



**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.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 6.8 MW e potenza moduli paria 8.8 MW, denominato "Impianto 10A" ricadente nel comune di Brindisi - foglio 183 p.lle 198-218
Conferenza di Servizi del 21.09.2020

Con riferimento alla nota n. p_br - 021346 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 6.8 MW e potenza moduli paria 8.8 MW, denominato "Impianto 10A" ricadente nel Comune di Brindisi"*, si rappresenta quanto segue.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

Con nota prot. n. p_br_0961 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_1797 del 04.03.2020, la scrivente ha richiesto integrazioni documentali agli atti presentati.

Con nota prot. n. p_br_008634 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_0021346 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 - 032d88311f37bf345d9719858fb9904b
DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m.p7m.p7m - 1707ac9c4619d3b6d796cd92de58f4dd
InterferenzePPTRePAI.pdf - 949a63513b994e227832c80d9908a437
InterferenzePPTRePAI.pdf.p7m.p7m.p7m - 84acee6b621e161a5c503e19e4994e14
CDU.pdf - a5ac1b86b0ff32860c73e4a880836f47
CalcoliPrelImpianti.pdf - 269cf116b9340e2a09e5667f528134cd
CalcoliPrelImpianti.pdf.p7m.p7m - 4e175898ba515c6bd5c0ae2f0232d91e
CalcoliPrelStrutture.pdf - f35305b6bb4b5675a06b7db8dc813c2c
CalcoliPrelStrutture.pdf.p7m.p7m - b8ccb7143349c2ec3d3ad935fe37d959
ComputoMetrico.pdf - 023954fbfdd8720f52b101032091ea4e
ComputoMetrico.pdf.p7m.p7m - dcf2df1aa1bea464bd58fe0add844298
CP BLASI - SCHEMA UNIFILARE aggiornato.pdf - 2236e78ef0676e9d45e3231fb3b3433f
CP Blasi - Disposizione Elettromeccanica.pdf - 8a8ab6f1f6a4767d7b08026003702c96
Comunicazione.pdf - 13ba86a31cc050fe5330abede4f395b6
Preventivo di connessione.pdf - fa6179647a01dda6bc5e52e498e2d204
Accettazione preventivo_firmato.pdf - 717363e501c76f6aeb3a6b439670952d
Rifiuto progetto definitivo.pdf - 223e35d9e875bec6f56cc979c0c69a50
corrisp accettazione.pdf - 95be274a80c7cd38d6886997f9a5ccc9
DichiarazioneConduttoriTerreni.pdf - 5daf4452f129a939e5091ee7b37ed16d
AsseverazionePEF.pdf - a624c3cc9164fc8e272d0e3a278bed63
AsseverazionePEF.pdf.p7m - 53cb756582e03f7bce81b29df37006d5
DichiarazioneIstitutoBancario.pdf - fadfd042450fe411d698c1e8162309e6
DichiarazioneIstitutoBancario.pdf.p7m - 746bf6589783ed128e7ed03aba85fac0
DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf - 0956eb771cd78680eb754a85debf7029
DichiarazioneSottoscrizioneAttoUnilaterale.pdf.p7m - 224dae91058ae00794b3ebd493615b8e

