



**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

**Provincia di Brindisi**

Servizio Ambiente ed Ecologia  
[provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

e p.c. **Comune di Brindisi**

**Settori: Ambiente, Paesaggio**  
[ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it](mailto:ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it)

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce,  
Taranto**  
[mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it)

**Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali**  
[servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali  
Servizio Territoriale BR-LE**  
[direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it)  
[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Servizio Risorse Idriche**  
[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere  
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**  
[dipartimento.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: Canadian solar Construction** - VIA - Impianto fotovoltaico di potenza nominale di 5,95 MW e potenza moduli paria 7.597 MW, denominato "Impianto 37A" ricadente nel Comune di Brindisi - foglio 136 p.lle 434 ecc  
*Conferenza di Servizi del 21.09.2020*

Con riferimento alla nota n. p\_br\_ 0021316 del 10.08.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato di aver pubblicato documentazione progettuale integrativa sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

esprimere parere definitivo in relazione alla *"Procedura di VIA per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale di 5,95 MW e potenza moduli paria 7.597 MW, denominato "Impianto 37A" ricadente nel Comune di Brindisi"*, si rappresenta quanto segue.

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

Con nota prot. n. p\_br\_0965 del 14.01.2020 il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la prima riunione della Conferenza di Servizi relativamente all'oggetto per il giorno 05.03.2020.

Con nota prot. n. AOO\_145\_1795 del 04.03.2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. p\_br\_008608 del 23.03.2020 il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha trasmesso i pareri degli enti convocati ed il verbale della Conferenza di Servizi del 05.03.2020.

Con la richiamata nota prot. n. p\_br\_0021316 del 10.08.2020 il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato di aver pubblicato documentazione progettuale integrativa sul proprio sito internet; complessivamente la documentazione pubblicata, di cui si riporta la codifica MD5, è di seguito riportata:

AsseverazionePEF.pdf - ec739bb9b572793b2ce61a4bc3d499d6  
CalcoliPrelImpianti.pdf - 86d8ec6969100280328670c206f33394  
CalcoliPrelStrutture.pdf - 921304768964148f6aab6874a71be4a4  
ComputoMetrico.pdf - e87bead55a473c7a0cdad84fe376522c  
DichiarazioneIstitutoBancario.pdf - 65019714054eb11ec9270b732bf7a405  
Disciplinare.pdf - 7280b67a5ef86550f5f91d890066d81b  
DocumentazioneSpecialistica\_02.pdf - d796fc4ed5aef774f15cb267344cc5d6  
DocumentazioneSpecialistica\_03.pdf - 639edaf5274095a788601764b531e9ac  
DocumentazioneSpecialistica\_04.pdf - 09d2a93e271206d204e9911a805bd34a  
DocumentazioneSpecialistica\_05.pdf - 6d834e3f9b71d04b80d4200918eec8b1  
DocumentazioneSpecialistica\_06.pdf - 3e72fd556373e496e3a0e3d8c0fa1dde  
DocumentazioneSpecialistica\_08.pdf - 8b4dca97fca0b7ee3e9185c5b0ebb1c  
DocumentazioneSpecialistica\_09.pdf - 231f55b76eca8798ff039966aa1607a5  
DocumentazioneSpecialistica\_10.pdf - c20882d82715414f88b22f573e379a8e  
ElaboratoGrafico\_01\_01.pdf - 44c6eb3f1507f65494b1926b12816e04  
ElaboratoGrafico\_01\_02.pdf - 96aac0817c73f32f435553a0425efec2  
ElaboratoGrafico\_01\_04.pdf - 5d7aee4bcf582eac05ff6be9551ac21b  
ElaboratoGrafico\_01\_06.pdf - 6acbe8da4bde19ba11293abad2faf039  
ElaboratoGrafico\_01\_07\_1.pdf - de0f83a95cc9f94e9f52cb24def0d475  
ElaboratoGrafico\_01\_07\_2.pdf - 9d79b9678d4cb784697f8a3476e55348  
ElaboratoGrafico\_01\_08.pdf - 6416224b5ea3489abb2c8c681656e91b  
ElaboratoGrafico\_03\_01.pdf - 4aa2299ca6e3a6fe27a526c51ad7ce16  
ElaboratoGrafico\_03\_03.pdf - 7fe338679f72e085078a2c9dd00b7976  
ElaboratoGrafico\_03\_04.pdf - b8eb3af2647c0eb95f68b97390b08ae7  
ElaboratoGrafico\_03\_05.pdf - 62ab542630296cb0581ed50780447248

