



**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

e p.c. **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.energiesinnovabili@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.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Canadian solar Construction - VIA - Impianto fotovoltaico di potenza nominale di 5.6 MW e potenza moduli paria 7.3 MW, denominato "Impianto 10B" ricadente nel comune di Brindisi - foglio 198 p.lle 183
Conferenza di Servizi del 21.09.2020

Con riferimento alla nota n. p_br - 021348 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 esprimere parere definitivo in relazione alla "Procedura di VIA per la realizzazione di un

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**

impianto fotovoltaico di potenza nominale di 5.6 MW e potenza moduli paria 7.3 MW, denominato "Impianto 10B" ricadente nel Comune di Brindisi", si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. p_br_0963 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_1799 del 04.03.2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. p_br_008625 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_021348 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:

DocumentazioneSpecialistica_03.pdf - bc8a3f0d9c9995623cd803e9807b2d23
DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m.p7m - 285575c840b12819badc00b77110fc9b
InterferenzePPTRePAI.pdf - 74c813fff1fc2c25fb16feda48c54347
InterferenzePPTRePAI.pdf.p7m.p7m - 2af6ebfe7fe778ab49b8f556de54635d
CDU.pdf - a5ac1b86b0ff32860c73e4a880836f47
CalcoliPrelImpianti.pdf - 822794526e11407761d6ca4626406426
CalcoliPrelImpianti.pdf.p7m - 14c14061c7e5ce403168d628d93d8736
CalcoliPrelStrutture.pdf - 9258b321266047871d13d3f9788d380b
CalcoliPrelStrutture.pdf.p7m - 35044106ee15f5ed0d721d420c53f3d2
ComputoMetrico\LFLC2H8_ComputoMetrico.pdf - 239c72103c0d6e8b6d3d5347e34ec2b7
ComputoMetrico.pdf.p7m - c355f820fe8d251f406ad3e120a059b1
CP BLASI - SCHEMA UNIFILARE aggiornato.pdf - 2236e78ef0676e9d45e3231fb3b3433f
CP Blasi - Disposizione Elettromeccanica.pdf - 8a8ab6f1f6a4767d7b08026003702c96
corrisp accettazione.pdf - 1f95524df5d492c658be690a2617ad14
Comunicazione.pdf - 058f664610fa93fd122fd13b51fd1cb9
Preventivo di connessione.pdf - 03db05ffb51e8772c968e21af7e163b5
Accettazione preventivo_firmato.pdf - 8667a40dbde21649c5efbf2b8ee7c4e4
Comunicazione prenotazione temporanea capacit... di rete.pdf - 7be8f1f8c64f1d020677dd62cb3f77d4
Rifiuto progetto definitivo.pdf - c49b841fc53c61d96707ad7c0c4464ce
DichiarazioneConduttoriTerreni.pdf - 5daf4452f129a939e5091ee7b37ed16d
AsseverazionePEF.pdf - a909b66e7eccbc1ea83ae57562655d7
AsseverazionePEF.pdf.p7m - b26ef72450261093cf7d19efa3157880
DichiarazioneIstitutoBancario.pdf.p7m - d0d8a412d500dd066b8eee4450e332ab
DichiarazioneIstitutoBancario.pdf.pdf - fadfd042450fe411d698c1e8162309e6
DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf - b5fbdd66da9f16fb418aa2024abf2f98
DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf.p7m - f383b6e67d3c6cc7f9ad6f06504cbcb
Disciplinare.pdf - 835b3ed2702e93e579d6ab8effb72c67