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**

Disciplinare.pdf - 3a582392903f5d3b0edaa78a2ef45c84
 Disciplinare.pdf.p7m - 720c7926d8199cbd2fc7278eb52b7d83
 DocumentazioneSpecialistica_03.pdf - 032d88311f37bf345d9719858fb9904b
 DocumentazioneSpecialistica_03.pdf.p7m.p7m - 1707ac9c4619d3b6d796cd92de58f4dd
 DocumentazioneSpecialistica_04.pdf - 85e4a314653f41cf6a7901085b0df807
 DocumentazioneSpecialistica_04.pdf.p7m.p7m - fef065e2f2743ca8ab72bd71b23d383d
 DocumentazioneSpecialistica_05.pdf - f699e4571d77ea22cc4779d48e182288
 DocumentazioneSpecialistica_06.pdf - e037b81e2cf2188ace415116a0a385c1
 DocumentazioneSpecialistica_06.pdf.p7m.p7m.p7m - 2b00da82bfc3d390dcc0f64a2bb57a1d
 DocumentazioneSpecialistica_08.pdf - 4a6e09c11613d2cc40b7320811164a8d
 DocumentazioneSpecialistica_09.pdf - 1890efe4fe2add973d64b19775b5e2b4
 DocumentazioneSpecialistica_09.pdf.p7m.p7m.p7m - 3f35eab5318266e21573db291862cec2
 DocumentazioneSpecialistica_10.pdf - 6687a54fa06d4175e31eb8666209a7c2
 DocumentazioneSpecialistica_10.pdf.p7m.p7m.p7m - 0e56cf804061168e54128b2b6afec043
 RELAZIONE IDROGEOLOGICA.pdf - 6ef37dbdbdea745c0928df4195f5a01
 RELAZIONE IDROGEOLOGICA.pdf.p7m.p7m - a0898195d283825bdb61860505ffccf0
 RelazionePedaAgronomica.pdf - 235051ec8c37e863ce885a664a68bee0
 ElaboratoGrafico_07A_01.pdf - bc249f5cf4f3e8404d798ebf74afd2e3
 ElaboratoGrafico_07A_01.pdf.p7m.p7m - cf694754a59cb41552cfb44779a76341
 ElaboratoGrafico_07A_02.pdf - 314f00f147a80fcefca83d3d0d4e4d4b
 ElaboratoGrafico_07A_02.pdf.p7m.p7m - 18db95765aa63e94e838c4e505f55941
 ElaboratoGrafico_07A_03.pdf - 86b568df3f5192abefb6aa7916202a72
 ElaboratoGrafico_07A_03.pdf.p7m.p7m - d8119413f5a053e593dd1c22fe11b9fc
 ElaboratoGrafico_07A_04.pdf - 78ce33eb7b9ddd6054e0d4bb095419ae
 ElaboratoGrafico_07A_04.pdf.p7m.p7m - cf257d3f466c36a2fded78e114afe400
 ElaboratoGrafico_07A_05.pdf - 2a10e7f1c7e428fc5fd0f771f136358f
 ElaboratoGrafico_07A_05.pdf.p7m.p7m - 2af69d767150b87c0d1b996d75878cdd
 ElaboratoGrafico_08A_01.pdf - 44f7b541df2ae5db695ce374199c9a76
 ElaboratoGrafico_08A_01.pdf.p7m.p7m - 0d7d2f0b4d388a90139c47651c713164
 ElaboratoGrafico_08A_02_1.pdf - c96ae920a91aaa6af2ddf784ad7dd696
 ElaboratoGrafico_08A_02_1.pdf.p7m.p7m - ee10815e1a32843a42e64d76898dbcc6
 ElaboratoGrafico_08A_02_2.pdf - 7fbba4a59897005aa01d71225e194675
 ElaboratoGrafico_08A_02_2.pdf.p7m.p7m - 3fbd1bd6d5cad0b4218700c07d31a293
 ElaboratoGrafico_08A_03.pdf - cb324cb3caa3de7f8d56d9ac589f8ee8
 ElaboratoGrafico_08A_03.pdf.p7m.p7m - 3c8295d9a25d01998a4a5cc7695d4d03
 ElaboratoGrafico_10_01.pdf - 94a33014f836636717ca9cb28989a082
 ElaboratoGrafico_10_01.pdf.p7m.p7m - 0798be2b1ea6a015264a701327eea47a
 PianoEsproprio.pdf - a09f5aba4d786b69798dcbef03c83d83
 PianoEsproprio.pdf.p7m.p7m - 6d141654e65c2fd3da8eb8c705fa415d
 ImpegnoFideiussioneDismissione.pdf - 80eba39c00c5ae1b80fb3688b238de9c
 ImpegnoFideiussioneDismissione.pdf.p7m - 6ce18513e3ecbbd38e3d54eb0ef84a39
 ImpegnoFideiussioneRealizzazione.pdf - 80eba39c00c5ae1b80fb3688b238de9c
 ImpegnoFideiussioneRealizzazione.pdf.p7m - 5f5c3ec439ee4087845750c5ce0c3c4b
 QuadroEconomico.pdf - 1440be123cb0815eedd4ba6c4ad68a8d
 QuadroEconomico.pdf.p7m.p7m - d74d91bb4228d2faf0437561bc624481
 RelazioneDescrittiva.pdf - 4b9fc1d662c340575393987fb92f4689
 RelazioneDescrittiva.pdf.p7m.p7m - 385d46f1af4b637094ea6cc290275f57
 RelazioneSintesi.pdf - 8333495f4ae5f50cc343733ed4d569bc
 RelazioneSintesi.pdf.p7m.p7m.p7m - 7eb4dbc0dc0db948e2d1040b57395f49
 ElaboratoGrafico_01_01.pdf - 3f4e8ab11c2a84ccceeed5e561a6e6e4
 ElaboratoGrafico_01_02.pdf - 4c1a0788d14ce9ab013900eeaba608dd
 ElaboratoGrafico_01_04.pdf - e60b833fa837210ea3fe6fd59a8e18aa

