturello Cerignola - Melfi* attraversa il contesto da nord-est a sud passando a 100 m dal campo denominato B);
  - **"Aree a rischio archeologico"** (Villaggio Spavento, età del Bronzo - età del ferro a distanza a 500 m a sud del campo denominato E)
- UCP **"Aree di rispetto delle segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche"** (relativamente agli UCP dei punti precedenti).
- UCP **"Siti di rilevanza naturalistica"** (SIC denominata Valle Ofanto - Lago di Capacciotti presente a distanze variabili da 0,900 km a 2,000 km dall'impianto);  
UCP **"Strade a valenza paesaggistica"** (SP 91 a 2,00 km a sud del campo denominato E; SP 89 a 0,400 km a est del campo denominato E; SP 82 a 0,100 km a est del campo denominato C ed a 450 dei campi denominati A-B).

**(ADEGUAMENTO PUG AL PPTR D.C.C. n. 46 del 11.12.2021)**

Il territorio di Ascoli Satriano è interessato da tre progetti territoriali di valenza strategica per il perseguimento degli obiettivi definiti dal PPTR: **"La Rete Ecologica Regionale"** (elaborato A.5, in cui si individua il sistema di corridoi ecologici connessi alla RER), **"Il sistema infrastrutturale per la mobilità dolce"** (elaborato A.6), **"I sistemi territoriali per la fruizione dei beni culturali e paesaggistici"** (elaborato A.4/bis).



Pertanto nel progetto territoriale relativo alla **"Rete Ecologica Regionale"** vengono cartografati i corridoi ecologici di connessione alla RER che nel contesto in esame corrispondono alle aree delle Marane Fontana Cerasa e Miele e del Fiume Ofanto. Dette componenti idrogeologiche sono parte integrante del sistema di corridoi ecologici connessi alla rete ecologica regionale e includono le componenti ecosistemiche, le aree naturali protette i siti di interesse naturalistico da valorizzare e conservare.

Nel progetto territoriale **"Sistema territoriale per la fruizione dei beni culturali e paesaggistici"** sono state individuate le componenti culturali e le aree protette: Zone di interesse archeologico, Tratturi, Masserie storiche e le aree degli insediamenti della riforma. Nel contesto di riferimento sono presenti: i Tratturi **Cerignola-Melfi** e **Foggia-Ascoli-Lavello**; le Masserie, **Perillo, della Mendola, Carrera, San Leonardo, Spavento** e la **stazione di Posta Forcone**; le Aree degli insediamenti della riforma agraria (ancor meglio individuate nell'elaborato 01bis- Relazione illustrativa) di Forcone, San Carlo, Posta Miele 1, Posta Miele 2 e Perillo. Tra le componenti delle aree protette è anche perimetrata l'area del Parco Regionale dell'Ofanto.

Infine nel progetto territoriale **"Sistema infrastrutturale per la mobilità dolce"** sono stati individuati 6 itinerari di mobilità dolce. Nel contesto di riferimento sono presenti gli itinerari **1 - Itinerario nel Paesaggio delle Marane** e **3 - Itinerario dei tratturi e delle antiche masserie**.

#### **(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA)**

Il progetto proposto assoggettato a VIA statale rientra, ai sensi dell'art. 90 delle norme tecniche di attuazione del PPTR, tra gli interventi da assoggettare ad autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146, comma 1 del Dlgs 42/2004. La verifica 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, 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 **"Ofanto"**.

Il progetto presenta specifici contrasti con le previsioni della pianificazione paesaggistica e con le norme del PPTR; la realizzazione del cavidotto è intervento non ammissibile:

- sui **"Versanti"** ai sensi dell'art. 53, co. 2, lett. a5);
- in area **"Parchi e riserve"**, in particolare nel Parco Naturale Regionale **"Fiume Ofanto"** ai sensi dell'art. 71, co. 3, lett. a2), a5);
- in area **"Prati e pascoli naturali"** ai sensi dell'art. 66, co. 2, lett. a);
- in **"Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali"** in particolare nell'area di rispetto del Parco Naturale Regionale **"Fiume Ofanto"** ai sensi dell'art. 72, co. 2, lett. a2), a4);
- in area **"Siti di rilevanza naturalistica"** in particolare nel **"SIC Valle Ofanto - Lago Capaciotti"** ai sensi dell'art. 73 co. 4, lett. a2), a4);



Al latere di quanto detto sugli specifici contrasti con le NTA del PPTR, eventualmente risolvibili con un diverso tracciato del cavidotto, si rilevano forti criticità con riferimento alla compatibilità dello stesso impianto con il sito di intervento proposto. L'intervento, in relazione alle caratteristiche intrinseche dell'impianto - dimensionali, strutturali, formali, di configurazione - pur posizionandosi al di fuori dei vincoli, non risulta correttamente inserito paesaggisticamente nell'Ambito e nella Figura Territoriale sottovalutando il rapporto diretto ed indiretto con le tutele più prossime, con Obiettivi di Qualità, con Indirizzi e con Direttive che il PPTR prevede per il contesto interessato.

