



**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 ai sensi  
dell'art.47 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 Villa Castelli**  
[comune.villacastelli@pec.rupar.puglia.it](mailto:comune.villacastelli@pec.rupar.puglia.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)

**Regione Puglia**  
**Sezione infrastrutture Energetiche e digitali**  
[servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it)  
**Sezione risorse idriche**  
[servizio.risorseidriche@pec.rupar.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.it)  
**Servizio territoriale BR-TA**  
[upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it)  
**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana,**  
**Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio**  
[dipartimento.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: Columns Energy SPA- Istanza di VIA impianto fotovoltaico sito in agro di Villa Castelli (BR) denominato AEPV02 e avente potenza massima di 12,405 MW**

Con nota prot. n. 6063 del 26.02.2020, acquisita al prot. n. AOO\_145/1614 del 26.02.2020, il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha convocato la Conferenza di Servizi per il giorno 08.04.2020 in relazione alla Procedura di VIA per l'impianto fotovoltaico in oggetto.

Con successiva nota protocollo n. 8522 del 20.03.2020, acquisita al prot. n. AOO\_145/2635 del 31.03.2020, è stata modificata la modalità della Conferenza di servizi, prevedendola in forma semplificata e asincrona rispetto alla precedente modalità simultanea e sincrona.

Con nota prot. n. AOO\_145/2810 del 07.04.2020 questa Sezione ha richiesto documentazione integrativa.

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

---

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**  
Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863  
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 nota protocollo n. 14124 del 03.06.2020, acquisita al prot. di questa Sezione con n. AOO\_145/4300 del 04.06.2020, la Provincia di Brindisi ha richiesto di trasmettere i pareri definitivi entro il 30.06.2020.

Con nota prot.n.4885 del 24.06.2020 questa Sezione ha richiesto le integrazioni non riscontrate dal proponente di cui alla nota prot. n.2810 del 07.04.2020 sopracitata.

Con pec del 25.06.2020, acquisita al protocollo regionale con AOO\_145/4955 del 29.06.2020, il proponente ha inviato quanto richiesto.

La documentazione, resa disponibile dall'Autorità Competente sul portale ambientale della Provincia di Brindisi, al link <http://www.provincia.brindisi.it>, sezione Valutazioni Impatti Ambientali, progetti in istruttoria, è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\ALTRI DOCUMENTI\Avviso Pubblico.pdf</i>	<i>df7b8a011a921515d1ad67776c4fc43a</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\ALTRI DOCUMENTI\E.E._AEPV_02 SIA.pdf</i>	<i>95d10dace41661004bdb9e82f9960987</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.01.pdf</i>	<i>0334ddbea09900a37508a95f012c5810</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.02.pdf</i>	<i>a679c29b44646e2d81463f6aeefaa693</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.03.pdf</i>	<i>fc43408eccc2edaeb5acac1fd903b3bc</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.04.pdf</i>	<i>a1c23939ee147bb935226bf7942e4e85</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.05.pdf</i>	<i>f5953bf6fcb06c839e515ff431879e06</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.06.pdf</i>	<i>9178c558e643591d0501035e0ff30c8e</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.07.pdf</i>	<i>d7a48661b0a43d496c9d582374865513</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\RTD.pdf</i>	<i>35863781c8fc2725e198c38ea5806bb1</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RCII_Relazione compatibilità... idrogeologica ed idraulica.pdf</i>	<i>b12dc4b0cd18238cac0525758492224f</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RGE-RGT Relazione geologica e geotecnica.pdf</i>	<i>f24136babfbbe3e86b37c6a66f8376fe</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RIG Relazione idrogeologica .pdf</i>	<i>d76cecd556bee722ea0e5e7a8b8199f3</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\03 RILIEVI\EG_03.01_RP.pdf</i>	<i>40615a5e0044af6c426e0cb1b83364d9</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\03 RILIEVI\EG_03.02_SIU.pdf</i>	<i>87b1614b85bb90af278b7610cf9463d4</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\04 STRADE\EG_04.01.pdf</i>	<i>016ee57658e3b921856008955fef27ac</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\05 STRUTTURE E PANNELLI FV\05.01_D.D.P..pdf</i>	<i>7ecde49f3406d791211ca2976e40c867</i>