**www.regione.puglia.it**

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

ElaboratoGrafico\_03\_06.pdf - 1168de558e66b735cde29ccfde2e02d6  
 ElaboratoGrafico\_06.pdf - 7547e84c54e10ff4eccd42da29df2e7a  
 ElaboratoGrafico\_07A\_01.pdf - c39bbd666a508639e4d95d2c85149011  
 ElaboratoGrafico\_07A\_02.pdf - 93932531034f05dcfed23c22467c7c6c  
 ElaboratoGrafico\_07A\_03.pdf - 67e6662f1da79916aa6ca6d1c0a5cec8  
 ElaboratoGrafico\_07A\_04.pdf - 7da5659d09c6bdf6d6fae4a416155a3  
 ElaboratoGrafico\_07A\_05.pdf - d638a3ff475c8c31c618f8f5c7ed38ab  
 ElaboratoGrafico\_08A\_01.PDF - 612f4083e969d6f73c88178d1a425d14  
 ElaboratoGrafico\_08A\_02\_1.PDF - ae527a7f3ca9fbd72c305b06242b5dde  
 ElaboratoGrafico\_08A\_02\_2.PDF - 769cab2f24bc38b7f6a2751100d4c49e  
 ElaboratoGrafico\_08A\_03.PDF - e1617ce34b6a629ebdd480472a876224  
 ElaboratoGrafico\_08A\_04.PDF - eb8b6e03b4e76b9119abb88826a3904e  
 ElaboratoGrafico\_08B\_01.PDF - d384130fae71f20a85e373dbca6fcc88  
 ElaboratoGrafico\_08B\_02.PDF - e04ec20c61c3fb5ba85eeab2a2909943  
 ElaboratoGrafico\_08B\_03.PDF - 4ce532489161fdc9ded7ad375319eb8b  
 ElaboratoGrafico\_08B\_04.PDF - 543ea3620ffa764c9aa5b81e9484a184  
 ElaboratoGrafico\_08B\_05.PDF - 40262440623d12c153b0c93f2dbb340d  
 ElaboratoGrafico\_10\_01.PDF - bf519f8cf5143a36359bb7d8a1c93f1d  
 ElaboratoGrafico\_11\_01.pdf - 37520c69e5fa6f752adcd8245429670d  
 Elaborato\_01\_01.pdf - 68a0d15e3cbc672096e2066efbae78c7  
 Elaborato\_01\_02.pdf - a791953c5b5b85c7cd848053ceaf0867  
 Elaborato\_03.pdf - f00e643344538974f802f95c34380223  
 Elaborato\_08A\_01.PDF - c2d07457c607222648fb9f22cbc71480  
 Elaborato\_09\_01.pdf - d3664b69d53cad92b3a968b7f20ea8e9  
 Elaborato\_13\_01.pdf - ca872d991394f37e9db7ea09b6523c78  
 Elaborato\_13\_02.pdf - 8acdef8188ab40f12bed4a5c8ace67ad  
 Elaborato\_13\_03.pdf - 5dbfecfd7a8bbcc67ce66968d28942cd5b  
 ElencoElaborati.pdf - 1d983f5f0854856adbe7a9533b18aab5  
 Fideiussione\_Dismissione.pdf - 705c55ff6345e872d118b26f53346af9  
 Fideiussione\_Realizzazione.pdf - fcdde63f3a87d0a51a6895b3e30959f7  
 ImpattiCumulativi.pdf - fcdde63f3a87d0a51a6895b3e30959f7  
 Interferenze\_AdB\_Cartaldrogeomorfologica.pdf - 0f01d535a55ac41775224fe9648d7f81  
 Interferenze\_PAI.pdf - 384858b5a7d4139743c0dcbe0395418  
 Interferenze\_TA\_PTA.pdf - 6a45106514093b7e275194b350734b52  
 PagamentoOneriAU.pdf - 21adc9048c3e51adb98f05148935d7b7  
 PagamentoOneriVIA.pdf - f950cd2e1dd648c51f5ac1864e166295  
 PreliminareAcquisizioneAree.pdf - 574a6d736307b98860a6c52e50173e43  
 QuadroEconomico.pdf - 539af4bc6cb6c639412ce2df114b1b67  
 RelazioneDescrittiva.pdf - 8382a00c78a78226886db7fa7b7af80f  
 RelazioneGeologica.pdf - bc734d45fbcf67b32fc782a2d398ea79  
 RelazioneGeotecnica.pdf - 070f76518ccca535383ea9151129a1a5  
 RelazioneIdraulica.pdf - 070f76518ccca535383ea9151129a1a5  
 RelazioneIdrologica.pdf - 639edaf5274095a788601764b531e9ac  
 RelazionePedoAgronomica.pdf - 04de48fbcf6e94386cf7044bf6aee9fc  
 RelazioneTecnica.pdf - 98c5930725d624e91126fd4ab7c24ecb  
 RilievoPlanoaltimetrico\_01.pdf - b9e386e9270eb0bee8a9914246c10880  
 SottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf - f3c32a4c3488de6606b2f93be6ddffe2  
 StudioFattibilitaAmbientale.pdf - 725e2cd39cf374adf973fa9b68100452