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**

Disciplinare.pdf.p7m - e670ad9ba59d9820394dfd843d7193d8
 DocumentazioneSpecialistica_03.pdf - bc8a3f0d9c9995623cd803e9807b2d23
 DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m.p7m - 285575c840b12819badc00b77110fc9b
 DocumentazioneSpecialistica_04.pdf - fff563c4444f22c116d63ab6b1c6d170
 DocumentazioneSpecialistica_04.pdf.p7m - a1543e8674e51955bac1eef328f492e2
 DocumentazioneSpecialistica_05.pdf - eaaa78b8f5c77f4cf3c5a8a0cd25b566
 DocumentazioneSpecialistica_06.pdf - a234966987f1d7b67a501df290f67add
 DocumentazioneSpecialistica_06.pdf.p7m.p7m - e45a3b7a7f66478ae0e52ced2c2eb887
 DocumentazioneSpecialistica_08.pdf - e3bee07ce1c5f7e8f3afe2a94a667f7c
 DocumentazioneSpecialistica_09.pdf - b6b6e3601e3b01c5fd7caf2ea6f17dd8
 DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m.p7m - 88add42f4c11dfd6b610544115ed49b1
 DocumentazioneSpecialistica_10.pdf - 873ad0966fe7e8911d9984fa399cf6b8
 DocumentazioneSpecialistica_10.pdf.p7m.p7m - f3b9778cc57edc2696aee7372c6ae986
 ElaboratoGrafico_10_01.pdf - 6ebfa22bf9d7468e88bec7582a173f2e
 ElaboratoGrafico_10_01.pdf.p7m - de4dfa53e8036d093bc7cde7b5fe645
 PianoEsproprio.pdf - cad366b5d28695f418a7d48d8033f5c2
 PianoEsproprio.pdf.p7m - 80dd496144be926d21eaf88341c4f434
 ImpegnoFideiussioneDismissione.pdf - 999a1cfaf5d95f39f345792b969bdd32
 ImpegnoFideiussioneDismissione.pdf.p7m - faa7dd9e679b66f9502a517b2146f597
 ImpegnoFideiussioneRealizzazione.pdf - 999a1cfaf5d95f39f345792b969bdd32
 ImpegnoFideiussioneRealizzazione.pdf.p7m - 5a297b3238641216a3bb6e6acadd2e28
 QuadroEconomico.pdf - 5018c5bb7ec5e5b59f0dc214dc0fd3d9
 QuadroEconomico.pdf.p7m - 6c3e7adac790ad0d807b0196460fb986
 RelazioneDescrittiva.pdf - 0a977b769d99b204cdd3b462675b5025
 RelazioneDescrittiva.pdf.p7m - 58d49262b94f254598dd2b83749b14a2
 RelazioneSintesi.pdf - 5d530ef9698d24ea36ad52bbb19ce1c5
 RelazioneSintesi.pdf.p7m.p7m - ced84691cdb74a9a530ec453e3bd721c
 RelazionePedoAgronomica.pdf - 1dcbf9dca416e72c8e050544415cd9a0