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\05 STRUTTURE E PANNELLI FV\EG_05A.01.pdf	1a2bc0cdcda33ce70b3f8989d27ab82c
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\05 STRUTTURE E PANNELLI FV\EG_05A.02.pdf	ec8acbd662a44d5cdf45649164fe8a9
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\06 IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA\EG_06.01.pdf	757beee4d215d372bb0a9b88a405e9
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\06 IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA\EG_06.02.pdf	18997ad9434586a826d91f956d633284
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\06 IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA\EG_06.03.pdf	ed6354a7c904de38e956d0dee8a66cc6
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\06 IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA\EG_06.04.pdf	2f60e452c68a7d41e059fadf35d8eb86
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\06 IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA\RS_06.01.pdf	dffa8ea2efe8be304826119dfa75d987
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\07 ASSENSI E SERVITU'\EG_07.01.pdf	d1724ff7d05f70267240f6fb9d433b36
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\08 COMPUTO E CRONOPROGRAMMA\08.CM.PDF	a06a6bffe22be60283ceab525bbd1c0b
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\08 COMPUTO E CRONOPROGRAMMA\08.CR.pdf	06ee9fd5e7b859ed627c15d4765ae44b
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\08 COMPUTO E CRONOPROGRAMMA\08.QE.pdf	e3512b8715ba1bc6b3ed3fff0aea9fc1
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\09 SICUREZZA\RS_09.01_Prime indicazioni per la stesura del piano generale di sicurezza e coordinamento.pdf	2e44580bded8935cf64125fdac62665c
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\09 SICUREZZA\RS_09.02_Relazione sul riutilizzo di terre e rocce da scavo.pdf	9693a7773c9bbd7a6736346104859604
Columns AEPV02 Villa Castelli\INTEGRAZIONI\RS_04.01.pdf	5e174286555936a9595db693884c0cdf
Columns AEPV02 Villa Castelli\INTEGRAZIONI\RS_04.02.pdf	277ff5272d7b989c846ec1c43a253b59
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\01 STRATI INFORMATIVI IDENTIFICATIVI E DI INTERFERENZA\01.01.pdf	2acc189bde0c9feecbd3f7ca3f02e4d2
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\01 STRATI INFORMATIVI IDENTIFICATIVI E DI INTERFERENZA\01.02.pdf	36beff251615f0107ec3df9a423a0c77
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\01 STRATI INFORMATIVI IDENTIFICATIVI E DI INTERFERENZA\01.03.pdf	aaa0d6b9437f658b3790acae28b4f1af
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\01 STRATI INFORMATIVI IDENTIFICATIVI E DI INTERFERENZA\01.04.pdf	aadf7b6a8462bd98c838241d50952d72
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\01 STRATI INFORMATIVI IDENTIFICATIVI E DI INTERFERENZA\01.05.pdf	f6acd6ce82d7f73cef69b3e8ba060483
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RCII_Relazione compatibilità... idrogeologica ed idraulica.pdf	1b069fe3316852f88cd1f408d0337cda
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RGE-RGT Relazione geologica e geotecnica.pdf	38e7c7694f1ebd4fee462f0ab4692f53