**www.regione.puglia.it**

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

*Pareri Enti*

ARPA interlocutorio 2020.pdf - 9b72d985dda993171183985d6a1ca16f  
 Agricoltura parere gennaio 2020.pdf - bbc80ce3b37fa5e02fc92af3227a2465  
 Infrastrutture Regione.pdf - a7dcbd0f3b5ee558675f51d1e9173772  
 Paesaggio Interlocutorio 37 A.pdf - b73facf47d685dc9164bf78a5ceed7de  
 Parere Urbanistico.pdf - 4fece2e5a188c24f03775f946c188034  
 RFI Canadian Esclusione 37 a.pdf - 5c622118bbb6a8da004814d3f7119e6c  
 VPD1T56\_AnalisiPaesaggistica  
 AnalisiPaesaggistica.pdf.zip - 41a0052eb2028a4a4c1ad7a60f242b1b  
 Relazione paesaggistica.pdf - a43da1eab927608c77ab3de7dc6a0897  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_01.pdf - 82c620720d1c52882ea937d37e57ef73  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_02.pdf - 26ae2e0deb947eb4cfbe555e23dd63fd  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_03.pdf - 5dc107dd364c5d0ee1f2f498cdcd2f54  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_04.pdf - 2cc3249ea8361635c3fffd6703305c56  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_05.pdf - d57482a16e753e9dd0c22988407dbf12  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_06.pdf - 09f4299a3aace5758059a4940a0b0dfd  
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi\_07.pdf - f97fb74470814a28f49a985e74520b3f  
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_01.pdf - ef144760d7e53b34b089f1c326a5fcd8  
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_02.pdf - afd7176b0d5d571abe70ac5286f087bf  
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_03.pdf - 17a4f6ec93ed2f794aba08e1e4880f2f  
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_04.pdf - 1e775380a8817f834a7ac10fc6a8a368  
 DocumentazioneSpecialistica\_05\_rev.01.pdf - d28753f9cbb0450374e3d7d4401237d1  
 ElaboratoGrafico\_01\_06.PDF - b5649f53385981c534f64ba3ddcd78bb  
 ElaboratoGrafico\_01\_07\_1.PDF - 259e7a39fd095ce72f9400b0d6514798  
 ElaboratoGrafico\_01\_07\_2.PDF - 5226981746a1c25a81bea239667a1b60  
 ElaboratoGrafico\_01\_08.pdf - af68222df3f5ede26d68b7ecc2923565  
 ElaboratoGrafico\_03\_08.pdf - e54abe60879fc7cc052cc8a336e47d20  
 ElaboratoGrafico\_03\_09.pdf - 000d3e0b645df0b1fba752ea586f5d2e  
 ElaboratoGrafico\_08A\_01.PDF - 798aa2b3c22ed860f239813d20814a68  