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_01_06.pdf - 92460df931a41e7d36d831157a00f0d9
 ElaboratoGrafico_01_07_1.pdf - 4b9078ed538f793f706e6b9f8b554b5f
 ElaboratoGrafico_01_07_2.pdf - f314529a6a283da2377473f5e3c228e5
 ElaboratoGrafico_03_01.pdf - ee3aff9e1771f5b2f7cc38c79f40bea9
 ElaboratoGrafico_03_03.pdf - a1afa6cd290002436a45e90b0dc17c4e
 ElaboratoGrafico_03_04.pdf - 989bf81ca066b459d8a39c7588bc3eb9
 ElaboratoGrafico_03_05.pdf - 80631331cf8a4952fe70f3dfaba1a342
 ElaboratoGrafico_03_06.pdf - a372596df724993c41a143aa1a643403
 ElaboratoGrafico_06_01.pdf - 4d38da867f0861ab233e4c29c61c65f5
 ElaboratoGrafico_01_01.pdf.p7m.p7m.p7m - 4000183b0c6d9bb6ff4a18117e1e17ad
 ElaboratoGrafico_01_02.pdf.p7m.p7m.p7m - e9dd6b64664b75486badf2420e51a71b
 ElaboratoGrafico_01_04.pdf.p7m.p7m.p7m - 91cb1e0106faff126323f92b8a9008a9
 ElaboratoGrafico_01_06.pdf.p7m.p7m - 42c912b2ff3cd22286dadb2fd4645f
 ElaboratoGrafico_01_07_1.pdf.p7m.p7m - a76ada272fb1a677f6f8da1230b19d37
 ElaboratoGrafico_01_07_2.pdf.p7m.p7m - 283e913e96b6ce8f85b595be08191088
 ElaboratoGrafico_03_01.pdf.p7m.p7m.p7m - 880754ffbc379dda869aa5563e71f079
 ElaboratoGrafico_03_03.pdf.p7m.p7m.p7m - 85fb68add9d009cdd3adb281e1c5f704
 ElaboratoGrafico_03_04.pdf.p7m.p7m.p7m - f9e656950c902a7f6b0b095ab934efc0
 ElaboratoGrafico_03_05.pdf.p7m.p7m.p7m - c5580f6a802a12486af9d7d98915775f
 ElaboratoGrafico_03_06.pdf.p7m.p7m.p7m - bd2f4bfce4373ace53102ccb06b6da18
 ElaboratoGrafico_06_01.pdf.p7m.p7m - c30f86cd9217abacda4570a8e644b91e
 RelazioneGeologica.pdf - 51f22cdb9ae19fb1dc2fb07f72451da2
 RelazioneGeologica.pdf - 51f22cdb9ae19fb1dc2fb07f72451da2
 RELAZIONE IDRAULICA.pdf - c51ed2ed626f5a16e66bd16ac93f5999
 RELAZIONE IDRAULICA.pdf.p7m.p7m - ac9d4141fd13c07784631ab6614f8d51
 RicevutaOneriAU.pdf - d9ab032cfff4c6c0cbc05463c36e18043
 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
 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 - 6caf85d9de8e70d7ec99015922d794a
 consegna-comun_soprintendenza 10a.pdf - 81478ef974981b05e6d61c0125a2eabc
 ImpiantiCumulativi.pdf - 946b8d19692a0ed98d80f2e46c37b886
 ImpiantiCumulativi.pdf.p7m.p7m - 1f818e83c2bafbc441ffb14ff0eda533

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**

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
StudioFattibilitàAmbientale.pdf - 2e9561ac8e49aeb50ea27d084378288
ElencoElaborati.pdf - 31d1876764aab3b6f453753bb06f474d
ElencoElaborati.pdf.p7m.p7m - fd42110119a9117bc509b27222375056

Pareri Enti

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

IOHMI9_AnalisiPaesaggistica

Relazione paesaggistica.pdf - 3cf10b573dd1f9697625f5ceedd889c2
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_01.pdf - da65530ae362a8dca8270346922485cb
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_02.pdf - 6780940c724dd7d2617ca1413f8b90a2
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_03.pdf - 32360d6bc25a35d6a1785f6e3cba1f3b
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_04.pdf - 2a4fd4ba687c291bdd38aca8c058bfb5
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_05.pdf - 5b14f656a98f5fe4e8df453f7a2b1c97
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_06.pdf - 7f021e32d8d0d24a20b20165437f2540
RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_07.pdf - bf873671234e9e0005790cf4e3a7700a
RelazionePaesaggisticaElabProg_02.pdf - 37e5e9323c8d35dc509c7b7ff477ab04
RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01.pdf - 66be3c4365a4fb8895b7c2b5a5e26bf2
RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03.pdf - 20fd20d027335ae28907d2c040f0f07c
RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04.pdf - bc7f5c99755a06a8db57f453fd64a227

