



**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 Latiano**

**Settori: Tecnico, Urbanistica, Ambiente e  
Paesaggio**  
[segreteria@pec.latiano.gov.it](mailto:segreteria@pec.latiano.gov.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.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali  
Servizio Territoriale BR-LE**  
[direttore.areaviluppatorurale.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:direttore.areaviluppatorurale.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 Srl- VIA - Realizzazione di un impianto solare  
fotovoltaico da 46,99 MWp denominato "Apulia\_Lotto 9" e ricadente nel comune  
di Latiano (Br).**

Con riferimento alla nota n. p. br. 8897 del 25.03.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha stabilito che entro la data del 15.05.2020, le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali e chiarimenti, e che entro e non oltre il 25/08/2020 devono essere acquisiti per via telematica i pareri definitivi delle Amministrazioni e degli enti pubblici in indirizzo, in relazione alla "Procedura di VIA per

**[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**

*la realizzazione di un Impianto fotovoltaico di potenza pari a 46,99 MWp ricadente nel Comune di Latiano (Br)", si rappresenta quanto segue.*

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

La documentazione, presente all'indirizzo indicato dal Servizio Ambiente ed Ecologia con la citata nota n. p\_br\_8897 del 25.03.2020, è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

*Relazione pedo agronomica.pdf - 5ff2715ffc14dd916584304a031bf85e*  
*ComputoMetrico.pdf - 67c3a3e782a2a03cdb655bebdd3c5599*  
*Disciplinare.pdf - ed62da594861d6ed07a520bbe4b47401*  
*QuadroEconomico.pdf - 626f654f99d6cc1963d43ab2337b0a2b*  
*RelazioneCompatibilitaPTA.pdf - 57bf213c7a277d41e2b2836417c9c912*  
*RelazioneDescrittiva.pdf - 24ded9770586d9e9b0c96f6ec210801a*  
*RelazioneGeologica\_01.pdf - 897c7835062a01f9c65f19d3f6f32fe8*  
*RelazioneGeotecnica\_01.pdf - 99e5cdebbe3a012faa06cd91c405d611*  
*RelazioneIdraulica\_01.pdf - 63ac59fc97833012b360b16c5c67612f*  
*RelazioneIdrologica\_01.pdf - 7e3506ae5ef7fc54f1101593c08da14c*  
*RelazionePUTT.pdf - fd37f0fb4a551834b1f2e21521b8ee10*  
*RelazionePaesaggistica.pdf - 78ecfd926da20975b1319991762de199*  
*StudiolImpattoAmbientale*  
*SintesiNonTecnica.pdf - a7668845ea06a5b90383dbf9e66299d8*  
*StudiolImpattoAmbientale.pdf - fafebe65b596ab51366390f2d901ac83*  
*StratiliInformativi/Interferenze*  
*AT\_PUTTatd-2001.dbf - 29a9e8262904ce0bdd4b6d37bad18923*  
*AT\_PUTTatd-2001.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25*  
*AT\_PUTTatd-2001.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7*  
*AT\_PUTTatd-2001.shp - c06e2eb9a06a4326f3d821fd7016bbbd*  
*AT\_PUTTatd-2001.shx - 5d3f4f6853b79f68d3dfda80d874d90a*  
*AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.dbf - 48fcf65f32658c1ae9757bb29fcd58c1*  
*AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25*  
*AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7*  
*AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.shp - c06e2eb9a06a4326f3d821fd7016bbbd*  
*AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.shx - 5d3f4f6853b79f68d3dfda80d874d90a*  
*AdBP\_PAi.dbf - 3015c21e30b206a7e3c31707ad28b1c1*  
*AdBP\_PAi.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25*  
*AdBP\_PAi.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7*  
*AdBP\_PAi.shp - c06e2eb9a06a4326f3d821fd7016bbbd*  
*AdBP\_PAi.shx - 5d3f4f6853b79f68d3dfda80d874d90a*  
*elenco\_strati\_informativi.pdf - bd169888b89b6ac8ab0d3523d8bc0408*  
*Rilievo+InserimentoUrbanistico*  
*RilievoPlanimetrico\_01.pdf - 008bbe705261c188972855a184f72f8e*  
*RilievoPlanimetrico\_02.pdf - a79c347bfaec62ae03f8d513de333b39*  
*StudiolInserimentoUrbanistico\_01.pdf - 1507065f799573e97e1fd5e9a2790e56*  
*ElaboratoGrafico*  
*0\_01.pdf - 453be100dce0578b37832ea6651fc48c*  
*0\_02.pdf - 2ed3ab5a7674e82c4159c89091336bfa*  
*0\_03.pdf - 472cef53f2299f123a0bb2b7146a5971*  
*1\_01.pdf - 643383c5ef5bda3348d414c82bbfca12*  
*1\_02.pdf - c5c2a01e9913d7bc58ec228a6daff9*  
*1\_03.pdf - 2eab20c02114db47a258c8ca42e0a0ad*

**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**

2\_01.pdf - c5a6e9923fa838e65fa7e25c208d7f34  
2\_02.pdf - d1c928b8f3f4553c4f9603717fe6b8f1  
3\_01.pdf - fd0a14ff70f27901b79306c4e15a5b27  
4\_01.pdf - 63a4aafb3b1f7ad193e4b1ef8b14ed25  
5\_01.pdf - 91e3f56518274db973cac0ee28796e9a  
6\_01.pdf - 3ef3a6ad690306453b0887cc108855dc  
7\_01.pdf - 1bc994f0d5943f6ffff7dfddfb1f9ba6  
8\_01.pdf - da47026b50a21a9d03947270bf8514b1