 ElaboratoGrafico\_08A\_02\_1.PDF - a8160751cdee0b9d3e21e54b6caca6f5  
 ElaboratoGrafico\_08A\_02\_2.PDF - 98dc07cdc01996e44776cdb098dc23f2  
 ElaboratoGrafico\_10\_01.pdf - 6fcf5600ac6f89c2fae94f882696fdda  
 Elaborato\_03\_01.pdf - 4612e6cd1d20db9c48717b0fc350bace  
 Elaborato\_03\_02.pdf - c5e17412e42cf6347dd8ae7fd15c6743  
 Elaborato\_12\_02.pdf - 985e388319a6fe01d722d5392e1c431c  
 ElencoElaborati.pdf - 64e2026c7db1c060ddedd7a4eeb17fb0  
 RilievoPlanoaltimetrico\_01.pdf - b7f63c1b6a22967373ed0710b407d895  
 StudioFattibilitaAmbientale.pdf - 421deb50d3eced959fd7b1b41f2ea893  
 RELAZIONE RIMBOSCHIMENTO CON PLANIMETRIA - 37 A firmato.pdf - 4612e6cd1d20db9c48717b0fc350bace  
 StratiInformativi  
 Interferenza\_A.dbf - c297a3306a3bcb6d91f67b329477ee69  
 Interferenza\_A.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d  
 Interferenza\_A.shp - fb2c52a85942156b1ad9d82febea14ea  
 Interferenza\_A.shx - 7304f01436e673ad93ffe42af155e4be  
 Interferenza\_L.dbf - 9d42709371131250cabdfef4c54bfff13  
 Interferenza\_L.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d  
 Interferenza\_L.shp - 0bfa0923f570729f4fcdc2ae6c85eae  
 Interferenza\_L.shx - 06ef00104b9ea119226626797b37e0b5  
 Interferenza\_P.dbf - ddcf87873e78cd788b6f95fa77ec98d6  
 Interferenza\_P.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d

**www.regione.puglia.it**

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

*Interferenza\_P.shp - 514e330d10a317dfd5ecc0063240aabc  
Interferenza\_P.shx - a3461497537038e72c035a8dee7d1d97*

Come di seguito riportato, con la succitata nota prot. n. AOO\_145\_1795 del 04.03.2020, la scrivente ha descritto l'intervento e l'ambito paesaggistico di appartenenza.

*"Il proponente, società Canadian solar Construction srl, con nota in atti alla Provincia di Brindisi n. 326 del 08.01.2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 5.95 MW e potenza moduli pari a 7.597 MW, denominato "Impianto 37A" nel territorio di Brindisi".*

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

*Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di una centrale di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi nell'agro del comune di Brindisi in località Tafarello.*

*Il progetto, suddiviso in tre sottocampi, prevede una potenza complessiva di 5,95 MW con una superficie del lotto pari a circa 13,64 Ha.*