ElaboratoGrafico_01_01.pdf - d522189452858d9de4f601c03a8704b1
 ElaboratoGrafico_01_01.pdf.p7m.p7m - 7e1b59f59a242a3a42b225ccdcf96c3b
 ElaboratoGrafico_01_02.pdf - 1ff8aa6ff4c11da7588c03da00d8017e
 ElaboratoGrafico_01_02.pdf.p7m.p7m - 5e40bdb21e1b9ffca1e2e0106fcbcd9a3
 ElaboratoGrafico_01_04.pdf - 433cd3048e2d71ada6e6e797717608a8
 ElaboratoGrafico_01_04.pdf.p7m.p7m - 549269bd7fa13c69c9a95917b36ab02c
 ElaboratoGrafico_01_06.pdf - b11dac3aad1bc415a710ccf4970bde14
 ElaboratoGrafico_01_06.pdf.p7m - 94593028ca63fead863216cba1a589a9
 ElaboratoGrafico_01_07_1.pdf - 592769c7c00e0b83048f29ddbcabcd97e
 ElaboratoGrafico_01_07_1.pdf.p7m - 7c44cfe80a2ab064a29ceb47b2cb7b76
 ElaboratoGrafico_01_07_2.pdf - 8ffb8bce5d4f6c64935bd64092c3baae
 ElaboratoGrafico_01_07_2.pdf.p7m - fd717c016e5420b766abf04b2e09963a
 ElaboratoGrafico_03_01.pdf - f564b90c0a0e803dd8e0bedc203d3e35
 ElaboratoGrafico_03_01.pdf.p7m.p7m - 82606012ac641ad688979d909783b9ab
 ElaboratoGrafico_03_03.pdf - 72ef1ccda06a155d620b283a2dcd6eca
 ElaboratoGrafico_03_03.pdf.p7m.p7m - 13a768b4790f8a8eb0e5cefaad96b020
 ElaboratoGrafico_03_04.pdf - 86322a2e538e4a55474d1c4bd0af5fbf
 ElaboratoGrafico_03_04.pdf.p7m.p7m - 4b5ee9e94d94eb3b8aebc7958d3dde32
 ElaboratoGrafico_03_05.pdf - 07ed26a4cd1b0be623274d4e803da0a2
 ElaboratoGrafico_03_05.pdf.p7m.p7m - 11e29482000c05a77b575dd9625867d6
 ElaboratoGrafico_03_06.pdf - 17e1ea320694cbc0f4c909b734e46eca
 ElaboratoGrafico_03_06.pdf.p7m.p7m - 64e7a2d8e43e4df6c8d8ff03c5e2658a
 ElaboratoGrafico_06_01.pdf - 1f998ddfb2c6604e7528448938bbf20

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**

ElaboratoGrafico_06_01.pdf.p7m.p7m - 9af6b788570536294287558cdea6b6aa
ElaboratoGrafico_07A_01.pdf - 48d9ea57520e1c49d6e5b8ce8407a11e
ElaboratoGrafico_07A_01.pdf.p7m - 42b27b7427506936c8895f9fa52dac92
ElaboratoGrafico_07A_02.pdf - e4fe35e41de10bd64c90ad77bdcec9fb
ElaboratoGrafico_07A_02.pdf.p7m - cea2e1449296ceba8e060042e0bf0fc4
ElaboratoGrafico_07A_03.pdf - 3f05e56ef4013b5474bf41dd9463209e
ElaboratoGrafico_07A_03.pdf.p7m - a9634dcaabfa0e9f39e7dd07525f4bd3
ElaboratoGrafico_07A_04.pdf - eeaeb1fca9e284e0e6fbbb272dfd671d
ElaboratoGrafico_07A_04.pdf.p7m - c263a982547346ad801395cf2a175e9d
ElaboratoGrafico_07A_05.pdf - 290a3afbec72e0952ab2a16760d9b1ba
ElaboratoGrafico_07A_05.pdf.p7m - 2ee64675dd8bc8ac33bf05aec3e22317
ElaboratoGrafico_08A_01.pdf - bc1e70284a618e0a74cba59a9be372de
ElaboratoGrafico_08A_01.pdf.p7m - 9f85a53e5cc54d50114ce955f1616217
ElaboratoGrafico_08A_02_1.pdf - 34f17fd0d8596ce8d7770d0fa4b7194b
ElaboratoGrafico_08A_02_1.pdf.p7m - 2938e65278b18c0a2fe3a6237c5458e7
ElaboratoGrafico_08A_02_2.pdf - 5f587fcfc7d75855f1a40e6d486950ef
ElaboratoGrafico_08A_02_2.pdf.p7m - 784ebc0e4b095965c183186a54e9708f
ElaboratoGrafico_08A_03.pdf - 60647ef983ebbe5b365a48aab929cec2
ElaboratoGrafico_08A_03.pdf.p7m - 34beab3938093bf9a1a1e2c4161a0f6d
ElaboratoGrafico_08A_04.pdf - 0bed70c555e0154caf822755e762e20e
ElaboratoGrafico_08A_04.pdf.p7m - 4c236283afd63c4df40524e46e4b31a1
ElaboratoGrafico_08A_05.pdf - a33b072f157d13d8d7fed4ef150d9146
ElaboratoGrafico_08A_05.pdf.p7m - 35574049ad3fa0284843be937f0a2a63
ElaboratoGrafico_08B_01.pdf - ddc373b68c985ba0cf54bd59b0a33840
ElaboratoGrafico_08B_01.pdf.p7m - 4116a947da4e58e278753bc52e5d5252
ElaboratoGrafico_08B_02.pdf - 5feccd617de9f906e869a7049d948dd7
ElaboratoGrafico_08B_02.pdf.p7m - 9cea0d39064b91f32052ee204ce241c3
ElaboratoGrafico_08B_03.pdf - da0efae681da63c13527b19712ca22a2
ElaboratoGrafico_08B_03.pdf.p7m - 85c7c18867b14a5d7a6ac45025758900

