



**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

e p.c.

Provincia di Brindisi

Servizio Ambiente ed Ecologia
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Comune di Brindisi

Settori: Ambiente, Paesaggio
ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce,
Taranto**
mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it

Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali
Servizio Territoriale BR-LE**
direttore.areasvilupporurale.regione@pec.rupar.puglia.it
upa.lecce@pec.rupar.puglia.it

Servizio Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

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

Oggetto: Canadian solar Construction - VIA - Impianto fotovoltaico di potenza nominale di 5,075 MW e potenza moduli paria 6.48 MW, denominato "Impianto 37B" ricadente nel Comune di Brindisi - foglio 136 p.lle 466 ecc.
Conferenza di Servizi del 21.09.2020

Con riferimento alla nota n. p_br - 021323 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



**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 5,075 MW e potenza moduli paria 6.48 MW, denominato "Impianto 37B" ricadente nel Comune di Brindisi"*, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. p_br_0966 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_1796 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_0021323 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:

Elaborato_13_01.pdf - eabb352b98c8ad101914097fe907c5ec
 Elaborato_13_02.pdf - fec0ac1abb556e6074c0934b2e1376ff
 Elaborato_13_03.pdf - 1fcfbe6e54bdc3da67c118732a100acf
 PreliminareAcquisizioneAree.pdf - 8e1cd20d1cef4cee3e5831997f1755cf
 AsseverazionePEF.pdf - 0b30da507edbcf98e3abb53d55ac1964
 CalcoliPrelImpianti.pdf - 44452db5eabebfde3e67f76bb41c51e4
 CalcoliPrelStrutture.pdf - ca764a4c3e5f44a174945151357818ac
 ComputoMetrico.pdf - 2e414df7eea309082c8e5a12d51c63d8
 DichiarazioneIstitutoBancario.pdf - 7280b67a5ef86550f5f91d890066d81b
 Disciplinare.pdf - 82d6c7d0ad8e5c63ce7b308bc2092738
 DocumentazioneSpecialistica_03.pdf - 838be904c22873dc4e5da7f3751841ec
 DocumentazioneSpecialistica_04.pdf - 01c64503352aeb78dc1ee6f67500bfaa
 DocumentazioneSpecialistica_05.pdf - ba602c6376e502537b522807aea5d246
 DocumentazioneSpecialistica_06.pdf - 0b1741bd871820820238feb6d38d7af1
 DocumentazioneSpecialistica_08.pdf - 4835a8d623a81436114774f34cdb4caa
 DocumentazioneSpecialistica_09.pdf - 94735946941188d09bb5f9ddb60ee483
 DocumentazioneSpecialistica_10.pdf - 5dbe9fe6e6b2b72922231489fb6ca850
 ElaboratoGrafico_01_01.pdf - d55f7a2018c7f6badc77f69783f07b
 ElaboratoGrafico_01_02.pdf - ba4291eab44e9bcd5129bbd6e8a2d32f
 ElaboratoGrafico_01_04.pdf - 054d12f8ea7f20f42d7a73bca3ca8891
 ElaboratoGrafico_01_06.pdf - ce6260dba6857629a7959c4a6ac221a8
 ElaboratoGrafico_01_07_1.pdf - c963b9f9b0005dab96f88ec7a6617c91
 ElaboratoGrafico_01_07_2.pdf - 41447a5510d1045504e6fc049138ebe5
 ElaboratoGrafico_01_08.pdf - e1b9091fe1cd8a93cc3347821adfff83
 ElaboratoGrafico_03_01.pdf - 5a00e92c40afe4bbd8f017fa62864e37

