



**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 Mesagne**

**Settori: Tecnico, Urbanistica, Ambiente e  
Paesaggio**  
[info@pec.comune.mesagne.br.it](mailto:info@pec.comune.mesagne.br.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.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.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto:** Canadian solar Construction Srl- VIA - Realizzazione di un impianto solare fotovoltaico da 67,83 MWp denominato "Apulia\_Lotto 2A" e ricadente nel comune di Mesagne (Br). *Parere Definitivo*

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

Con riferimento alla nota n. p\_br\_0018710 del 15/07/2020, 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 esprimere parere definitivo in relazione alla "Procedura di VIA per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico da 67,83 MWp denominato "Apulia\_Lotto 2A" e ricadente nel comune di Mesagne".

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. p\_br\_008899 del 25.03.2020 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.

Con nota prot. n. AOO\_145\_3722 del 13.05.2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con la richiamata nota prot. n. p\_br\_0018710 del 15/07/2020 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:

*Lotto2A\_Parte1*

*ComputoMetrico.pdf - 2fd71764a0b1ddd11fa3a1317162aaaa*  
*Disciplinare.pdf - 808e3c5901dc2beefea2070975979f1c*  
*RelazioneCompatibilitaPTA.pdf - 5baa761049aaa9c30a598096530b7fac*  
*RelazioneDescrittiva.pdf - 5beaf015bdce668f8d99d4b7316f175d*  
*RelazioneGeologica\_01.pdf - 3992bd7320ce6ebf1c72b2684b84efb6*  
*RelazioneGeotecnica\_01.pdf - a4ee0c370c8a52caa2b6b1cbe79de145*  
*RelazioneIdraulica\_01.pdf - fe06a507b911792e9431dad87a89a9bd*  
*RelazioneIdrologica\_01.pdf - 6324120d2d461f005ff212b147bb22d3*  
*RelazionePUTT.pdf - dd854060ca6adaac0d4b7e650432cbc7*  
*RelazionePaesaggistica.pdf - 1780d8613794a97b0554642a6b21da29*  
*RelazioneTecnica.pdf - 0f161bf2b74eee77ed751f2f4ca101ba*

*Lotto2A\_Parte2a*

*CalcoliPreliminari*  
*Impianti.pdf - ac3791664f605c1ab6b525efbe12126d*  
*Strutture.pdf - 88f029f976fc30b20aab6f47854eb8ad*  
*DocumentazioneSpecialistica*  
*01.pdf - ce72d7bc520ba0eb154b42a9c9189cd2*  
*02.pdf - 4fee86de7b726e13d0aa98ac478ffe83*  
*03.pdf - abbcdbd5eaab08a8281b276db2cf98ca*  
*ElaboratoGrafico*  
*00\_01.pdf - 64b8770ac576b0fd11bd9c207eea0c03*  
*00\_02.pdf - 0041aa53617b5c251100cb0f89d24781*  
*00\_03.pdf - 1fb9abf40e5d24f5e516e08a2288ffec*  
*00\_04.pdf - d18505ccdf2a30adb6d60e1f0e5261cd*  
*01.pdf - 9542721f30b63d844b77a2b30827ef93*  
*02.pdf - 5e0de997b50ae40f387df4ff5c3e231c*  
*03.pdf - 80b2c58d18bb0af4024ea01d21748fa6*