*L'impianto è costituito dalle parti seguenti:*

- *n. 3 cabine di campo costituite da strutture prefabbricate, posate su platea di fondazione precedentemente gettata;*
- *n. 1 cabina di raccolta, costituita da una struttura prefabbricata posata su platea di fondazione separatamente predisposta;*
- *collegamento alla CP "San Paolo" tramite cavo MT interrato, per circa 3,50 km, posto all'interno di un cavidotto dalle dimensioni rettangolari di circa 90x60 cm;*
- *n. 1 cabina di consegna connessa in antenna alla cabina primaria AT/MT "CP San Paolo".*

*I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di 4,30 m, 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.*

*Si precisa infine che, contemporaneamente all'impianto solare in oggetto denominato "Impianto 37A", in istruttoria sono stati presentati, da parte dello stesso proponente, altri due impianti fotovoltaici denominati "Impianto38" (potenza complessiva 6,3 MW, superficie lotto circa 14,65 Ha) e Impianto37B" (potenza complessiva 5,1 MW, superficie del lotto circa 11,27 Ha) e che complessivamente insistono su circa 39,56 Ha.*

*Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR*

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

*(elaborati serie 3.3), si rappresenta che gran parte dell'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Campagna brindisina".*

*L'ambito prevalente è geomorfologicamente caratterizzato da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge dei Trulli a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. I corsi d'acqua, che rappresentano la più significativa e rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente, risultano poco incisivi e maggiormente ramificati alle quote relativamente più elevate ed organizzati in traiettorie ben definite procedendo verso le aree costiere; nella zona brindisina, ove i terreni del substrato sono nel complesso meno permeabili, sono diffusamente presenti reticoli di canali, spesso ramificati e associati a consistenti interventi di bonifica realizzati nel tempo per favorire il deflusso delle acque piovane negli inghiottitoi e per evitare la formazione di acquitrini.*

*Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo ambito sono da considerare, le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, nonché delle aree ad essi contermini, così come rilevabile per il campo fotovoltaico in progetto che insiste direttamente su un'asta del reticolo idrografico e nelle aree contermini al "Canale Fiume Grande". Dette azioni contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, nonché la continuità degli habitat e degli ecosistemi fluviali e ad incrementare le condizioni di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini.*

*Allo stesso modo, le occupazioni agricole ai fini produttivi di estese superfici, anche in stretta prossimità dei corsi d'acqua, hanno contribuito a ridurre ulteriormente la pur limitata naturalità delle aree di pertinenza fluviale.*

*L'ambito interessato è, altresì, caratterizzato dalla presenza di un paesaggio rurale che ha come primo elemento distintivo la percezione di un grande territorio aperto nel quale si rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo. Detto paesaggio, con la prevalenza di coltura seminativa associata all'uliveto, al frutteto ed al vigneto, ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina."*

Tutto ciò premesso e considerato esaminando la documentazione complessivamente trasmessa si rappresenta quanto segue.

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

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e ss.mm.ii, si rileva che gli interventi proposti interessano i beni e gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato.

*Struttura idro-geo-morfologica*

- Beni paesaggistici: il tracciato del caviodotto interferisce con il BP **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, ed in particolare del **"Canale Fiume Grande"** 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; inoltre il

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

campo fotovoltaico, da ovest ad est, è attraversato da un corso d'acqua episodico e lambisce il Bene paesaggistico succitato **"Canale Fiume Grande"**.

- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica;

*Struttura ecosistemica e ambientale*

- *Beni paesaggistici:* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura ecosistemica e ambientale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura ecosistemica e ambientale;

*Struttura antropica e storico - culturale*

- *Beni paesaggistici:* il sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato, non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura antropica e storico - culturale;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* il tracciato del cavidotto interrato, interferisce con l'UCP **"Area di rispetto-siti storico culturale"**, in particolare con l'area di rispetto della **"Masseria Cafarello"**, disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 77, dalle direttive di cui all'art. 78 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 81 delle NTA del PPTR; inoltre il campo fotovoltaico è direttamente percepibile dalla suddetta **"Masseria Cafarello"**.