**www.regione.puglia.it**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\02 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RIG Relazione idrogeologica .pdf	c264839ee3949c111445d28b5acd92ed
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.EG_IC.a.pdf	6faab61a3431e97b9e243e8adb5a7209
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.EG_IC.b.pdf	b5f5fb585c4ea5e23cb1449cfffafa48e
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.EG_IC.c.pdf	de54db93c89b03fdb526d6d288bc1399
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.MC.pdf	c9f39f754fc4b3af1d04b736cc423b16
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.PAG.pdf	10e5cc7a1e81f6ace13c127fe0e3aa75
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.PMA.pdf	f2ba554ffb7cfeb21365dadbb10b048e
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.PUTT.C.ate.pdf	a1c0a1714049fc6428e52b25fb0575bc
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.PUTTatd.pdf	2095d28ddaf0d5ce30b55882086d2f93
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.PUTTate.pdf	ab43e4bfb159bae0fe7e3f83fd9f0fac
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.RIC.pdf	438065a61b2720db90b9d4e452c01f76
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.RMM.pdf	56fae813fb5fae02e8b50c97a141821f
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_A.pdf	2a2a81f083ccb3b2b3e7eb7c70c787f
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_B.pdf	3a7d5c7cb2b6638ec633137692e4557e
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_C.pdf	2f18d1f2c4242b9758bf75e13829144d
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_D1.pdf	3fe426ccf2caf6de69996e4e0678ffb2
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_D2.pdf	3ed138b80dd323f7cd6a79b92f29bb15
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_SNT.pdf	8a222b3bbf9f36b97d90e90406913847
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.01.pdf	3b081f76c98d0320d583050e53bc1c08
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.02.pdf	4b37e509ceaeda01f33d6c892e805e33
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.03.pdf	62ec722c4c1cee12b412424f886524d4
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.04.pdf	d6207998d390249a73f2bce48e078655
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.05.pdf	51747fa7459b55937038392afdb4d041
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.06.pdf	7faa6336d90421739588eb5ea861067d
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.07.pdf	ebedc389cb4609bc77dc65c50e046614
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE\EG_04.05.pdf	821fd3277d8cbf61ae48efb5c98381e3

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE\RS_04.03.pdf	24c23e6a75f71f42980240de184843cb
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE\RS_04.04.pdf	679fdb39d49433feff26cea7cbcf3bbd
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\05 PIANO DI DISMISSIONE\RS_05.01 Relazione di dismissione impianto a fine vita.pdf	df351c3b8535acaebff216296e953a0d
Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\05 PIANO DI DISMISSIONE\RS_05.02_Computo estimativo dismissione.pdf	239a40913cac045a3f26f36f4eab1b01

E le successive integrazioni del 25.05.2020:

#soprintendenza\RISPOSTA NOTA SOPRINTENDENZA PROT.8687 06052020\Allegati\BANDO DI GARA.pdf	0c7d2d623e3fe9b6ed40b80a57545ec8
#soprintendenza\RISPOSTA NOTA SOPRINTENDENZA PROT.8687 06052020\Allegati\allegato bando di gara arneo.pdf	6c8259664fd6dd6a162408766b015cf9
#soprintendenza\RISPOSTA NOTA SOPRINTENDENZA PROT.8687 06052020\Allegati\foto arneo.pdf	cba5395c82eec018bcc50bb119403aff
#soprintendenza\RISPOSTA NOTA SOPRINTENDENZA PROT.8687 06052020\RISPOSTA NOTA SOPRINTENDENZA PROT.8687 06052020.pdf	642ef189bf2d5790f971b60f451162b4
Note\RCF_04.04_RELAZIONE -âœœ BENEFICIO AMBIENTALE- RAPPORTO CARBON FOOTPRINT.pdf	a90a7e38cabcc2376ec29cd92e42e0674
Note\RLG_04 - NOTA SI LINEE GUIDA REGIONALI E PROVINCIALI.pdf	db93322d84b87ca6506a3520558fb1bb
#1\Studio di compatibilita_ idraulica.pdf	6393776dc2bf44c883b64b56927dda
#2\INT_EG_04 RELAZIONE SUL RIUTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO.pdf	43997e0dd40a9c996a50c4e0319b62c1
#2\RISPOSTA NOTA ARPA PROT.9520 06042020.pdf	50b501df602b21a9429d5d5af62b561c
#3\RISPOSTA NOTA AGRICOLTURA PROT.7029 04_03_2020.pdf	2c7e8b119fd5dd6b391b0aa44311500b
#5\AEPV02 shape file.zip	d54c4a09929bdae7b97d6a0277bead5b
#5\INT_EG_01 simulazioni fotografiche post operam.pdf	92fe868b4068b01446f3c668ae5e0d32
#5\INT_EG_02 sovrapposizione con aree non idonee.pdf	98b472e2f0133d88d00340d5ac0bf814
#5\INT_EG_03 RELAZIONE PAESAGGISTICA.pdf	9fcb6a7c7c3dbc72d833525e73f3be8f