**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**

04.pdf - 9bc879e9aa6c496a8cc03804d2a27d32  
05\_01.pdf - 46f21e4218d9e76830aa82cfaa50ac56  
05\_02.pdf - 1023a02caff728ce3a2b4d9ee83fccf8  
05\_03.pdf - 3938337f0a5fd04b83588689163656f0  
05\_04.pdf - 6f48e6c0b8f890edeaf0b958cfa1cbb3  
05\_05.pdf - 0faf97869e4e000a756eceb7df832147  
06\_01.pdf - 4a7ecbc8068a44dbaf45534b31e132c5  
06\_02.pdf - b5c63ed37be800c10d8ec00945d985b9  
06\_03.pdf - 29f954cdb9d84bd929ed399349815e74  
07\_01.pdf - 8687faff859d1061ddb178e535ccfb91  
07\_02.pdf - dc5d3fa4ac951da4d6f2fd2e1cdac24f  
07\_03.pdf - 0ca2bf47c5496753cb2fde62ed72fa3c  
07\_04.pdf - b22b3aefd3934acd432007e97065c76c  
07\_05.pdf - 79703179af44972c0e07fe4e9b807462  
07\_06.pdf - 62a16462e223e3d9e128095c84f2d69e  
08\_01.pdf - cc851d03d4ca38e3080454be59949c06  
08\_02.pdf - 23f8c464b50e92d483cbfab37aa2e08c  
08\_03.pdf - addd11d0010af3a5bce10d0095c81bc7  
09.pdf - a2c68c1e8f39af75b8de7ec0f944f452  
10.pdf - 74b06ed5e680c96eb9f8ca8cf1c9f08b

RelazionePedaAgronomica

AgronomicoForestale.pdf - 8ef49f38e56468d95713b223f937cd55

PedaAgronomica.pdf - 2e60cc7868b8a0673eadd275e39796ea

Lotto2A\_Parte2b

StudiInserimentoUrbanistico.pdf

Rilievo+InserimentoUrbanistico-4ab06456928fb6a53a81c826ab43438f

RilievoPlanoaltimetrico\_01.pdf-006283a9d69e5226a30694b4f1e7982e

RilievoPlanoaltimetrico\_02.pdf- e682ced0f0e0eb99c7e615a70620f915

StratInformativi

A.dbf - 087d197a61692c807ddd9108691bf909

A.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25

A.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7

A.shp - bf2fae0bb33be5ca60d9f0e6ffa55adf

A.shx - 3813cb90acc13e8341365cb3c12a42e1

PUTTatd-stfatto.dbf - c107fedc4b651ce90a76615ee2c34bc0

PUTTatd-stfatto.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25

PUTTatd-stfatto.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7

PUTTatd-stfatto.shp - bf2fae0bb33be5ca60d9f0e6ffa55adf

PUTTatd-stfatto.shx - 3813cb90acc13e8341365cb3c12a42e1

PUTTate-comune.dbf - 14f87c9a6fa839aae14b3f7505cb4d22

PUTTate-comune.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25

PUTTate-comune.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7

PUTTate-comune.shp - bf2fae0bb33be5ca60d9f0e6ffa55adf

PUTTate-comune.shx - 3813cb90acc13e8341365cb3c12a42e1

AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.dbf - 27478a068d97a34f706cdd002825f810

AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25

AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7

AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.shp - bf2fae0bb33be5ca60d9f0e6ffa55adf

AdBP\_Cartaldrogeomorfologica.shx - 3813cb90acc13e8341365cb3c12a42e1

AdBP\_PAi.dbf - 7c63adc4deb7f82c5eb264aed3b7bc4b

AdBP\_PAi.prj - 6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25

AdBP\_PAi.qpj - 4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7

**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**

AdBP\_PAi.shp - bf2fae0bb33be5ca60d9f0e6ffa55adf  
AdBP\_PAi.shx - 3813cb90acc13e8341365cb3c12a42e1  
elenco\_strati\_informativi\_lotto2A.pdf4bd924af193c49b375e9071ca2d7cb55StudioFattibilitàAmbientale.df  
StudiolmpattoAmbientale  
SintesiNonTecnica.pdf - a7668845ea06a5b90383dbf9e66299d8  
StudiolmpattoAmbientale.pdf - fafebe65b596ab51366390f2d901ac83  
Lotto\_Parte3  
Dichiarazione di conformita' - Lotto 2A.pdf - 303de7897d3a447624c733f728164162  
Elenco elaborati tecnici.xls - 2d65bed7f6850d301a989c81dc9bfff9c  
Lettera di accompagnamento.pdf - 08f8b6cc94f2ce65ff2bdc9b65239c2f