Con specifico riferimento alle componenti *idrogeomorfologiche*, si rappresenta che l'impianto suddiviso in 5 campi fotovoltaici A-B, C, D, E, con cabina SSE e tracciato del cavidotto insiste tra le marane, tipici corsi d'acqua del Tavoliere che scorrono in solchi lentamente scavati all'interno dei terreni. Le marane digradanti lungo il versante meridionale del territorio ascolano sono quelle più incise, **Marana Cerasa** e **Marana Miele**, che il PPTR ha considerato facenti parte della Figura territoriale della **Media Valle Dell'Ofanto** e che, come suddetto, il comune di Ascoli Satriano nell'adeguamento del PUG al PPTR ha voluto valorizzare nel progetto strategico "Rete Ecologica Regionale" come corridoi ecologici di connessione alla RER (elaborato A.5).

Le aree dei campi fotovoltaici e la sottostazione (SSEU), sono poste a breve distanza da alcune componenti idrogeomorfologiche, **Versanti** e **Lame e Gravine**, (**Marana Fontana Cerasa** e **Marana Miele**) dai **Corridoi ecologici di connessione alla RER** e da **Aree soggette a vincolo idrogeologico** mentre rientrano nelle stesse diversi tratti del tracciato del cavidotto. Si rileva, altresì, che i campi fotovoltaici C e A-B sono attraversati da canali di deflusso delle acque nella valle del fiume Ofanto.

L'intervento proposto si inserisce come un elemento di pressione antropica su dinamiche ambientali funzionali al bacino idrografico e di destrutturazione della matrice agricola circostante. Esso contribuisce a pregiudicare la conservazione e l'incremento degli elementi di naturalità, aumentando i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi fluviali e limitando l'implementazione di corridoi di connessione ecologica in aree limitrofe alle suddette componenti e si inserisce, inoltre, come detrattore riguardo alle politiche di valorizzazione dei beni paesaggistici promosso dalla Regione e dagli enti locali

Ancora, con specifico riferimento alle componenti *ecosistemiche ambientali* si evidenzia che le aree dei campi fotovoltaici e sottostazione (SSEU), sono poste a breve distanza da alcune componenti botanico vegetazionali, **Boschi, Parchi e Riserve**, (**Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto"**) **Prati e pascoli naturali**, **Aree di rispetto dei boschi** e da **"Siti di rilevanza naturalistica"** ("SIC Valle Ofanto - Lago Capaciotti") mentre rientrano nelle stesse diversi tratti del tracciato del cavidotto.

L'intervento proposto anche se non insiste direttamente sull'area del **Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto"** ma nelle aree poste a poca distanza, non essendo un intervento a servizio delle attività agricole poco si integra territorialmente e crea impatti negativi con interruzioni di visuali, carico antropico, interruzione di continuità ecologica e



frammentazione di habitat. Il parco fluviale, inserito nel progetto territoriale **"Sistema territoriale per la fruizione dei beni culturali e paesaggistici"**, è uno dei beni di cui fruire negli itinerari culturali-paesaggistici e di aggregazione sociale, e da cui apprezzare le bellezze panoramiche dell'ambito.

Infine con riferimento alle componenti *antropiche e storico culturali*, si rappresenta che l'impianto fotovoltaico si inserisce in un contesto paesaggistico particolarmente ricco di **testimonianze della stratificazione insediativa** (Masseria San Carlicchio, Fontana Cerasa, Masseria San Carlo, Masseria Spavento, Masseria Spaventoni, Posta le Caramelle, Insediamento neolitico antico 6,500 - 4,500 a.C., Posta della Creta, Insediamento Tardo, Posta del gambero, Castello di Monte Salsola, Posta Salsa, Masseria Gubito Mastropietro, Masseria Gubito Primo, Masseria Gubito Secondo, Masseria Perillo, Masseria Topporusso-Cirillo, Masseria Gubito, Masseria Stingitella, Masseria San Leonardo, Masseria San Leonardo, Masseria Carrera, Posta Pitarro) e di un ramificato sistema di relazioni funzionali, nonché di aree appartenenti alla **rete dei tratturi** (Regio tratturello Foggia - Ortona - Lavello, Regio tratturello Foggia - Ascoli - Lavello, Tratturello Cerignola - Melfi).

