



**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 Brindisi**  
**Settori: Ambiente, Paesaggio**  
[ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it](mailto:ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.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: Brindisi Solar 3 srl – AEPV-C03** - Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 55,86 MW e potenza moduli di 68,78 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del comune di Brindisi (BR).  
Conferenza di servizi 02.10.2020.

Con riferimento alla nota n. p. br. 20323 del 30.07.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha convocato la Conferenza di Servizi per il giorno 02.10.2020 ed ha richiesto, agli enti in indirizzo, di esprimere il proprio parere in relazione alla procedura di VIA per la *“Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di*

**[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**

*energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 55,86 MW e potenza moduli di 68,78 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR)”, si rappresenta quanto segue.*

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Ambiente ed Ecologia con la citata nota n. p\_br\_20323 del 30.07.2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

**DOCUMENTAZIONE**

**01 GENERALE\**

EG\_01\_01\_Inquadramento Geografico.pdf.p7m-6e0784eedb2c7ff466144240467a430b  
EG\_01\_02\_Inquadramento Territoriale Cartografico IGM.pdf.p7m-6986d73e33ef1ff8ada5e25b2dde67bf  
EG\_01\_03\_Inquadramento Territoriale Cartografico CTR.pdf.p7m-8f473581f640ee92b8f97ff16eff07c2  
EG\_01\_04\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto.pdf.p7m-33f3312ddd83504cf00d895f7112f5  
EG\_01\_05.1\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto dettaglio - Quadrante 1.pdf.p7m-da0477e1790ca022d00f0b520a7eec2f  
EG\_01\_05.2\_Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto dettaglio - Quadrante 2.pdf.p7m-ed4e6063805e8cf47871fb1864e30c5d  
EG\_01\_06.0\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante di unione.pdf.p7m-0f72da80b50618e6dc6453dc39d59f37  
EG\_01\_06.1\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 1.pdf.p7m-e909bd8c00d95ff1d46d8bfb925cf36  
EG\_01\_06.2\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 2.pdf.p7m-3a0ac643bc214d4ee71c0c3af6aea93c  
EG\_01\_06.3\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 3.pdf.p7m-e77ce3553d4418d78db14978f9331ae5  
EG\_01\_06.4\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 4.pdf.p7m-53aea3128869c1e8c7d44e81940a0499  
EG\_01\_06.5\_Planimetria generale impianto di progetto - Quadrante 5.pdf.p7m-6aede9466823be6be4bffa76d87e4810  
EG\_01\_07\_Rilievo Fotografico.pdf.p7m-a5744436737de87cf83b807f5bbf2ab6  
RTD\_Relazione Tecnica Descrittiva.pdf.p7m-eac790abd4df55b9d3600c91df471711

**02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\**

02.RGE- Relazione geologica \_pdf.p7m.p7m-f1ff2762b7c07e9282bfebf6548efbbd  
02.RGT Relazione geologico-tecnica \_pdf.p7m.p7m-c4bf2e1d272ccec313d39d345a90fb4  
02.RIC\_Studio\_Compatibilit...\_Idrologica\_Idraulica.pdf.p7m.p7m-c473b52cec359aa4e62540c3aa3c8d72  
02.RIG-RPTA Relazione IDROGEOLOGICA E di compatibili con il PTA. \_pdf.p7m.p7m-fded4a40c13ceeb92758d937ce68f055

**03 AMBIENTE, URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\**

03. PMI Piano di Monitoraggio dell'impianto.pdf.p7m-b596858bfb0bf3ff591ac1d9b3836b70  
03. PMI Piano di Monitoraggio dell'impianto \_pdf.p7m.p7m-612c588db0b27881e9acd9f17c4f9984  
03.MC Relazione \_Mitigazioni e Compensazioni \_pdf.p7m.p7m-9bcd7bfa6730d68be42abba903354a48  
03.PMA Piano di Monitoraggio Ambientale \_pdf.p7m.p7m-0c7da5f5a73b63147c44d3e8c395daeb  
03.RIC Relazione Impatti Cumulativi \_pdf.p7m.p7m-f0c059e6181e52b4e11ae149e30ffa6a  
03.RMM Relazione monitoraggio parametri meteo \_pdf.p7m.p7m-d4dd1f13ab62f57f96eb5d3d458ebe52  
03.SIA\_A Studio di Impatto Ambientale - QUADRO A-Introduttivo \_pdf.p7m.p7m-02be72e0816de86dad974076d037e668  
03.SIA\_B Studio di Impatto Ambientale - QUADRO B-di riferimento normativo e programmatico. \_pdf.p7m.p7m-be7df801b0c062210f5ac817a40f14c0