**Integrazioni**  
DocumentazioneSpecialistica13.pdf.p7m - d63c6b6e692ec0e70d9541cbd37f31d2  
DocumentazioneSpecialistica\_04-signed.pdf.p7m - 37204f96ff64f50583183adb34c428ab  
DocumentazioneSpecialistica\_08-signed.pdf.p7m - 1fb01fdb08041531bd888c77d57af6d  
DocumentazioneSpecialistica\_11.p7m - 8a2f8e977a406812b93b41536240dd21  
DocumentazioneSpecialistica\_12.pdf.pdf.p7m - 1704e5f8d9b0e260c24a7600021541c4  
RelazioneEssenze.pdf.p7m - aeea014190fbb62cf4274b2906c906ba  
RelazioneIdraulica\_01.pdf.p7m - f2635917cf267c4aa3017328913f48a6  
StudiolmpattoAmbientale.pdf.p7m - ec16773888cac049560677932ff91f70  
Layout\_impianto(shp).zip - 043a7f8dc9daaf839e4c12f3a0d7eb29

**Osservazioni della ditta**  
Lotto\_2A\_Osservazioni\_Marcato.pdf - f90ffddd6ffe46f27c3f5ecac7fdde50  
UIP9256\_RelazioneEssenze\_lotto2A.pdf.pdf - 24709dcb09911eefc9548c3d05309867  
UIP9256\_RelazioneEssenze\_lotto2A.pdf\_Marcato.pdf - b18801911bc61cd740145a840fd67422

**Pareri enti**  
1 AdB .pdf - fafedd953ad964b0bd71a1915cee8825  
2 ARPA Integrazioni.pdf - d3c1d86b4807bc9d498aa6c6b8bc3d2b  
3 Paesaggio Canadian Lotto 2A parere.pdf - 8bda0522c4202432f6260e49732e64d2  
4 Risorse IDrihce.pdf - 57267db58938d3f22d4bac36af424e1a  
5 Questione Paur Lotto 2 A.pdf - 94217e863fab7bc01b3f60c52445fd5b  
6 Parere Agricoltura.pdf - b256f4955bd00d91f66f9f01f5481c8b

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 67,83 MWp ricadente nel Comune di Mesagne (BR)".

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 Mesagne (BR) in contrada "Masseria Muro e Masseria Grande" ed il quello di Brindisi per l'attraversamento del cavo interrato.

**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**

Il progetto, che insiste su terreni anche non contigui e scomposto dal punto di vista impiantistico in tre aree (Area 1, Area 2, Area 3), prevede una potenza nominale di 67,83 MWp con una superficie complessiva pari a circa mq 892.140,00.

L'impianto è costituito in sintesi dalle parti seguenti:

- n.12 cabine di trasformazione da ubicare all'interno dei campi fotovoltaici;
- n.2 cabine di raccolta per 2 gruppi di campi fotovoltaici;
- n. 1 cabina di smistamento;
- cavidotto interrato in MT (30kV) su strada asfaltata e sterrata di collegamento del parco fotovoltaico con la stazione RTN "Brindisi Sud" ubicata nel territorio del comune di Brindisi in località Cerrito.