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

Oggetto di istanza di VIA è la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, impianto AEPV02, ubicato in agro del Comune di Villa Castelli al catasto al fg.11 particelle 332, 333, 204, 205, 356 e 357. Attualmente il sito è utilizzato per la maggior parte come seminativo e saltuariamente per la piantagione di prodotti agricoli.

La potenza totale dell'impianto sarà pari a circa 12,405 MW in AC e 10,977 MW in DC. Il cavidotto in progetto allaccerà l'impianto allo stallo MT/AT tramite linea MT 30 kV interrata

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

del tipo in Al 240 mmq, con collegamento in antenna a 150 kV sulla stazione elettrica (SE) di smistamento a 150 kV della RTN denominata VILLA CASTELLI. La lunghezza del cavidotto sarà di circa 750 m. Saranno montate 1681 strutture fisse modulari da 28 moduli che contengono 30258 moduli "FV". Ogni singola struttura che ospita 18 moduli FV ha una dimensione totale di 12,191 m x 3,143 m e risulta inclinata di 20° rispetto all'orizzontale. La struttura di supporto per moduli fotovoltaici sarà realizzata mediante profilati in acciaio zincato a caldo, di tipo fisse orientate a sud con inclinazione di 20° sul piano orizzontale.

L'intero campo fotovoltaico è diviso in tre sottocapi, la suddivisione è per cabine di trasformazione. I tre sottocapi sono caratterizzati da tre cabine di campo e trasformazione, queste cabine ospitano i quadri elettrici di comando del campo di riferimento. (Dagli elaborati "Relazione tecnica descrittiva" e "Relazione Paesaggistica")

#### **(DESCRIZIONE GEOGRAFICO-PAESAGGISTICA DELL'AREA DI INTERVENTO)**

Dal punto di vista geografico-paesaggistico il sito interessato dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico è posto all'interno dell'ambito paesaggistico e della figura territoriale della "Campagna brindisina", a meno di 1 km dal centro abitato di Villa Castelli, al confine con la provincia di Taranto.

Nella relativa scheda d'ambito viene riportato:

*La pianura brindisina è rappresentata da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murgia nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. Si caratterizza, oltre che per la quasi totale assenza di pendenze significative e di forme morfologiche degne di significatività, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere. Nella zona brindisina ove i terreni del substrato sono nel complesso meno permeabili di quelli della zona leccese, sono diffusamente presenti reticoli di canali, spesso ramificati e associati a consistenti interventi di bonifica, realizzati nel tempo per favorire il deflusso delle piovane negli inghiottitoi, e per evitare quindi la formazione di acquitrini.*

*Le formazioni boschive e a macchia mediterranea sono rappresentate per la gran parte da piccoli e isolati lembi che rappresentano poco più dell'1% della superficie dell'ambito. Le formazioni ad alto fusto sono per la maggior parte riferibili a rimboschimenti a conifere. Sebbene la copertura forestale sia molto scarsa, all'interno di questo ambito sono rinvenibili residui di formazioni forestali di notevole interesse biogeografico e conservazionistico. I pascoli appaiono del tutto marginali insistendo su solo lo 0,5% della superficie dell'ambito e caratterizzate da un elevato livello di frammentazione. In tali siti la presenza di diversi habitat comunitari e prioritari ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE e la presenza di specie floristiche e faunistiche di interesse conservazionistico, hanno portato alla individuazione di alcune aree appartenenti al sistema di conservazione della natura della Regione Puglia e rientranti nella Rete Ecologica Regionale. La forte pressione antropica*