DocPrelimRischioArcheologico.pdf - bca125470623234f864fdcc2648371d6
ElaboratoGrafico_01_07_1.PDF - 284b9385bdee51e3f3ba1ba140ea66c8
ElaboratoGrafico_01_07_2.PDF - c5e33268d7e65c680b9220f2914b7455
ElaboratoGrafico_01_08.pdf - e62854466e7262e5072e534b2f3ce149
ElaboratoGrafico_01_09.PDF - af6207852ee9c7468fe698109f075b85
ElaboratoGrafico_03_02.pdf - 37811a6f3c28545f5131819bd6b581bd
ElaboratoGrafico_03_08.pdf - 131d13e1def0a34e77cd11700697c823
ElaboratoGrafico_03_09.pdf - 9b427533a158084115d477e2a425eca8
ElaboratoGrafico_07A_05.pdf - 7e0b4eb7920486f5ae9e4e0286d2019c
ElaboratoGrafico_08A_01.PDF - bcd7df22fd579eb79e4e0ba9e0b6eeeb
ElaboratoGrafico_08A_02_1.PDF - 71cb7c2c971871bc0e56ddcc72cce6bb
ElaboratoGrafico_08A_02_2.PDF - eb8bec582b7acd80cb2cbfd2e8b4dbbd
ElaboratoGrafico_10_01.PDF - bf97bbc0e5464a9563b8fce989255e57
Elaborato_03_01.pdf - 83a7d760d44f96a94c67d26dc992858c
Elaborato_12_02.pdf - ad017b81114500eb1119920e27b67748
ElencoElaborati.pdf - 43c63918c22d8e0b56554e733a5ea619
RilievoPlanoaltimetrico_01.PDF - 23bc0ed938218cbcd8d9c16e6f034427
StratInformativi_Interferenza.zip - f9c96fdf3e136e6d05e477da1f31a20c
Studio Impatto Ambientale.pdf - 8d96eb9dac8727f30b3066ff0184106b
HE180019_DEL_PL01.0__progetto rimboschimento_10a_rev1.pdf - 9b427533a158084115d477e2a425eca8
RELAZIONE RIMBOSCHIMENTO BRINDISI - IMPIANTO 10A.pdf - 83a7d760d44f96a94c67d26dc992858c

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**

10A10B.dbf - 2a1517080ddcf65553156e280c27015f
IOIHM19_Strati informativa interferenza
10A10B.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d
10A10B.shp - 0fc6afcf051842cf4877339e922584f
10A10B.shx - 9872a701ae00463ae95aaf9cd720ee14
10A10BL.dbf - e6a5ad192827d71173e2b9b88f953e7c
10A10BL.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d
10A10BL.shp - bcf73efd7ec87e02e0c1b9d4785c4224
10A10BL.shx - f23a393f9a40938b86da0f6be3436da9
10A10BP.dbf - 19785e2c4e034e3b7beec1f6ddcecf32
10A10BP.prj - 5c1573ebe92155a02a6d12420da5fc6d
10A10BP.shp - 59c3042425aabb90e276828d12dfb39d
10A10BP.shx - c661ccd3d1453d9acc90f922a2a1c558

Come di seguito riportato, con la succitata nota prot. n. AOO_145_1797 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 6.8 MW e potenza moduli pari a 8.8 MW, denominato "Impianto 10A" 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 a confine con i comuni di Cellino San Marco e di San Pietro Vernotico.

Il progetto, suddiviso in tre sottocampi e dalla SC per Bardi Nuovi, prevede una potenza complessiva di 6,8 MW con una superficie del lotto complessivamente pari a circa 18,0 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 843 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.

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**

Si precisa infine che, contemporaneamente all'impianto solare in oggetto denominato "Impianto 10A", in istruttoria è stato presentato, da parte dello stesso proponente, un altro impianto fotovoltaico denominato "Impianto 10B" (potenza complessiva 5,6 MW, superficie lotto circa 10,30 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 (elaborati serie 3.3), si rappresenta che gran parte dell'area d'intervento appartiene all'ambito paesaggistico "Campagna brindisina".

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

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo ambito sono da considerare, le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, nonché delle aree ad essi contermini, così come rilevabile per il campo fotovoltaico in progetto che insiste sulle aree contermini del "Canale il Siedi". 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.

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**

(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;
- *Ulteriori contesti* (art. 143, comma 1, lett. 3 del D.Lgs. 42/04): il campo fotovoltaico interferisce con l'UCP "**Sorgenti**" in particolare con "**Siedi**", disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 43, dalle direttive di cui all'art. 44 e dalle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 48 delle NTA del PPTR;

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 "**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. 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 schede 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 l'area di sedime del campo fotovoltaico insiste lungo la parte finale del "**Canale il Siedi**" ed interferisce con la vora/sorgente "**Siedi**", contribuendo con la sua posizione a pregiudicare

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 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.

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.*

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**

- 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);*
- *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

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**

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 la 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 10A*", con il succitato campo limitrofo denominato " *Impianto 10B*" 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