I moduli fotovoltaici sono montati su delle strutture mobili monoassiali che permettono 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 fotovoltaico in progetto, adiacente, nella parte centrale, ad un reticolo idrografico e ad un recapito di bacino endoreico. 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

**[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 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 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)*

*(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:* i siti dei campi fotovoltaici, delle cabine di trasformazione e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura idro-geo-morfologica;
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04):* i siti dei campi fotovoltaici, delle cabine di trasformazione e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica;

*Struttura ecosistemica e ambientale*

- *Beni paesaggistici:* i siti dei campi fotovoltaici, delle cabine di trasformazione 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 campo fotovoltaico cosiddetto "Area 2" è posto, in prossimità dell'UCP **"Formazioni arbustive in evoluzione naturale"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 60, dalle direttive di cui all'art. 61 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 66 delle NTA del PPTR; il tracciato del cavidotto interrato interferisce per circa 1,2 km, con

**[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**

l'UCP **"Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali"** del **"Bosco di Santa Teresa e dei Lucci"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 69, dalle direttive di cui all'art. 70 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 72 delle NTA del PPTR, contrastando con le stesse;

*Struttura antropica e storico - culturale*

- **Beni paesaggistici**: i siti dei campi fotovoltaici, sono posti in adiacenza del BP **"Zone di interesse archeologico"** ed in particolare di **"Muro Maurizio (Masseria Muro)"** disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 77, dalle direttive di cui all'art. 78 e dalle prescrizioni di cui all'art. 80 delle NTA del PPTR; inoltre i due campi fotovoltaici denominati "Area 2" e "Area 3" interferiscono e sono direttamente percepibili dalla **"Strade a valenza paesaggistiche"**, in particolare dalla strada **"Limitoni dei Greci (Oria- Madonna dell'Alto)"**, UCP disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR; inoltre il tracciato del cavidotto interferisce con l'UCP **"Area di rispetto - siti storico culturali"** e, in particolare, con l'UCP Area di rispetto delle seguenti componenti culturali: **"Masseria Uggio"** e **"Masseria Cerrito"** 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. 82 delle NTA del PPTR, nonché con l'UCP **"Strade a valenza paesaggistiche"**, in particolare con la succitata strada **"Limitoni dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto)"**, disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

*(COMPATIBILITÀ CON LA NORMATIVA DI TUTELA DEL PPTR)*

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".

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 nel tratto di attraversamento dell'UCP **"Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali"** ai sensi dell'art. 72, co.2, lett. a2).

Al latere di quanto detto sugli specifici contrasti con le NTA del PPTR in corrispondenza delle **"Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali"**, sulla dislocazione planimetrica con il cavidotto, contrasti eventualmente risolvibili con un diverso tracciato del cavidotto, l'intero progetto presenta forti criticità paesaggistiche.

**[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**

Con specifico riferimento alle componenti *idrogeomorfologiche*, si rileva che le aree annesse all'impianto sono interessate da un reticolo idrografico indicato nella carta idrogeomorfologica della Regione Puglia; nell'area sita ad ovest di Masseria Grande vi è la presenza di un recapito di bacino endoerico che lambisce l'area di progetto di impianto, e di un reticolo secondario che interessa la parte centro-orientale del sito di impianto, inoltre vari tratti del reticolo idrografico attraversano il cavidotto interrato. Dette presenze contribuiscono 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 al reticolo idrografico ed all'area di recapito del bacino. L'eventuale distanza dell'impianto fotovoltaico non supera di fatto il contrasto effettivo di inserimento nell'ambito del paesaggio rurale-fluviale dei campi fotovoltaici.