RelazioneGeologica.pdf - 51f22cdb9ae19fb1dc2fb07f72451da2
RelazioneGeologica.pdf - 51f22cdb9ae19fb1dc2fb07f72451da2
RELAZIONE IDRAULICA.pdf - c51ed2ed626f5a16e66bd16ac93f5999
RELAZIONE IDRAULICA.pdf.p7m.p7m - ac9d4141fd13c07784631ab6614f8d51
RELAZIONE IDROGEOLOGICA-1.pdf - c1ab76e682727f11b91c702f26287ba1

RicevutaOneriAU.pdf - d9ab032cff4c6c0cbc05463c36e18043
RicevutaOneriAU.pdf.p7m - c7c2e00cdef83a5dc5fa90882e33bf58
ElaboratoGrafico_01_01.pdf - 3f4e8ab11c2a84ccceeed5e561a6e6e4
ElaboratoGrafico_01_01.pdf.p7m.p7m.p7m - 4000183b0c6d9bb6ff4a18117e1e17ad
ElaboratoGrafico_01_02.pdf - 4c1a0788d14ce9ab013900eeaba608dd
ElaboratoGrafico_01_02.pdf.p7m.p7m.p7m - e9dd6b64664b75486badf2420e51a71b
ElaboratoGrafico_01_04.pdf - e60b833fa837210ea3fe6fd59a8e18aa
ElaboratoGrafico_01_04.pdf.p7m.p7m.p7m - 91cb1e0106faff126323f92b8a9008a9
ElaboratoGrafico_01_08.pdf - bd9d172d90a4d898b02613d874cd8e0d
ElaboratoGrafico_01_08.pdf.p7m.p7m - 5561e7f4bcff543aca32c28a2bc693c4
ElaboratoGrafico_03_06.pdf - a372596df724993c41a143aa1a643403
ElaboratoGrafico_03_06.pdf.p7m.p7m.p7m - bd2f4bfce4373ace53102ccb06b6da18
Elaborato_01_02.pdf - d94e52efa4bacd375628eafc0a9add22
Elaborato_01_02.pdf.p7m.p7m - 674a89dc60327181f1a567ad2324e7b1
RilievoPlanoaltimetrico.pdf - a354fd3c191ba276a32a5534d460840f
RilievoPlanoaltimetrico.pdf.p7m.p7m - 6aad9f968e8a98c2560b10a1ec8e7c32