*(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)*

Il progetto proposto assoggettato a VIA provinciale rientra, ai sensi dell'art. 89 delle norme tecniche di attuazione del PPTR, tra gli interventi di rilevante trasformazione e, pertanto, la verifica di compatibilità paesaggistica deve essere effettuata, così come precisato nell'art. 91 comma 1 delle NTA del PPTR, sia con riferimento alle previsioni ed obiettivi tutti del PPTR, sia rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle scheda d'ambito della "Campagna brindisina".

Al latere di quanto rilevato circa le interferenze in corrispondenza dei Beni Paesaggistici e le prossimità dell'impianto fotovoltaico dagli UCP sopra descritti, l'intero progetto presenta forti criticità paesaggistiche.

Con specifico riferimento alle componenti *idrogeomorfologiche*, si rileva che il campo fotovoltaico è percorso trasversalmente da un reticolo idrografico; inoltre, sebbene lambisca i Beni Paesaggistici **"Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche"**, 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 immediatamente limitrofe ai corsi d'acqua. L'area di rispetto prevista intorno al corso

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





**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

d'acqua episodico e per un larghezza di m 10, non supera di fatto il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del paesaggio rurale e fluviale del campo fotovoltaico.

Ancora, con specifico riferimento alle componenti *antropiche e storico – culturali* ed, in particolare, alle Componenti dei Paesaggi Rurali, il progetto compromette la conservazione di detti paesaggi storici e della trama agraria che, nell'area di intervento ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina. Detto mosaico è caratterizzato da una tessitura di lotti di medie dimensioni articolata in trame regolari allineate sulle strade locali, con presenza di vaste colture orticole e seminativo, spesso contornate da filari di alberi (olivi o alberi da frutto), intervallate da frequenti appezzamenti sparsi di frutteti, vigneti e oliveti a sesto regolare. A tal proposito, si evidenzia che, come indicato dal proponente, l'area di sedime del campo fotovoltaico insiste su alcune particelle caratterizzate dalla presenza di "carciofeti". Nell'eventualità che tali superfici ricadano in aree agricole interessate da produzioni agro-alimentari di qualità (IGP Carciofo Brindisino o altre tipologie) la localizzazione del sito di intervento sarebbe non idonea ai sensi del regolamento regionale n.24/2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".

Infine, con riferimento alle componenti *visivo percettive*, si rappresenta che il campo fotovoltaico in progetto altera le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali d'ambito interessate; in particolare, compromette direttamente la struttura estetico – percettiva dei paesaggi della Campagna Brindisina interessati dall'intervento, in quanto immediatamente percepibile dalla "SC.81", e dalla "SP.43 per Restinco". Inoltre il campo compromette anche la struttura estetico – percettiva della campagna circostante la "Masseria Palmenti", "Masseria Cafarello" e "Masseria Nicoletto" dalle quali è visibile.

L'intervento di mitigazione proposto con la messa a dimora di una siepe alta m 2 lungo tutta la recinzione oltre ad essere un elemento di riconoscimento di notevole impatto che altera le ampie visuali aperte della piana brindisina, non sortisce l'effetto richiesto in quanto non riesce a schermare la parte alta dei pannelli (*RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_03.pdf - 17a4f6ec93ed2f794aba08e1e4880f2f*).