**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**

03.SIA\_C Quadro\_C\_Studio di Impatto Ambientale di riferimento Progettuale e gestionale\_.pdf.p7m.p7m-fc3ea7b3ead0602f2263e73aedb5bc97  
03.SIA\_D1 Studio di Impatto Ambientale - QUADRO D - di riferimento ambientale PARTE 1\_.pdf.p7m.p7m-8f9987e4b6a77773aa32e3d2b21b8f75  
03.SIA\_D2 Studio di Impatto Ambientale -QUADRO D - di riferimento ambientale PARTE 2\_.pdf.p7m.p7m-1fbfe40fd779f3523f387cc039b711ee  
03.SIA\_SNT Sintesi Non Tecnica\_.pdf.p7m.p7m-2a3233174c0d2f286f78efc2152b3e74  
03\_EG\_IC\_a\_Verifica Impatti Cumulativi - Raggio 5000 m\_.pdf.p7m-b3822b8fdd9ba2c25c2067733b56ad27  
03\_EG\_IC\_b\_Verifica Impatti Cumulativi - Raggio 2000 m\_.pdf.p7m-c749b03e8717b2a69a69738b5f7d3090  
03\_EG\_IC\_c\_Verifica Impatti Cumulativi - Raggio 4277.29 m\_.pdf.p7m-1df4ff4bd5f6c0483f80476e9ea133f0  
03\_RPA\_a\_Studio ex ante floristico e vegetazionale(1).pdf.p7m-1b34f0778f2b2756621f5852900c4015  
03\_RPA\_b\_Perizia giurata colture caratterizzanti la campagna(1).pdf.p7m-38c68e5918695fcb5340336720343933  
03\_RPA\_c\_Studio ex ante elementi faunistici rilevanti(1).pdf.p7m-0f9b45716b2c3919b8525979420362e2  
EG\_03.01\_Studio d' impatto visivo impianto fotovoltaico, carta della visibilit... e dell' intervisibilit....pdf.p7m-EG\_03.02\_Corine Land Cover tavola CLC, copertura vegetazionale area.pdf.p7m-9ad1325870f0aa521b62d4b5dc4db1aa  
EG\_03.03\_Inquadramento catastale.pdf.p7m-da8254be860cfb7790c59207733137ef  
EG\_03.04\_Inquadramento vincolistico del PRG.pdf.p7m-27343066ca841bd450e5c7ce32751dd7  
EG\_03.05\_Misure di mitigazione e compensazione.pdf.p7m-72fa0cc82d2a908a976424564d811c22  
RCP\_Relazione compatibilit... paesaggistica.pdf.p7m-16c15e662862ad9036cd152d7b35e05d  
04 VIA\

EG\_04.01\_Carta del rischio archeologico.pdf.p7m-723c68425f8832fa11c7c3f95997554f  
EG\_04.02\_Planimetria generale impianto bioremediation.pdf.p7m-fa65f18852f4f895ce16ee0004f6eace  
EG\_04.03\_Sezioni impianto bioremediation.pdf.p7m-0a9d37099f9dd3a7857ebdb92186cd15  
RCF\_04.04\_Relazione sulla CARBON FOOTPRINT\_.pdf.p7m.p7m-967d272a35dc6eeefaf87b441bfc9770  
RLG\_04.06\_Note conclusive su Linee Guida di Arpa, Regione e Provincia copia\_.pdf.p7m.p7m-be4085b465d2649c92802315eb2c6bb1  
RPF\_04.04-Relazione PROGETTO GREEN SOLUTION Bioremediation\_.pdf.p7m.p7m-a8f44fb7667897a1aaa195573114e743  
RPF\_04.05.01\_Relazione per verifica stato di \_contaminazione\_ ai sensi DMA n. 46\_2019\_.pdf.p7m.p7m-9bce2acda56379b39c0ea6510ccc9271  
RPF\_04.05.02\_Allegati alla Relazione integrativa su stato di contaminazione ai sensi DM 46\_2019\_.pdf.p7m.p7m-aa0c863f921e90d47f48e17643b14013  
RS\_04.01\_Relazione sugli impatti elettromagnetici C03.pdf.p7m-7e03f03e5b21aa5530f99651023c2e19  
RS\_04.03\_Relazione impatti su flora, fauna ed ecosistema.pdf.p7m-ce61a62ac8f580a012fd02ee31eb980e  
VALUTAZIONE PREVENTIVA DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE definitiva(1).pdf.p7m-5a1d8cf384b7bc835aec5680af667b9a  
05 RILIEVI\

EG\_05.01.01\_Rilievo stato dei luoghi - Quadrante 1.pdf.p7m-7b018a0d7dfa68ab446ced5cd71da260  
EG\_05.01.02\_Rilievo stato dei luoghi - Quadrante 2.pdf.p7m-babda502ffbcbec85599b1d5942e3584  
EG\_05.02\_Studio d' inserimento urbanistico.pdf.p7m-0765a72214b42f43c77c9860acf6e662  
06 STRADE\