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**

ElaboratoGrafico_03_03.pdf - 0f1a8cdf4ac10e705356df7ebf65b7a5
 ElaboratoGrafico_03_05.pdf - 730e8b2023353a09c6be43978201a668
 ElaboratoGrafico_03_06.pdf - 80be11e97311aea8cad7fc6a7a8fb958
 ElaboratoGrafico_06_01.pdf - 9269e3f850d94a247b33094d07bb4a61
 ElaboratoGrafico_07A_01.pdf - e133fba33eb3b4b7ad4f5936dc9d6eab
 ElaboratoGrafico_07A_02.pdf - 303f5d52181de7dd6c8af18865e18275
 ElaboratoGrafico_07A_03.pdf - e75cc135bc5b5963216c2dac5454fc91
 ElaboratoGrafico_07A_04.pdf - ab9ab060b54f90449f6e1571586bdbea
 ElaboratoGrafico_07A_05.pdf - 31f4180d814f212c22bad9be05234873
 ElaboratoGrafico_08A_01.pdf - e1b562d76642229808f1dd8eeb19f43b
 ElaboratoGrafico_08A_02_1.pdf - 935b48fc67bc1430722bb58e6580b3dc
 ElaboratoGrafico_08A_02_2.pdf - bf9a0e3e581a7d91cb162b9d05c39180
 ElaboratoGrafico_08A_03.pdf - af66f3800de3e98f119856e64c2f8feb
 ElaboratoGrafico_08A_04.pdf - 249141012b7ba8961dd87f67ef3cc18f
 ElaboratoGrafico_08A_05.pdf - 1e8f492afce7f7e332c63397a3198e45
 ElaboratoGrafico_08B_01.pdf - e5076c5c9bb7a6a45622ecc9ef08d76d
 ElaboratoGrafico_08B_02.pdf - 7d5f1ccb9332224ddb58e5215d1a9f62
 ElaboratoGrafico_08B_03.pdf - ab4c2a282f42740605116c691b147492
 ElaboratoGrafico_08B_04.pdf - f15c204c10f1a415044ee689cf2d54e3
 ElaboratoGrafico_10_01.pdf - eb7bf123c347bdee8bacc9ff4a626a36
 ElaboratoGrafico_11_01.pdf - db7265144606fe9ea88d3e086d228009
 Elaborato_01_01.pdf - 9a514785169916abbcb4b1ce6d669a372
 Elaborato_01_02.pdf - 74e41467c5e67297f69f947ca82b05dd
 Elaborato_03.pdf - 82546dbff3ea32e23c3cbef6d5d1ac2
 Elaborato_08A_01.pdf - 008222c066c484779091c2d38a313558
 Elaborato_09_01.pdf - c76a422be6df11412838430152efa917
 Elaborato_12_01.pdf - 3440566dfebbcd12c451944def945c8
 Elenco Elaborati.pdf - 98e4cc6473ee2f1b57b0fad22b21d087
 Fideiussione_Dismissione.pdf - 29c0ea45102254586f3b6bc055c61381
 Fideiussione_Realizzazione.pdf - 29c0ea45102254586f3b6bc055c61381
 ImpattiCumulativi.pdf - 3fe1146b4bc3023529474e046510053d
 Interferenze_PA_I.pdf - a43c5c6cb55fb33fc0e966464c3cdef6
 Interferenze_PA_PTA.pdf - d796178bcd1116875a1743d13a2d9d2
 QuadroEconomico.pdf - 6be1bd2780bd1728e8705522c8d3fcd7
 RelazioneDescrittiva.pdf - ddc691309d1b65be01bd3c1d4763026a
 RelazioneGeologica.pdf - 1a06fb7331063aa77d1cff4e110f7e74
 RelazioneGeotecnica.pdf - 1a06fb7331063aa77d1cff4e110f7e74
 RelazioneIdraulica.pdf - e54ec9f09ce6d50bd2d651181f63f13d
 RelazioneIdrologica.pdf - a55f02e5d9bd3c920f4ea4c7bb204221
 RelazionePedaAgronomica.pdf - 29de920f59de11443298ee6d02add2aa
 RelazioneTecnica.pdf - 146f2318469fd20d132ab388de7bb876
 RicevutaPagamentoOneriAU.pdf - aed070f704a0e2b0f5403856471549bb
 RicevutaPagamentoOneriVIA.pdf - 11439740eb511f6a630482165956c929
 SottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf - b68553fecfafb05a450722f8789a8aae
 StudioFattibilitàAmbientale.pdf - e294095c5d86cc6720c41bb15787cae1
 Interferenze_AdB_CartaIdrogeomorfologica.pdf - d505ce29e6b7b4f8069c0c4a5c0a6d19
 Interferenze_PAlePPTR.pdf - 0284cb8ee849cf6fecf70dde00743a7c

Pareri Enti

37 B ARPA Interlocutorio 02 2020.pdf - 321a509bfc6c9da72c74dd52da06ad
 37 B Risorse Idriche Parere.pdf - 8acbbd50b296741a611b6644bb707d8c