Tra gli Obiettivi di qualità, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- 1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
- 1.3. *Garantire la sicurezza idrogeomorfologica del territorio, tutelando le specificità degli assetti naturali;*
- 1. *Garantire l'equilibrio idrogeomorfologico dei bacini idrografici;*
- 2. *Migliorare la qualità ambientale del territorio;*
- 2.2 *Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
- 2.3 *Valorizzare i corsi d'acqua come corridoi ecologici multifunzionali.*
- 2.4 *Elevare il gradiente ecologico degli agro ecosistemi;*
- 2.7 *Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi.*

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





**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

- 4. *Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici;*
- 4.1 *Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;*
- 4.5 *Salvaguardare gli spazi rurali e le attività agricole;*
- 5. *Valorizzare il patrimonio identitario culturale-insediativo;*
- 5.2 *Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco.*
- 11. *Garantire la qualità territoriale e paesaggistica nella riqualificazione, riuso e nuova realizzazione delle attività produttive e delle infrastrutture.*
- 3. *Salvaguardare e Valorizzare i paesaggi e le figure territoriali di lunga durata;*
- 7. *Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia.*

Tra gli Indirizzi, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *garantire l'efficienza del reticolo idrografico drenante dei corsi d'acqua e dei canali di bonifica;*
- *valorizzare o ripristinare la funzionalità ecologica dei corsi d'acqua perenni e temporanei;*
- *salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica;*
- *tutelare le forme naturali e seminaturali dei paesaggi rurali;*
- *riqualificare i paesaggi rurali degradati dal proliferare di elementi di artificializzazione delle attività agricole.*
- *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;*
- *tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto.*

Tra le Direttive, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *promuovono la valorizzazione e il ripristino naturalistico del Canale Reale e del sistema dei corsi d'acqua temporanei come corridoi ecologici multifunzionali di connessione tra costa ed entroterra;*
- *limitano ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole;*
- *prevedono misure per contrastare la proliferazione delle serre e di altri elementi di artificializzazione delle attività agricole intensive, con particolare riferimento alle coperture in plastica dei vigneti e alle opere di rilevante trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al suolo che occupano grandi superfici;*
- *promuovono il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente (come masserie e poderi della Riforma Agraria e in genere della piana brindisina);*

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

- *impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi insediamenti residenziali turistici e produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti tecnologici e di produzione energetica) che alterino o compromettano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali;*
- *salvaguardano le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale.*

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 della Campagna Brindisina 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 fluviali, ad evitare la compromissione delle componenti e delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali. Le stesse misure di mitigazione previste mediante le messa a dimora di siepi, proposte per compensare gli impatti negativi sul paesaggio e sugli habitat naturali determinati dall'impianto fotovoltaico, non consentono di superare le criticità rilevate.

A tal fine, occorre, invece, individuare diverse aree, utilizzando coperture di edifici esistenti e aree che hanno perso i caratteri della naturalità, piuttosto che aree che si inseriscono in un sistema di paesaggi fluviali, rurali storici e di trama agraria, per i quali l'alternanza di coltura orticola, uliveto, frutteto, vigneto e seminativi ha generato il succitato mosaico agricolo tipico della campagna brindisina, compromettendone la conservazione.

Si precisa altresì che l'intero ambito ospita uno dei poli produttivi di energie rinnovabili da fonte fotovoltaica più importanti della Regione Puglia e d'Italia; l'attuale diffusione degli impianti fotovoltaici ha determinato l'occupazione di significative porzioni della Superficie Agricola Utile (SAU). Il campo in progetto denominato "Impianto 37A" con i succitati campi limitrofi "Impianto38" e "Impianto37B" sempre oggetto di VIA, contribuiscono a generare ulteriore artificializzazione dei luoghi, nelle loro componenti strutturali e percettive.

#### *(CONCLUSIONI)*

Considerato lo stato attuale dei luoghi, si ritiene che l'intervento progettato, riconducibile al sito del campo fotovoltaico, alle cabine, ed al tracciato del cavidotto interrato, comportino pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrastino con le

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



**REGIONE  
PUGLIA**

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

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati.

**Per tutto quanto sopra descritto, si ritiene di dover esprimere parere non favorevole all'intervento.**

**Il funzionario**

Arch. Giovanna FERRI

**Il Dirigente della Sezione**

Ing. Barbara LOCONSOLE

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

---