*DocumentazioneSpecialistica*

01.pdf - 482f531b6e24c1b6111c6330ffc04a49  
02.pdf - 2158da6aca6eb99cebce1ad96039b972  
03.pdf - 548030f4ff0a33a03f6e3206396ba48e  
04.pdf - 616aaabc6b51942636d80c108e3e8b1e  
05.pdf - 22c30bc43faf1e37780aff21c48944d1

*CalcoliPreliminari*

CalcoliPrelImpianti.pdf - 1a7330251fd324c01040832b1c3eed1  
CalcoliPrelStrutture.pdf - 03d48b52dd265ec272a98b683b961b64

Il proponente, società Canadian solar Construction Srl, con nota in atti alla Provincia di Brindisi n. 8428 del 19/03/2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un *"Impianto fotovoltaico di potenza pari a 46,99 MWp ricadente nel Comune di Latiano (Br)"*.

*(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 Latiano a confine con quello di San Vito dei Normanni.

Il progetto, ubicato nella porzione nord-orientale del Comune di Latiano, al cui lotto si accede dalla strada della contrada Iacucci Nuova e dalla strada della contrada Zambardo, prevede una potenza di 46,993 MWp ed interessa una superficie pari a circa ha 130.

L'impianto è costituito in sintesi dalle parti seguenti:

- n.15 cabine di trasformazione da ubicare all'interno della proprietà secondo le posizioni indicate nell'elaborato specifico riportante il layout di impianto, oltre ad una cabina di consegna che svolge anche le funzioni di cabina ausiliari;
- n.7 trasformatori da 3150kVA e n.8 trasformatori da 2500kVA, allocati uno in ognuna delle 15 cabine di campo;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- aree di stoccaggio materiali posizionate in diversi punti del parco, le cui caratteristiche (dimensioni, localizzazione, accessi, etc) verranno decise in fase di progettazione esecutiva;

**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**

- cavidotto interrato in MT (30kV) di collegamento tra le cabine di campo e la cabina d'impianto e da quest'ultima fino alla stazione di utenza;
- stazione di utenza ubicata in prossimità della costruenda stazione di Latiano (BR) comprendente punto di consegna, gruppo di misura etc sita nel comune di Latiano;
- stazione elettrica RTN costituenda.

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di m 4,50, 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.

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 "Campagna brindisina".

L'ambito 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 incisi 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 sito del campo fotovoltaico che insiste direttamente su un ramo del reticolo idrografico e su alcune doline. 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 reticoli idrografici o le aree immediatamente contermini.

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 testimoniata anche dalla presenza di complessi masserizi che nascono essenzialmente dalla necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra. Detto paesaggio, con la prevalenza di coltura orticola associata all'uliveto, al frutteto, al vigneto ed ai seminativi, ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina; nella prevalente matrice agricola dell'ambito vi è una esigua presenza di pascoli, boschi, siepi e filari.

Dal punto di vista percettivo si tratta di un territorio caratterizzato da ampie visuali sulla distesa di terra rossa e verdeggianti del paesaggio agrario, la cui variabilità paesaggistica deriva dall'accostamento delle diverse colture (oliveti a sesto regolare, vigneti, alberi da frutto e seminativi) ed è acuita dai mutevoli assetti della trama agraria con grandi

**[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**

appezzamenti di taglio regolare, con giaciture diverse, a formare un grande patchwork interrotto da grandi radure a pascolo e a seminativo, con sistemi di piccoli appezzamenti con prevalenza di seminativi e con campi medio-grandi con estesi seminativi e vigneti nei territori depressi bonificati. Il territorio è spesso attraversato da strade a valenza paesaggistica cioè da tracciati carrabili o ciclopeditoni, da cui è possibile cogliere la diversità, peculiarità e complessità dei paesaggi che costeggiano o attraversano paesaggi naturali o antropici di alta rilevanza paesaggistica, dai quali è, inoltre, possibile ammirare panorami e scorci ravvicinati di elevato valore paesaggistico.

*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 Agricole Utile (SAU). (da Ambito 9, "La Campagna Brindisina" del PPTR)*

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

- layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, cavidotti e linea elettrica su pali, cabine di trasformazione, viabilità con particolare riferimento alle strade necessarie per il raggiungimento dei siti di installazione dei campi e all'eventuale adeguamento della viabilità esistente per l'accesso e l'esercizio dei campi formato shp;
- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche post-operam e rendering, con ulteriori punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti. Dovrà essere fornito un numero significativo di punti di osservazione ai fini della verifica del cumulo derivante dalla contemporanea percezione dell'impianto, oggetto di valutazione, con altri impianti presenti; I fotoinserti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii. e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);
- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 Euro	100 Euro
Da 200.001 Euro a 5.000.000 Euro	100 Euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000

**[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**

Da 5.000.001 Euro a 20.000.000 Euro	1.500 Euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 Euro	2.250 Euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000

Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito con bonifico bancario intestato a "Regione Puglia – tesoreria regione" c/o INTESA SANPAOLO IBAN: **IT51 C030 6904 0131 0000 0046 029** causale del versamento: cod. 3120 - oneri per Autorizzazione paesaggistica

**Il funzionario**  
Arch. Giovanna FERRI

**Il Dirigente della Sezione**  
Ing. Barbara LOCONSOLE