www.regione.puglia.it

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

Agricoltura parere gennaio 2020.pdf - d24db1cc913a3b2d71d5d3f83d81b347
 Parere Regione Infrastrutture .pdf - 98364d71367f2aa82fc4309b0d28b891
 Parere Urbanistico.pdf - 4fece2e5a188c24f03775f946c188034
 RFI esclusioni.pdf - a3a4f5c060a69802cb9eabdae2f54ca5
 Regione Paesaggio 37 B.pdf - 520cc12fdff5ad290ce695e602db29ed
 WLBTIO0_AnalisiPaesaggistica
 Relazione paesaggistica.pdf - e55f0be68baa0aa2f89a2601e98dc35a
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_01.pdf - 81cceaaa473080594027ea8e20c13533
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_02.pdf - 55dd6f00f408e8a2e9a4361db4946b5d
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_03.pdf - 50729e1e7f5cb6279fbfd41aa02b3fee
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_04.pdf - 60c6f38a7219ea3bafb543bde4b6c12c
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_05.pdf - cb56ce500007d99759092a5e144e1bb4
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_06.pdf - eca54fb79979fb0d8ad753e478df73df
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01.pdf - f4903c58d938b674571ad002d2233eaa
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02.pdf - 2d83282c314ce8bc1503616c6af1a168
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03.pdf - 7895243764fc4dd4d63b6f9718075b05
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04.pdf - 7ce90545ef1c7b98a4eff06aee3269f6
 DocPrelimRischioArcheologico.pdf - 161ed0802942e24e845646391ac2b36e
 DocumentazioneSpecialistica_05_rev_01.pdf - c5698dced327d57e63adda54e34535b
 ElaboratoGrafico_01_08.pdf - 747ab7415f3039eda11ae91f0c082055
 ElaboratoGrafico_03_08.pdf - 870cc1877e190d4952b52cf514903c45
 ElaboratoGrafico_03_09.pdf - 44752e6b95e47ddb2a55600b831e406
 Elaborato_03_01.pdf - 2054376efa22d0ed8580c0111b47ab6e
 Elaborato_03_02.pdf - 6220b2cf8bd881c7d4d4dc61188acbd1
 Elaborato_12_02.pdf - 87994135ff11ae2ee18bfb0881b0b2aa
 ElencoElaborati.pdf - e415665e4983ac34f29a9491f7fc80a9
 Relazione paesaggistica.pdf - e55f0be68baa0aa2f89a2601e98dc35a
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_01.pdf - 81cceaaa473080594027ea8e20c13533
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_02.pdf - 55dd6f00f408e8a2e9a4361db4946b5d
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_03.pdf - 50729e1e7f5cb6279fbfd41aa02b3fee
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_04.pdf - 60c6f38a7219ea3bafb543bde4b6c12c
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_05.pdf - cb56ce500007d99759092a5e144e1bb4
 RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_06.pdf - eca54fb79979fb0d8ad753e478df73df
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01.pdf - f4903c58d938b674571ad002d2233eaa
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02.pdf - 2d83282c314ce8bc1503616c6af1a168
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03.pdf - 7895243764fc4dd4d63b6f9718075b05
 RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04.pdf - 7ce90545ef1c7b98a4eff06aee3269f6
 StudioFattibilitaAmbientale.pdf - 7cbbdc12289d4b55b6a312c813652e3b
 StratiInformativi
 Interferenza_A.dbf - c297a3306a3bcb6d91f67b329477ee69
 Interferenza_A.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d
 Interferenza_A.shp - fb2c52a85942156b1ad9d82febea14ea
 Interferenza_A.shx - 7304f01436e673ad93ffe42af155e4be
 Interferenza_L.dbf - 9d42709371131250cabdfefb4c54bfff13
 Interferenza_L.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d
 Interferenza_L.shp - 0bfa0923f570729f4fcdc2ae6c85eae
 Interferenza_L.shx - 06ef00104b9ea119226626797b37e0b5
 Interferenza_P.dbf - ddcf87873e78cd788b6f95fa77ec98d6
 Interferenza_P.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d
 Interferenza_P.shp - 514e330d10a317dfd5ecc0063240aabc
 Interferenza_P.shx - a3461497537038e72c035a8dee7d1d97

www.regione.puglia.it

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

Come di seguito riportato, con la succitata nota prot. n. AOO_145_1796 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. 327 del 08.01.2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 5.075 MW e potenza moduli pari a 6.48 MW, denominato "Impianto 37B" 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 11,28 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 3,00 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 37B", in istruttoria sono stati presentati, da parte dello stesso proponente, altri due impianti fotovoltaici denominati "Impianto38" (potenza complessiva 6,30 MW, superficie lotto circa 14,65 Ha) e "Impianto37A" (potenza complessiva 5,95 MW, superficie del lotto circa 13,64 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 (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

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**

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

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**

- *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 lambisce il suddetto UCP "**Area di rispetto-siti storico culturale**" della "**Masseria Cafarello**" ed è direttamente percepibile dalla masseria.

(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



**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 "SP.79", e dalla "SC.81". Inoltre il campo compromette anche la struttura estetico – percettiva della campagna circostante la "Masseria Cafarello" e dalla "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 i cabinati, di notevoli dimensioni e la parte alta dei pannelli.

(RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03.pdf - 7895243764fc4dd4d63b6f9718075b05)

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



**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



**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 37B" con i succitati campi limitrofi "Impianto38" e "Impianto37A" 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



**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

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