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**

Comunicazione Soprintendenza.pdf - 48a3ecfe02d7fb880c21b3f9373f10e4
Comunicazione Soprintendenza.pdf.p7m - 0839583dc59026085b9811563c280c95
ElaboratoGrafico_10_01.pdf - 94a33014f836636717ca9cb28989a082
ElaboratoGrafico_10_01.pdf.p7m.p7m - 523e0275afdbc19c9cfdbbddd7b60acf3
Inquadramento IGM e CTR 10A.pdf - 4c1a0788d14ce9ab013900eeaba608dd
Inquadramento IGM e CTR 10A.pdf.p7m.p7m.p7m - 8a164d8a17ea403c547985e95d31706f
Vincoli RR 24_2010 10A.pdf - 80631331cf8a4952fe70f3dfaba1a342
Vincoli RR 24_2010 10A.pdf.p7m.p7m.p7m - 6caf8b85d9de8e70d7ec99015922d794a
consegna-comun_soprintendenza 10a.pdf - 81478ef974981b05e6d61c0125a2eabc
ImpiantiCumulativi.pdf - 946b8d19692a0ed98d80f2e46c37b886
ImpiantiCumulativi.pdf.p7m.p7m - 1f818e83c2bafbc441ffb14ff0eda533
InterferenzePPTRePAI.pdf - 949a63513b994e227832c80d9908a437
InterferenzePPTRePAI.pdf.p7m.p7m.p7m - 84acee6b621e161a5c503e19e4994e14
InterferenzePTA.pdf - 802fa75557d83da1ba3c63ad36669f17
InterferenzePTA.pdf.p7m.p7m.p7m - 0deebf7532adfd2e8d51db464fa7d352
Interferenze_AdB_Cartaldrogeomorfologica.pdf - 230d93dc58c61bda03f9f751b14f8f96
Interferenze_AdB_Cartaldrogeomorfologica.pdf.p7m.p7m.p7m - 769cba10037ab3748d4f06cd11c95568
StudioFattibilitaAmbientale.pdf - 36a7c5c60882da6d863e53522b5f8a8d
StudioFattibilitaAmbientale.pdf.p7m.p7m - c1129743237a99d9cc32fadf5da17087
ElencoElaborati.pdf - 31d1876764aab3b6f453753bb06f474d
ElencoElaborati.pdf.p7m.p7m - fd42110119a9117bc509b27222375056

Pareri Enti

10A 9ARPA Interlocutorio 02 2020.pdf - a1912307d8eef81750fe6f859b2ef68
10A 9ARPA Interlocutorio 02 2020.pdf - a1912307d8eef81750fe6f859b2ef68
10A regione ltnerlocutorio.pdf - 37a6d23780ce1092342821bf6c0ec2a4
10A.pdf - ae3a94c66f7be7c456714cfb12096687
Agricoltura parere 1 2020.pdf - 98d1c6378ccd7c851d58c8c73f0c15cc
Parere Urbanistico.pdf - 6d60a0b1c043073f50a96b52560821e8
RFI.pdf - fb02b8d37d945c4de31a3bb5e109abc3
Risorse Idriche Parere 10A.pdf - 8842acf719781d73adaed5baee0bc333

LFLC2H8_AnalisiPaesaggistica

Relazione paesaggistica.pdf - c486c375b9c824158ca20d51db07fbd5
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_01.pdf - 2d93ebd56893b940954c4249afc22f8e
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_02.pdf - 6db1e866855298561ac4b19bda288e6f
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_03.pdf - 09dd8d2601b3f3cdeb7c8d21df07e645
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_04.pdf - 34e6ac8ecd89b80a17c826c9c7368e48
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_05.pdf - bf213bbc2a00190efd901e5d31b1a02f
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_06.pdf - f2458d4ab3636f3e1c5fac7a7399e4d3
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_07.pdf - c49051719bdf446b28b17dd7aa110ee7
RelazionePaesaggisticaElabPorgetto_03.pdf - 27fa855b1a9557203b7858e3fa4a5774
RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01.pdf - d86f3da39c19d651bb09cfd1880bb82
RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02.pdf - c8cbe0596fed5b3b139d2491ef75268f
RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04.pdf - 9a32348035491e343479037c3bd0cc6d
DocPrelimRischioArcheologico.pdf - 65440e6651a83966a920a52b8cb18f4b
ElaboratoGrafico_01_08.pdf - 9c29397ef5b825d19272414e62c62aea
ElaboratoGrafico_03_02.pdf - eecacc62474dbfc709906f6fcabcde79
ElaboratoGrafico_03_08.pdf - 7107604e2bfdb946b3b8b2f9b4307642
ElaboratoGrafico_03_09.pdf - 30f341ebe53ca8219d8795519431006a
ElaboratoGrafico_07A_05.pdf - 1f05ecf4990168bbd82c539335cce9ec
Elaborato_03_01.pdf - 70b7ea33175077892f9e9dfc619bc06c