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

*esercitata dall'attività agricola intensiva e il notevole sviluppo industriale sta determinando una forte perdita di aree agricole con compromissione degli agroecosistemi.*

*Il paesaggio agrario si compone di due fasce: una più prossima alla città e ai maggiori centri abitati, con orti e colture specializzate, e una più esterna con agricoltura estensiva. Caratteri originari del paesaggio agrario, dell'insediamento umano e dell'architettura rurale del territorio brindisino risultano essere l'ostilità ambientale alla presenza dell'uomo, la costante sottoutilizzazione delle risorse naturali, e conseguentemente il predominio di lunghissima durata delle forme più estensive e arretrate di sfruttamento della terra (alto livello di concentrazione della proprietà fondiaria, spopolamento e difficoltà di trasformazione agricola e valorizzazione fondiaria di un territorio in larga parte paludoso).*

*Il paesaggio rurale della Campagna Brindisina ha come primo elemento distintivo la percezione di un grande territorio aperto: un bassopiano compreso tra i rialzi terrazzati delle Murge e le deboli alture del Salento. Qui traspare un'immagine che rispecchia la forte connotazione produttiva del territorio agricolo, nel quale le colture permanenti ne connotano l'immagine. L'oliveto, pur rimanendo la coltura dominante dell'ambito, non risulta così caratterizzante come in altri territori, e raramente lo si ritrova come monocultura prevalente: sovente infatti è associato al frutteto o ai seminativi, spesso è presente in mosaici agricoli dove prevalgono le colture orticole. Anche il vigneto risulta essere una tipologia che costituisce tipo caratterizzante il paesaggio, sia per i suoi caratteri tradizionali, ma più spesso per i suoi caratteri di paesaggio artificializzato da un'agricoltura intensiva che utilizza elementi fisici artificiali quali serre e coperture in films di plastica.*

*L'uso intensivo del territorio agricolo della Campagna Brindisina è il risultato di successive bonifiche che hanno irreggimentato le acque, soprattutto nei tratti terminali dei corsi d'acqua, in un reticolo idrografico che struttura fortemente il paesaggio della piana.*

*Un aspetto critico riguarda gli impatti delle pratiche colturali proprie della coltivazione intensiva soprattutto delle colture ortofrutticole, per le quali si fa ricorso a elementi artificiali (serre) che hanno un importante impatto paesaggistico.*

*La matrice agricola ha una esigua presenza di boschi residui, siepi, muretti e filari con modesta contiguità agli ecotoni, e scarsa ai biotopi. L'agroecosistema, anche senza la presenza di elementi con caratteristiche di naturalità, mantiene una relativa permeabilità orizzontale data l'assenza (o la bassa densità) di elementi di pressione antropica. La piana, che dall'entroterra brindisino, copre buona parte del comune di Mesagne, Torre Santa Susanna ed Oria fino a Francavilla Fontana, ha valenza ecologica scarsa o nulla. Presenta vaste aree agricole coltivate in intensivo a vigneti, oliveti e seminativi.*

*La matrice agricola ha pochi e limitati elementi residui ed aree rifugio (siepi, muretti e filari). Nessuna contiguità a biotopi e scarsi gli ecotoni. In genere si rileva una forte pressione sull'agroecosistema che si presenta scarsamente complesso e diversificato.*

*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 agro ecosistemi.*

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

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).

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

Considerato che con Deliberazione n.176 del 16.02.2015, pubblicata sul BURP n.40 del 23.03.2015, la Giunta regionale ha approvato il Piano Paesaggistico Territoriale della Puglia (PPTR), si rappresenta quanto segue.

Ai sensi dell'art. 89 delle NTA del PPTR gli interventi che comportano rilevante trasformazione del paesaggio, ovunque siano localizzati, sono soggetti ad Accertamento di compatibilità paesaggistica. L'art. 91 precisa che oggetto dell'Accertamento è anche la verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione "C" delle schede d'ambito.