EG\_06.01\_Planimetria e sezioni strada di accesso - Quadrante 1.pdf.p7m-f607918712c82727bdc81695491d1e63  
EG\_06.02\_Planimetria e sezioni strada di accesso - Quadrante 2.pdf.p7m-12b6ff485da52cd4a96e8bc37222bf6a  
07 STUTTURE E PANNELLI FV\

07.01\_R.S.\_Relazione strutture.pdf.p7m-032d44b3e1424a66408bbae05f3102fb  
07.02\_R.I.\_Relazione Impianti.pdf.p7m-94a5501380ed6e3c744fe6bddce69407  
07.03\_D.D.P.\_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.pdf.p7m-b9a5e361c79b6cb213b6a57c31034249  
EG\_07A.01\_Tipici stringa.pdf.p7m-7f492f9504e2d3a37f15e2abfcb2b82d  
EG\_07A.02\_Tipici struttura porta moduli.pdf.p7m-64026751d508f6e3ad8f943d8f05290d

**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**

EG\_07A.03\_Pianta sezione e prospetti cabine elettriche.pdf.p7m- 6ef21638faba883a79dff11523fcd29  
EG\_07A.04\_Particolari strutture recinzione e cancelli.pdf.p7m-aac2709f0ffd9decf224d66aa481ba47  
08 IMPIANTO ELETTRICO B - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA\  
EG\_08B.01\_Planimetria delle opere di connessione e cabine di sezionamento.pdf.p7m-  
59ee2daa69652f1dd5526678d71e27b8  
EG\_08B.02\_Corografia CTR con interferenze.pdf.p7m-32fd5b0ac52f3f4bfcd683879bf16a0  
EG\_08B.03\_Caratteristiche cavi MT e sezioni trincee posa cavi.pdf.p7m-0410e2cee4f8591a85ebe742c458ec0a  
EG\_08B.04\_Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi.pdf.p7m-93a171777068fac80a26738423ad238a  
EG\_08B.05\_Schema elettrico unifilare AT - MT.pdf.p7m-74e45268387b6f175aef0a073083e5d7  
RS\_08B.01\_Relazione Opere Connessione TERNA.pdf.p7m-3bf2a129d2d293786c4f736876e7cc2c  
09 ASSENSI E SERVITU\  
EG09.01\_Planimetria catastale diritti di servitù.pdf.p7m-fed24685ac47b9ac6586046a54404180  
10 COMPUTO E CRONOPROGRAMMA\  
10.CR\_Computo metrico estimativo ed elenco prezzi unitari.pdf.p7m-1bf98b3be484c580596122b5fad0eaca  
10.QE\_QUADRO ECONOMICO.pdf.p7m-57ef4eb9ca946083cd5d6dbd9c2dd6e1  
10.RC\_Cronoprogramma.pdf.p7m-962c5a4f91f2042179dff3326108df33  
12 PIANO DI DISMISSIONE\  
RS\_12.01\_Relazione di Dismissione impianto. pdf.p7m-154a38e0af311d73346a1aad273fab55  
RS\_12.02\_Computo estimativo dismissione.pdf.p7m-07175fdcafc3aa86b6a8402d7d82affe  
13 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA\  
RS\_13.01\_Produzione di energia.pdf.p7m-b83da5c60f7bf0cc466e04a57e57d991  
E.E\_Elenco\_Elaborati.pdf.p7m-33b429062a24a9f382be84950acd71b6  
E.E\_Elenco\_Elaborati.pdf\_Marcato.pdf-00d22d2f0c0b644b2527bd05626d7218  
SI\_STRATI INFORMATIVI\  
01\_01\_Interferenze\_AdbP\_PAI.pdf.p7m-58341fe961822231dba4760977e0cc41  
01\_02\_Interferenze\_AdB\_Carta Idrogeomorfologica.pdf.p7m-32c575dcdcfdef64133f3a18d2dcb4a62  
01\_03\_Interferenze\_AT\_PUTTatd-2001.pdf.p7m-6717c6ec0a078f917647e9c23e386bdb  
01\_04\_Interferenze\_AT\_PUTTatd-comunale.pdf.p7m-35979c3df6022f4b7d195d5f44a585b1  
01\_05\_Interferenze\_AT\_PUTTate-2001.pdf.p7m-12cd536db965a52bd0580c5ebbcfb99  
01\_06\_Interferenze\_AT\_PUTTate-comunale.pdf.p7m-07a7adc23023490e38ff3d77b681659a  
01\_07\_Interferenze\_E\_Aree Percorse Incendi.pdf.p7m-d65e6fa40fad870f2dba16b4508aa579  
01\_08\_Interferenze\_TA\_PTA.pdf.p7m-af8de4ac04c07255eba71b6d3c0cd4ef  
01\_09\_Interferenze\_AT\_PPTR.pdf.p7m-5e1886a235f094103aa3e0f1adf93fd1  
01\_10\_Interferenze\_AT\_Rete Natura 2000.pdf.p7m-69adf8e90164199e3ee690642e54d093

Il proponente, società Brindisi Solar 3 srl, con note in atti alla Provincia di Brindisi n. 18799 e successivi del 16.07.2020, ha presentato l'istanza di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale di 55,86 MW e potenza moduli di 68,78 MWp nel Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) del Comune di Brindisi (BR)".