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**

Elaborato_12_02.pdf - d7cc9731273f3adacdb5c8e0c5ecb281

ElencoElaborati.pdf - 3cb01bf827bfa9526af0c81e78aec662

StudioImpattoAmbientale.pdf - e85b877dc68ff091b673cb8db84f6744

RELAZIONE RIMBOSCHIMENTO BRINDISI - IMPIANTO 10B.pdf - 70b7ea33175077892f9e9dfc619bc06c

Come di seguito riportato, con la succitata nota prot. n. AOO_145_1799 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. 38479 del 17.12.2019, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 5.6 MW e potenza moduli pari a 7.3 MW, denominato "Impianto 10B" 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 Bardi Nuovi.

Il progetto, suddiviso in tre sottocampi, prevede una potenza complessiva di 5.6 MW con una superficie del lotto complessivamente pari a circa 10,3 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 Blasi" tramite cavo MT interrato, per circa 1.200 m, 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 Blasi".*

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 10B", in istruttoria è stato presentato, da parte dello stesso proponente, un altro impianto fotovoltaico denominato "Impianto10A" (potenza complessiva 6,8 MW, superficie lotto circa 18,00 Ha) e che complessivamente insistono su circa 28,3 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



**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.

Gli ambiti interessati sono, altresì, caratterizzati 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 orticola associata all'uliveto, al frutteto, al vigneto ed ai seminativi, ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina.

La forte pressione antropica esercitata dall'attività agricola intensiva e il notevole sviluppo industriale, legato alla produzione di energia sia convenzionale che rinnovabile sta determinando una forte perdita di aree agricole con compromissione degli agroecosistemi.

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 ed è acuita dai mutevoli assetti della trama agraria, quali i grandi appezzamenti di taglio regolare, con giaciture diverse, a formare un grande patchwork interrotto da grandi radure a seminativo, il sistema di piccoli appezzamenti con prevalenza di seminativi, i campi medio-grandi con estesi seminativi e vigneti nei territori depressi bonificati."

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 sito del campo fotovoltaico, delle cabine, e del tracciato del cavidotto interrato non sono interessati da beni paesaggistici della Struttura idro-geo-morfologica;

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 campo fotovoltaico è posizionato nei pressi dell'UCP "**Area di rispetto-siti storico culturali**", ed, in particolare dell'area di rispetto della "**Masseria Bardi Nuovi**", 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; inoltre, lo stesso campo fotovoltaico è direttamente percepibile dalla stessa masseria "**Masseria Bardi Nuovi**" inserita nell'UCP "**Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche**" 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.;

(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 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 posizionato nei pressi della parte finale del "**Canale il Siedi**", pertanto, la sua posizione 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 canali.

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**

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 e pertanto l'impianto risulta un elemento estraneo ed incongruo rispetto al paesaggio circostante.

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.per Bardi Nuovi e "SC n.63"*. Inoltre il campo compromette anche la struttura estetico – percettiva della campagna circostante la *"Masseria Bardi Nuovi"* da cui è visibile.

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;*
- 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.*

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**

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);*
- *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,**

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**

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 Agricole Utile (SAU). Il campo in progetto denominato " *Impianto 10B*", con il succitato campo limitrofo denominato " *Impianto 10A*" sempre oggetto di VIA, ed i numerosi campi fotovoltaici già presenti intorno alla stessa area, 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 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