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR risulta, come già sopra indicato, che l'area di intervento ricade all'interno dell'ambito paesaggistico e della figura territoriale "Campagna Brindisina", i cui specifici Obiettivi di Qualità Paesaggistica sono definiti nella sezione C2 della relativa Scheda d'Ambito (n.9) della normativa d'uso della suddetta sezione.

Tra gli Obiettivi di qualità, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- 2. *Migliorare la qualità ambientale del territorio;*
- 2.2 *Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
- 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;*
- 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;*
- 7.3 *Salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico ambientale.*

Tra gli Indirizzi, per quanto di interesse, la Scheda d'Ambito riporta:

- *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;*

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

- *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;*
- *salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito.*

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;*
- *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.*

Entrando nel merito del progetto oggetto di VIA si rileva, nei dintorni dell'impianto, la presenza dei seguenti Beni Paesaggistici e Ulteriori Contesti Paesaggistici:

- BP- **Parchi e Riserve**- "Terra delle Gravine" e la relativa area di rispetto a circa 1 km;
- BP- **Boschi** e la relativa area di rispetto a circa 100 m;
- UCP - **Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche**- masseria Renna (a circa 300 m), masseria Sciaiani piccola, masseria Sciaiani, masseria Monte Scotano, masseria Puledri, masseria Casalicchio e le relative aree di rispetto;
- UCP- **Reticolo idrografico di connessione della RER** a circa 500 m;
- UCP- **Grotte**, Grotta Renna (circa 100 m), Caverna Renna, Grotta Barcari, Grotta Sciaiani 1, Buca di Monte Scotano, Grotta del Monte Scotano;
- UCP - **Strade a Valenza Paesaggistica**, SP50, SP24, SP66 (la più vicina a circa 800 m);
- UCP - **Paesaggi rurali** a circa 1,5 km;
- UCP - **Doline** a circa 800 m;
- UCP - **Formazioni arbustive in evoluzione naturale** a circa 1,4 km;
- UCP - **Versanti** a circa 1 km;

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

- UCP - **Lame e gravine** a circa 1 km.

Con puntuale riferimento al campo fotovoltaico e agli ulteriori elementi costituenti l'impianto si rappresenta che il lotto di intervento contraddistinto catastalmente al foglio 11 particella 356 interessa:

- Ulteriore contesto paesaggistico - **Area di rispetto dei boschi**, soggetto agli indirizzi di cui all'art.60, alle direttive di cui all'art. 61 e alle misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR.

Nella "relazione paesaggistica" il proponente dichiara che *"tale zona verrà destinata alla creazione di un "bosco mediterraneo" quale misura di mitigazione"*.

Il cavidotto interrato di connessione attraversa:

- Bene paesaggistico - **Boschi** - soggetto agli indirizzi di cui all'art.60, alle direttive di cui all'art. 61 e prescrizioni di cui all'art.62 delle NTA del PPTR;
- Ulteriore contesto paesaggistico - **Area di rispetto dei boschi**, soggetto agli indirizzi di cui all'art.60, alle direttive di cui all'art. 61 e alle misure di salvaguardia e utilizzazione di cui all'art. 63 delle NTA del PPTR contrastando con le stesse.

A riguardo negli articoli 62 e 63 delle NTA del PPTR si ritiene non ammissibile *"la realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile"*.

Dagli elaborati di progetto risulta che il cavidotto interrato è solo in parte sotto strada esistente.

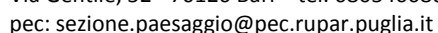
**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

---

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,  
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

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, il campo compromette la struttura estetico – percettiva dei paesaggi della Campagna Brindisina interessati dall'intervento in quanto limitrofo alla Masseria Renna.

