



**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.
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Brindisi, Lecce, Taranto
mbac-sabap-le@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Columns Energy S.p.A. – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica sito in agro di Villa Castelli (BR) denominato AEPV02 e avente potenza massima di 12,405 MW.

Si fa riferimento alla nota n. prot. 6063 del 26.02.2020, acquisita al prot. n. AOO_145/1614 del 26.02.2020, con cui 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.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

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:

Columns AEPV02 Villa Castelli\ALTRI DOCUMENTI\Avviso Pubblico.pdf	df7b8a011a921515d1ad67776c4fc43a
Columns AEPV02 Villa Castelli\ALTRI DOCUMENTI\E.E._AEPV_02 SIA.pdf	95d10dace41661004bdb9e82f9960987
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.01.pdf	0334ddbea09900a37508a95f012c5810
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.02.pdf	a679c29b44646e2d81463f6aeefaa693
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.03.pdf	fc43408eccc2edaeb5acac1fd903b3bc
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.04.pdf	a1c23939ee147bb935226bf7942e4e85
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\EG_01.05.pdf	f5953bf6fcb06c839e515ff431879e06
Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01	9178c558e643591d0501035e0ff30c8e

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari –
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**

GENERALE\EG_01.06.pdf

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 d7a48661b0a43d496c9d582374865513

GENERALE\EG_01.07.pdf

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\01 GENERALE\RTD.pdf 35863781c8fc2725e198c38ea5806bb1

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\02 GEOLOGIA,
GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RCII_Relazione compatibilità... b12dc4b0cd18238cac0525758492224f

idrogeologica ed idraulica.pdf

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\02 GEOLOGIA,
GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RGE-RGT Relazione geologica e
geotecnica.pdf f24136babfbbe3e86b37c6a66f8376fe

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\02 GEOLOGIA,
GEOTECNICA E IDRAULICA\02.RIG Relazione idrogeologica .pdf d76cecd556bee722ea0e5e7a8b8199f3

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\03 40615a5e0044af6c426e0cb1b83364d9

RILIEVI\EG_03.01_RP.pdf

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\03 87b1614b85bb90af278b7610cf9463d4

RILIEVI\EG_03.02_SIU.pdf

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\04 STRADE\EG_04.01.pdf 016ee57658e3b921856008955fef27ac

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\05 STRUTTURE E PANNELLI
FV\05.01_D.D.P..pdf 7ecde49f3406d791211ca2976e40c867

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\05 STRUTTURE E PANNELLI
FV\EG_05A.01.pdf 1a2bc0cdca33ce70b3f8989d27ab82c

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\05 STRUTTURE E PANNELLI
FV\EG_05A.02.pdf ec8acbd662a44d5cdff45649164fe8a9

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\06 IMPIANTO ELETTRICO -
IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
ELETTRICA\EG_06.01.pdf 757beefe4d215d372bb0a9b88a405e9

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 d1724ff7d05f70267240f6b9d433b36

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 2e44580bded8935cf64125fdac62665c

SICUREZZA\RS_09.01_Prime indicazioni per la stesura del piano
generale di sicurezza e coordinamento.pdf

Columns AEPV02 Villa Castelli\DEFINITIVO\09 9693a7773c9bbd7a6736346104859604

SICUREZZA\RS_09.02_Relazione sul riutilizzo di terre e rocce da

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari –
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**

scavo.pdf

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
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	b5f5fb585c4ea5e23cb1449cffafa48e
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	ab43e4bfb159bae0fe7e3f83fdf90fac
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	2a2a81f083ccbf3b2b3e7eb7c70c787f
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	3ed138b80dd323f7cd6a79b92f29bb15

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari –
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**
RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_D2.pdf

<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\03.SIA_SNT.pdf</i>	<i>8a222b3bbf9f36b97d90e90406913847</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.01.pdf</i>	<i>3b081f76c98d0320d583050e53bc1c08</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.02.pdf</i>	<i>4b37e509ceaeda01f33d6c892e805e33</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.03.pdf</i>	<i>62ec722c4c1cee12b412424f886524d4</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.04.pdf</i>	<i>d6207998d390249a73f2bce48e078655</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.05.pdf</i>	<i>51747fa7459b55937038392afdb4d041</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.06.pdf</i>	<i>7faa6336d90421739588eb5ea861067d</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\03 AMBIENTE URBANISTICA E RELAZIONI SPECIALISTICHE\EG_03.07.pdf</i>	<i>ebcdc389cb4609bc77dc65c50e046614</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE\EG_04.05.pdf</i>	<i>821fd3277d8cbf61ae48efb5c98381e3</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE\RS_04.03.pdf</i>	<i>24c23e6a75f71f42980240de184843cb</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\04 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE\RS_04.04.pdf</i>	<i>679fdb39d49433feff26cea7cbcf3bbd</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\05 PIANO DI DISMISSIONE\RS_05.01 Relazione di dismissione impianto a fine vita.pdf</i>	<i>df351c3b8535acaebff216296e953a0d</i>
<i>Columns AEPV02 Villa Castelli\SIA\05 PIANO DI DISMISSIONE\RS_05.02_Computo estimativo dismissione.pdf</i>	<i>239a40913cac045a3f26f36f4eab1b01</i>

(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 AEPVO2, ubicato in agro del Comune di Villa Castelli al catasto al fg.11 particelle 332, 333, 204, 205, 356 e 357 in zona tipizzata dal PRG come "zona E1-Agricola normale". 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 del tipo in A1 240 mmq, con collegamento in antenna a 150 kV sulla stazione elettrica (SE) di smistamento a 150 kV della RTN denominata VILLA CASTELLI. 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. (Dall'elaborato "Relazione tecnica descrittiva")

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**

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 e all'omonima figura *"Campagna brindisina"*.

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 in formato shapefile;
- Relazione paesaggistica (secondo quanto disposto dal D.P.C.M. 12/12/2005) con allegato stralcio cartografico della serie 6.1, 6.2, 6.3 degli elaborati del PPTR (sistema delle tutele: beni paesaggistici e ulteriori contesti paesaggistici). La relazione paesaggistica e la allegata cartografia dovrà fare riferimento a tutti gli elementi di progetto necessari alla realizzazione del parco fotovoltaico sia in fase di cantiere che di esercizio (pannelli, cavidotti, recinzioni, cabine di trasformazione, viabilità, ...);
- 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 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, ...);
- Sovrapposizione delle aree di impianto (comprensivo di tutte pannelli, viabilità di nuovo impianti ed eventuali adeguamenti, cabine e sottostazioni, tracciato del cavidotto) con aree non idonee del regolamento regionale n. 24/2010 e smi;
- 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

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari –
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**

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

Ing. Marina MAZZEO

Il Dirigente della Sezione

Ing. Barbara LOCONSOLE

www.regione.puglia.it

Via Gentile 52 - 70126 Bari –
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it