La peculiare valenza del contesto è stata confermata nel progetto territoriale **"Sistema territoriale per la fruizione dei beni culturali e paesaggistici"**, che come già descritto, ha individuato tra i beni da valorizzare, nel contesto di riferimento, alcune delle suddette masserie, i Regi tratturi, il Parco Regionale Fiume Ofanto ed anche le aree delle case della riforma agraria; quest'ultime presenti anche in prossimità del campo fotovoltaico E e D. Il progetto strategico prevede la conservazione e la valorizzazione dell'edilizia e dei manufatti rurali storici diffusi attraverso una conversione multifunzionale dell'agricoltura riqualificando i paesaggi della bonifica, valorizzando il sistema di segni e manufatti legati alla cultura idraulica storica.

L'impianto proposto si inserisce in un contesto ad elevata densità di beni culturali e ambientali alterando il sistema di relazioni funzionali che si sono consolidate tra gli elementi della struttura antropica e storico culturale, il paesaggio rurale ed il fiume e non conferma le suddette scelte di tutela e valorizzazione dell'ambito.

Pertanto trattandosi di un sistema complesso, dai delicati equilibri, le regole di riproducibilità dello stesso vanno attentamente considerate nei processi di trasformazione territoriale.

Anche per le componenti dei *valori percettivi* in fase di adeguamento del PUG al PPTR il progetto territoriale **"Sistema infrastrutturale per la mobilità dolce"**, ha individuato, tra gli altri, l'itinerario **1 - Itinerario nel Paesaggio delle Marane** e **3 - Itinerario dei tratturi e delle antiche masserie** che nel contesto di riferimento, sono rispettivamente coincidenti con le **strade a valenza paesaggistica SP 89 e SP 82**. La **SP 82** insiste su una antica viabilità secondaria di età romana imperiale (I-III sec. d.C.), ed è posta a est dei campi fotovoltaici C (100 m) e A-B (500 m). L'intervento di mitigazione visiva proposto, con alberi di olivo alti 2 m da piantare lungo le perimetrazioni, in diverse aree libere dell'impianto, e tra le interfile dei pannelli fotovoltaici non supera il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del contesto rurale dei calanchi della Media Valle dell'Ofanto. Le visuali panoramiche percepite





dalle **SP 89** e **SP 82**, consentono di cogliere la consistenza dimensionale dell'impianto in progetto, i pannelli con altezza massima pari a 4,61 m (alti quanto un edificio al piano rialzato) modificano il contesto paesaggistico in cui gli stessi sono inseriti producendo alterazioni visuali significative e permanenti del paesaggio attraversato. Attesa la conformazione morfologica del versante corrugato dei calanchi i campi fotovoltaici sono anche visibili dai terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria e dai percorsi e sentieri ciclo-pedonali valorizzati nei diversi progetti territoriali. A tal proposito si rileva che il campo fotovoltaico denominato D posto a ridosso dei versanti della Marana di Fontana Cerasa, è inserito in un'area, individuata nell'elaborato B.3.3b/bis - Sistema delle tutele, (adeguamento del PUG al PPTR) con esposizione visuale di media visibilità.

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

1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
- 1.3 *Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*
- 2.2 *Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
2. *Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi;*
- 2.3 *Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali*
3. *Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;*
- 4.1. *Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;*
- 4.4 *Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica;*
- 5.2 *Trattare i beni culturali (puntuali e areali) in quanto sistemi territoriali integrati nelle figure territoriali e paesistiche di appartenenza per la loro valorizzazione complessiva;*
- 5.6 *Riqualificare e recuperare l'uso delle infrastrutture storiche (strade, ferrovie, sentieri, tratturi);*
7. *Valorizzare la struttura estetico - percettiva dei paesaggi della Puglia;*
- 7.2 *Salvaguardare i punti panoramici e le visuali panoramiche (bacini visuali, fulcri visivi).*