Inoltre, le *“Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile”* elaborato 4.4.1 del PPTR riportano che *“si propone di disincentivare l'installazione a terra del fotovoltaico e di incentivare la distribuzione diffusa sulle coperture e sulle facciate degli edifici, privilegiando l'autoconsumo dei privati e delle aziende agricole”* e *“le criticità sono legate soprattutto ad un uso improprio del fotovoltaico, all'occupazione di suolo, allo snaturamento del territorio agricolo. Sempre più numerosi infatti, sono gli impianti che si sono sostituiti a suoli coltivati. La possibilità di installare in aree agricole, centrali fotovoltaiche, costruisce uno scenario di grande trasformazione della texture agricola, con forti processi di artificializzazione del suolo. [...] Alla luce di quanto ha subito il territorio pugliese, è necessario ed urgente un cambiamento nella politica energetica, che punti su un modello decentrato, di basso impatto, e soprattutto che comporti un maggiore impulso ed un maggiore protagonismo per lo sviluppo locale. [...] Da uno studio dell'ARPA si è potuto valutare quali sono le reali conseguenze che questi grandi impianti hanno sul suolo agricolo, conseguenze importanti poiché mutano profondamente le caratteristiche intrinseche del suolo, danneggiandolo. Per gli impianti su suolo, uno dei principali impatti ambientali è costituito dalla sottrazione di suolo, altrimenti occupato da vegetazione naturale o destinato ad uso agricolo. In genere, vengono privilegiate le aree pianeggianti, libere e facilmente accessibili, ovvero quelle che potenzialmente si prestano meglio all' utilizzo agricolo. Ciò comporta una sottrazione di suolo agrario piuttosto consistente e l'occupazione di suoli di medio-alta fertilità per un periodo di 25-30 anni, con conseguente modifica dello stato del terreno sottostante ai pannelli fotovoltaici. Vengono a mancare, due degli elementi principali per il mantenimento dell'equilibrio biologico degli strati superficiali del suolo: luce e apporto di sostanza organica con il conseguente impoverimento della componente biologica del terreno. Il rischio principale è che tali suoli, a seguito della dismissione degli impianti, non siano restituibili all'uso agricolo, se non a costo di laboriose pratiche di ripristino della fertilità, con problemi di desertificazione. E' quindi sconsigliabile l'utilizzo di ulteriore suolo per l'installazione di impianti fotovoltaici, valutando anche gli impatti cumulativi di questi sul territorio. La direzione verso cui tendere deve essere l'integrazione in contesti differenti (aree produttive, siti contaminati o nelle aree urbane), tuttavia è necessario valutare il corretto inserimento delle fonti rinnovabili”*.

Si riscontra, infine, la presenza di altri campi fotovoltaici e un campo eolico, con due pale a pochissima distanza dal campo fotovoltaico; gli elementi in progetto contribuiscono a

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

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863

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**

generare ulteriore artificializzazione dei luoghi, nelle loro componenti strutturali e percettive.

### **(CONCLUSIONI)**

Valutando l'impianto nella complessità di relazioni con l'ambito territoriale in cui si inserisce si ritiene di esprimere parere negativo per gli aspetti paesaggistici di compatibilità con il PPTR in quanto l'impianto, come rilevato in istruttoria, risulta nel complesso in contrasto con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda D'Ambito della Campagna Brindisina, nei suoi obiettivi di qualità e nella normativa d'uso nonché con le linee guida 4.4.1 del PPTR.

In relazione alla realizzazione di campi fotovoltaici 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.

Inoltre, considerando un ambito territoriale più ampio della stretta area di pertinenza del parco fotovoltaico oggetto del presente parere, si rileva come lo stesso sia stato già interessato dalla presenza di analoghe proposte progettuali già assentite e/o realizzate. L'attuale richiesta, per scelta localizzativa, potrebbe determinare una saldatura tra gli impianti autorizzati ed esistenti, ponendosi in continuità con gli stessi, incrementando l'effetto di decisa artificializzazione del paesaggio rurale circostante e dei beni in esso contenuti.

**Il funzionario istruttore**  
(ing. Marina Mazzeo)

**Il Dirigente della Sezione**  
(ing. Barbara Loconsole)

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

---

**Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**  
Via Gentile, 52 - 70126 Bari – tel. 0805406863  
pec: [sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)