Ancora con specifico riferimento alle componenti *ecosistemiche ed ambientali* 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 prevalentemente dalla presenza di seminativo, vigneti allevati a spalliera prevalentemente di Negramaro, oliveto di cultivar Ogliarola salentina e Cellina di Nardò e la restante parte da colture sarchiate, fruttiferi e incolti. L'area considerata rientra nei territori di produzione vitivinicole D.O.C. e olearea D.O.P. Puglia e nell'eventualità che tali superfici ricadano in aree agricole interessate da produzioni agro-alimentari di qualità 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"*. Il proponente evidenzia, altresì, che le aree caratterizzate dalla presenza dell'oliveto ricadono, ai fini della normativa fitosanitari riguardante il patogeno Xylella Fastidiosa, all'interno delle "aree infette"; a tal riguardo si specifica che tale inclusione permettere, di fatto, l'estirpazione delle piante ai fini del solo reimpianto con altre cultivar resistenti al patogeno. In sintesi si può affermare che l'impianto fotovoltaico produce ulteriore artificializzazione del contesto, già fortemente compromesso dalla presenza di altri campi fotovoltaici, e trasforma, per la durata utile dell'impianto ultraventennale, la naturalità e il patrimonio botanico, floro-vegetazionale esistente del terreno sottostante i pannelli. Si precisa che l'introduzione del cosiddetto sistema *"Agro-fotovoltaico"* che *"sarà concepito con un utilizzo "ibrido" di terreni agricoli tra produzioni agricole e produzione di energia elettrica attraverso l'installazione, sugli stessi terreni, di impianti fotovoltaici "Agro-fotovoltaico" adottando nuovi criteri di progettazione degli impianti e criteri e metodi di gestione completamente nuovi: sono le tecniche e i metodi del nuovo settore Agv"* non limita

**[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 modifica del sistema agricolo e costituisce, comunque, un incremento della frammentazione della matrice agricola, che modifica non solo gli attuali assetti culturali ma l'omogeneità del paesaggio agrario già compromesso dalla presenza di altri impianti fotovoltaici insediati ma comunque ancora riconoscibile.

Si precisa, infine, che le stesse Direttive contenute nella Sezione C2 della Scheda d'Ambito della Campagna Brindisina prevedono che i soggetti pubblici e privati nei piani e nei progetti che comportino opere di rilevante trasformazione territoriale adottino *"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"*.

In ultimo, con riferimento alle componenti *visivo percettive*, si rappresenta che i campi fotovoltaici, con i relativi cabinati prefabbricati, alterano le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura delle figure territoriali d'ambito interessate; in particolare, compromettono direttamente la struttura estetico – percettiva dei paesaggi della Campagna Brindisina interessati dall'intervento, in quanto immediatamente percepibili dall'area archeologica **"Muro Maurizio (Masseria Muro)"**, dalla **"Masseria Grande"** e della **"Masseria Cerrito"** nonché dalla strada a valenza paesaggistica, **"Limitoni dei Greci (Oria- Madonna dell'Alto)"** dalla quale le visuali panoramiche risentono anche della cumulabilità degli impianti, derivanti, dalla presenza di altri impianti fotovoltaici.

L'intervento di mitigazione proposto, con la recinzione in rete industriale a maglia larga rivestita con siepe e alberature, pur rendendo a tratti non visibile l'impianto, costituisce di fatto un elemento di notevole impatto che altera la texture agricola e le ampie visuali aperte caratterizzanti il contesto rurale della campagna brindisina.

Con riferimento alla verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle scheda d'ambito della "Campagna brindisina", si evidenzia che:

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.*
- 4. *Riqualificare e valorizzare i paesaggi rurali storici;*

**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**

- 4.1 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:

- *salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini carsici endoreici al fine di garantire la ricarica della falda idrica sotterranea e preservarne la qualità;*
- *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:

- *individuano e valorizzano naturalisticamente le aree di recapito finale di bacino endoreico;*
- *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;*

**[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**

- *promuovono il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente (come masserie e poderi della Riforma Agraria e in genere della piana brindisina);*
- *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, 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 alberature autoctone, siepi e fasce alberate, 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 rileva, altresì, nelle aree circostanti l'impianto fotovoltaico, la presenza di altri campi che, con i nuovi campi di progetto, contribuiscono a generare ulteriore artificializzazione dei luoghi, nelle loro componenti strutturali e percettive.

#### *(CONCLUSIONI)*

Considerato lo stato attuale dei luoghi, si ritiene che gli interventi progettati, riconducibili ai siti dell'impianto fotovoltaico, alle cabine di trasformazione e smistamento e del tracciato del cavidotto interrato, comportino pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrastino con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla

**[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**

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)**

---

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)