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

- *garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante con particolare riguardo alla tutela delle aree di pertinenza dei corsi d'acqua (tra i quali il Carapelle, Candelaro, Cervaro e Fortore) dei canali di bonifica e delle marane.*
- *promuovere tecniche tradizionali e innovative per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica;*
- *conservare gli equilibri idrogeologici dei bacini idrografici e della costa;*
- *tutelare i valori naturali e paesaggistici del sistema idrografico dell'Ofanto e dei suoi affluenti;*
- *salvaguardare i valori ambientali delle aree di bonifica presenti lungo la costa attraverso la riqualificazione in chiave naturalistica delle reti dei canali;*
- *conservare e valorizzare l'edilizia e i manufatti rurali storici diffusi e il loro contesto di riferimento attraverso una conversione multifunzionale dell'agricoltura.*
- *riqualificare i paesaggi della bonifica, valorizzando il sistema di segni e manufatti legati alla cultura idraulica storica.*



- *salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;*

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

- *assicurano la continuità idraulica impedendo l'occupazione delle aree pertinenza dei corsi d'acqua e la realizzazione in loco di attività incompatibili quali l'agricoltura;*
- *incentivano un'agricoltura costiera multifunzionale a basso impatto sulla qualità idrologica degli acquiferi e poco idroesigente;*
- *assicurano la salvaguardia del sistema ambientale del fiume Ofanto e dei suoi affluenti al fine di preservare e implementare la sua funzione di corridoio ecologico multifunzionali di connessione tra la costa e le aree interne;*
- *incentivano le produzioni tipiche di qualità e le molteplici cultivar storiche anche come fattore di competitività del turismo dei circuiti enogastronomici.*
- *promuovono misure atte a contrastare l'abbandono del patrimonio insediativo rurale diffuso attraverso il sostegno alla funzione produttiva di prodotti di qualità e l'integrazione dell'attività con l'accoglienza turistica;*
- *riqualificare il sistema di poderi della Riforma Agraria attraverso una conversione multifunzionale dell'agricoltura.*
- *promuovono la conservazione e valorizzazione dei valori patrimoniali archeologici e monumentali, attraverso la tutela dei valori del contesto e conservando il paesaggio rurale per integrare la dimensione paesistica con quella culturale del bene patrimoniale; 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, vive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali;*
- *individuano cartograficamente le visuali di rilevante valore paesaggistico che caratterizzano l'identità dell'ambito, al fine di garantirne la tutela e la valorizzazione;*
- *valorizzano le visuali panoramiche come risorsa per la promozione, anche economica, dell'ambito, per la fruizione culturale - paesaggistica e l'aggregazione sociale;*
- *valorizzano le strade panoramiche come risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito in quanto canali di accesso visuale preferenziali alle figure territoriali e alle bellezze panoramiche, in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce.*

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 campo fotovoltaico in progetto di durata trentennale che insiste complessivamente su circa 88,44 ha, per quanto realizzato con tutte le cautele del caso (mitigazioni, compensazioni, contestuale realizzazione di impianti agronomici integrati), mette in atto inevitabilmente un pericoloso processo di "emulazione" che si autoalimenta (le future trasformazioni trovano giustificazione in quelle già avvenute), esponendo quel contesto ad una lenta, inesorabile e definitiva modificazione: un processo riconosciuto come tendenza evolutiva del territorio che, se non adeguatamente governato, rischia di divenire inarrestabile.

L'intervento proposto difatti implica una trasformazione di una superficie seminativa di notevole estensione non finalizzata all'attività agricola, con strutture, recinzioni, cabine, pali e sistemi antintrusione che snaturano l'area interessata, portandola da area agricola naturale ad area infrastrutturata, contribuendo a consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati.

L'inserimento del previsto impianto, "agrovoltaico" costituito da un piano colturale di un uliveto super intensivo innestato in una estesa ed impattante parte fotovoltaica, non consente automaticamente di poterlo ritenere perfettamente integrato con il contesto delle tradizioni agroalimentari locali e del contesto rurale e, conseguentemente, di poter superare il nodo della compatibilità paesaggistica dell'intervento. Tale assunzione non considera opportunamente che l'impianto fotovoltaico, per quanto coesistente con l'impianto colturale, rappresenta pur sempre un elemento estraneo al contesto in cui si colloca e foriero di processi degenerativi che, pertanto, non può ritenersi coerente con gli obiettivi di tutela e valorizzazione del paesaggio agrario individuati dal PPTR. Quando all'agricoltura si associano altre attività queste ultime sono a sostegno della stessa, come precisato in maniera dettagliata dall'art. 12 comma 7 del D.Lgs. 387/2003: "Gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela



*della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14.”*

Con l’art. 31 comma 5 della Legge n. 108 del 2021 è stato introdotto alla Legge n. 27 del 24.3.2012, come modificata ed integrata con D.L. n. 17 del 1° marzo 2022, il termine *agrovoltaico* che seppur finalizzato all’ottenimento di incentivi statali, di fatto ha sancito una nuova tipologia di impianto che non deve compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale delle aziende agricole interessate e costituisce integrazione organica e sostenibile dell’attività principale agricola con quella di produzione di energia elettrica da fotovoltaico.

La realizzazione dell’impianto fotovoltaico proposto (peraltro funzionalmente e gestionalmente sconnesso dalle nuove pratiche di tipo agricole) non può ritenersi ancora appartenere ad un quadro normativo che definisca un impianto “agrovoltaico” stabilendo parametri, condizioni e modalità di integrazione dell’attività agricola con quella di produzione di energia elettrica, l’attività agricola resta distinta e separata da quella di produzione di energia elettrica, attività – quest’ultima - di cui occorre valutare opportunamente gli impatti sull’ambiente e sul paesaggio. Non a caso il progetto è sottoposto alla procedura di VIA Statale ai sensi del DLgs 152/2006 (Allegato II parte seconda) proprio in virtù della presenza dell’impianto fotovoltaico considerato come “impianto industriale non termico per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW” e conseguentemente, in virtù dell’art. 90 delle NTA del PPTR, ad Autorizzazione paesaggistica.

Infatti, l’impianto proposto rientra nelle opere di rilevante trasformazione, per le quali il PPTR richiede di riconoscere i paesaggi rurali caratterizzanti e individuarne 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, limitare ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole, impedire 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.

Non vi è dubbio che il progetto proposto si inserisca in un brano di paesaggio rurale caratterizzato dalla componente fluviale e dal mosaico della monocultura cerealicola che invade tutta la piana sulla sinistra idrografica del Fiume Ofanto.

Morfologicamente il versante acclive e corrugato dei calanchi genera posizioni orografiche privilegiate dalle quali è possibile cogliere visuali panoramiche di insieme dei paesaggi identificativi delle figure territoriali dell’ambito, come per i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i sentieri.

I villaggi della bonifica cristallizzati nel tempo come il Villaggio Moschella e le case della riforma agraria, distribuite a filari attestano una storia recente di politiche di valorizzazione dell’agricoltura e del mondo rurale, come recepite dal PUG di Ascoli Satriano.



L'impianto fotovoltaico, per caratteristiche geometriche e ubicazione, in stretta aderenza al Parco Regionale Fiume Ofanto, determina una alterazione delle visuali panoramiche da e verso tale bene, configurandosi quale elemento estraneo ed incongruo rispetto al paesaggio circostante.

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 Ofanto 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.

**(CONCLUSIONI)**

Ciò stante, alla luce di quanto in precedenza rappresentato, questa Sezione ritiene, che il progetto sia **non ammissibile** per il contrasto con le tutele previste: per i BP Parchi e riserve e Boschi, per gli UCP Versanti, Prati e pascoli naturali, Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali e Siti di rilevanza naturalistica.

Quand'anche il proponente modificasse il progetto (tracciato del cavidotto), riportando l'impianto proposto nell'alveo dell'ammissibilità rispetto alle norme della pianificazione paesaggistica, si ritiene che il "*Progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "ASCO4" ubicato nel comune di Ascoli Satriano (FG) avente potenza di 69,456MWp / 61,828 MW e relative opere di connessione alla rete elettrica e RTN ubicate in Melfi (PZ)*", come descritto negli elaborati progettuali, **non sia compatibile** con le NTA del PPTR e con gli obiettivi di qualità della sezione C2 della scheda d'ambito "Ofanto" determinando una diminuzione della qualità paesaggistica complessiva dei luoghi e comportando pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici del luogo.

**Si ritiene di esprimere parere non favorevole per l'intervento.**

**Il funzionario istruttore**

Arch. Giovanna FERRI

Firmato digitalmente da:  
GIOVANNA FERRI  
Regione Puglia  
Firmato il: 14-03-2022 18:15:33  
Seriale certificato: 898242  
Valido dal 02-02-2021 al 02-02-2024

**Il Dirigente**

Arch. Vincenzo LASORELLA