(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di una centrale di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite la tecnologia fotovoltaica e le relative opere ed infrastrutture connesse e necessarie, da realizzarsi nell'agro del comune di Brindisi a circa 8 km dal porto. Il progetto è sito in un'area tipizzata, secondo il PRG del comune di Brindisi, come zona "E Agricola" e su terreni, inseriti nella perimetrazione dell'area SIN di Brindisi, limitrofi alla centrale termoelettrica di Cerano. Il sito dell'impianto, posizionato ad est della "SS613" è

**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**

compreso trasversalmente tra due canali "canale Foggia di Rau" e "canale delle Chianche" ed è attraversato da strade comunali interpoderali e da un reticolo idrografico superficiale. L'impianto, suddiviso per lotti, prevede una potenza complessiva di 55.86 MW ed insiste su una superficie pari a circa ha 250.

L'impianto fotovoltaico prevede in sintesi:

- 2754 strutture ad inseguimento solare mono-assiale E-O, per il supporto dei moduli ciascuna alloggiante 28 moduli fotovoltaici disposti in verticale (dir. N-S) su due file, ciascuna strutturacostituisce una stringa elettrica;
- 272 strutture ad inseguimento solare mono-assiale E-O, per il supporto dei moduli ciascuna alloggiante 14 moduli fotovoltaici disposti in verticale (dir. N-S) su due file, ciascuna struttura costituisce una stringa elettrica;
- 161.840 moduli in silicio mono-cristallino da 425Wp per una potenza complessiva di 68,78 MWp;
- 39 cabine inverter con trasformatori BT/MT 2000KVA 400V/30kV installati in appositi vani di trasformazione e completi di protezioni MT di tipo cabinato;
- 2 cabine di smistamento;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- aree di stoccaggio materiali posizionata al centro con all'interno uffici servizi igienici magazzini e posteggi automezzi, le cui caratteristiche (dimensioni, sono riportate nella planimetria di progetto;
- cavidotto interrato in MT (30kV) di collegamento tra le cabine di campo e la cabina di smistamento;
- rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem o tramite comune linea telefonica.

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 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. In tale ambito, sono presenti anche il "canale Foggia di Rau", corso d'acqua a naturalità diffusa, ed il "canale

**[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**

delle Chianche" che alimentano nell'ultimo lembo la palude retrodunale denominata Salinella.

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo territorio sono da considerare le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, dei reticoli idrografici superficiali, nonché delle aree ad essi prossime, così come rilevabile per l'impianto fotovoltaico in progetto. 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.

L'ambito interessato è, altresì, caratterizzato dalla presenza di un paesaggio rurale che ha come primo elemento distintivo la percezione di un grande territorio aperto nel quale si rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo testimoniata anche dalla presenza di complessi masserizi che nascono essenzialmente dalla necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra. Detto paesaggio, con la prevalenza di coltura orticola associata all'uliveto, al frutteto, al vigneto ed ai seminativi, ha generato il mosaico agricolo tipico della campagna brindisina; nella prevalente matrice agricola dell'ambito vi è una esigua presenza di 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 seminativo, con sistemi di piccoli appezzamenti con prevalenza di seminativi e con campi medio-grandi con estesi seminativi e vigneti nei territori depressi bonificati.

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

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

- layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, cavidotti, cabine di trasformazione, viabilità con particolare riferimento alle strade necessarie per il raggiungimento dei siti di installazione dei campi e all'eventuale adeguamento della viabilità esistente per l'accesso e l'esercizio dei campi formato shape file;
- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche post-operam e rendering, con ulteriori punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti. Dovrà essere fornito un numero significativo di punti di

**[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**

osservazione ai fini della verifica del cumulo derivante dalla contemporanea percezione dell'impianto, oggetto di valutazione, con altri impianti presenti; i fotoinserimenti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);

- certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 Euro	100 Euro
Da 200.001 Euro a 5.000.000 Euro	100 Euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000
Da 5.000.001 Euro a 20.000.000 Euro	1.500 Euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 Euro	2.250 Euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000

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

**Il funzionario istruttore**  
Arch. Stefania Raimondo

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

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