



**REGIONE  
PUGLIA**

PROVINCIA DI LECCE

**E**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Protocollo N.0045133/2020 del 14/12/2020

Firmatario: Barbara Loconsole, GIOVANNA FERRI

**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 Lecce**

Sezione Tutela e Valorizzazione Ambientale  
[ambiente@cert.provincia.le.it](mailto:ambiente@cert.provincia.le.it)

e p.c. **Comune di Nardò**

[protocollo@pecnardo.it](mailto:protocollo@pecnardo.it)

**Provincia di Leverano**

[protocollo.comune.leverano@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comune.leverano@pec.rupar.puglia.it)

**Provincia di Copertino**

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

**Arpa Puglia**

Dipartimento Provinciale  
[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**ASL Lecce**

Servizio di Igiene e Sanità Pubblica  
[dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it);

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino  
Meridionale**

[protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it](mailto:protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it)

**Regione Puglia**

**Sezione Risorse Idriche**

[servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it)

**Sezione Territoriale BR-LE**

[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere  
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**

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

Via Gentile 52 - 70126 Bari – ITALY Tel: +39 080 5403532 - 4331

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



[dipartimento.mobilitaqualurboppubbpasaggio@  
pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpasaggio@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.** - Impianto Builli - P.A.U.R. inerente la costruzione ed esercizio di un impianto integrato di produzione elettrica da fonte fotovoltaico e di produzione agricola denominato "Builli", della potenza nominale pari a 14.250,00 kWn e potenza di picco pari a 15.598,00 kWp, sito nel comune di Nardò, il località Builli, e delle opere ed infrastrutture connesse nei comuni di Nardò, Copertino e Leverano.

Con riferimento alla nota prot. n. 040918 del 12/11/2020, con cui il Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di verificare entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, l'adeguatezza e completezza della documentazione in relazione al rilascio del *"Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprensivo del provvedimento di VIA per la realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare, da realizzare nel comune di Nardò (LE)"* si rappresenta quanto segue.

*(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)*

La documentazione presente all'indirizzo indicato dal Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale con la citata nota n. 040918 del 12/11/2020 è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

*ElencoElaborati\_progetto\_PAUR.pdf - 3011ea9a6d1580ed57e45610616de55f*

*AG7SE31\_AnalisiEssenze*

- *RilievoEssenze\_A.pdf.p7m - dcad3cf7989d4b98bc6c75be5ddda3ae*
- *RilievoEssenze\_B.pdf.p7m - 1eddda7d84ef8b733bfcc8d0251cf66d*

*AG7SE31\_AnalisiPaesaggioAgrario*

- *PaesaggioAgrario\_A.pdf.p7m - 7ead4b4d2e761d888ce0eec8166e7408*
- *PaesaggioAgrario\_B.pdf.p7m - da946e2dfba7a980f58d0faee9979f32*

*AG7SE31\_AnalisiPaesaggistica*

- *RelazionePaesaggistica\_01.pdf.p7m - 2c1ed47791fd765e0db62e18c2108fc6*
- *RelazionePaesaggistica\_02.pdf.p7m - 0b8b0f84e7b32369d42499ed22aace56*
- *RelazionePaesaggistica\_03\_a.pdf.p7m - c8524e80155f87f3b63dec6e632f7a54*
- *RelazionePaesaggistica\_03\_b.pdf.p7m - f62f6d00745ef2aaa485a3cf25025cec*
- *RelazionePaesaggistica\_04.pdf.p7m - c748d5d6db583cb1b673a893f2ce5fd4*
- *RelazionePaesaggistica\_05.pdf.p7m - d08cb1d05a4db9b840c3dbcf4e2ab3c4*

*AG7SE31\_AnalisiPUTT*

- *AG7SE31\_PUTT.pdf.p7m - f351fc63fc480fb18bef2b7fa4e6bba8*

*AG7SE31\_CalcoliPreliminari*

- *CalcoliPrelImpianti.pdf.p7m - 4c30c5bd7aecd2fd010f145feda12ad4*
- *CalcoliPrelStrutture.pdf.p7m - 61d1178ba619331cb3fb85f0383c6b04*

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



**AG7SE31\_Connessione**

- Connessione\_amministrativa.zip - 51f4bd684ba591e857a5efb4f6f8a445
- Connessione\_tecnica.zip - 2424916c2bf0d2bb8d338351c8deb6c2

**AG7SE31\_Disciplinare**

- Disciplinare\_01.pdf.p7m - 6e6f5b3ed7f2032008821b5fa0b5511d
- Disciplinare\_02.pdf.p7m - c7ed59f962de280f83a2d1fe55201bcb
- Disciplinare\_03.pdf.p7m - 230c488ced8716ce95b5767be3962a92
- Disciplinare\_04.pdf.p7m - e83cb35774b1ab1f7c8aaba629ff6241
- Disciplinare\_05.pdf.p7m - b8228d5437a87ca17b7b1eb3a921d2d2

**AG7SE31\_DocumentazioneSpecialistica**

- DocumentazioneSpecialistica\_01.pdf.p7m - bd28daa65733c5ca6e3cace0cbb92930
- DocumentazioneSpecialistica\_02.pdf.p7m - cce8646e486016e4593a9937ee79de23
- DocumentazioneSpecialistica\_03.pdf.p7m - 9f570606293849a7938364bedfb75bc1
- DocumentazioneSpecialistica\_04.pdf.p7m - 8f897ac02bcf325e9eb392589c815886
- DocumentazioneSpecialistica\_05.pdf.p7m - 1cf9407416e05b00e2e33f698a56ce13
- DocumentazioneSpecialistica\_06.pdf.p7m - 5d002c32baf3580794c874afe07d285c
- DocumentazioneSpecialistica\_07\_A.pdf.p7m - e202ce15c70c0aac4a716d779aa81b13
- DocumentazioneSpecialistica\_07\_B.pdf.p7m - 1ad4185db186a4729d6841a3230dc2c9
- DocumentazioneSpecialistica\_08.pdf.p7m - ca9eb76d7a1dd285587c1a9da757a98d
- DocumentazioneSpecialistica\_09.pdf.p7m - 19a9ff7af5fe6281ba351923dfe0c4cf
- DocumentazioneSpecialistica\_10.pdf.p7m - dffb971d57697308f4b6fa66475eef00
- DocumentazioneSpecialistica\_11.pdf.p7m - 1da9d73998eff1a446d65e38e57f8394
- DocumentazioneSpecialistica\_12.pdf.p7m - e53b35d6a44506c60f079e047c675bf0
- DocumentazioneSpecialistica\_13.pdf.p7m - 499e1b126cf7cdd304674eec5770344

**AG7SE31\_ElaboratoGrafico**

- ElaboratoGrafico\_00.pdf.p7m - ccad6722837489f16dc143b7c43235d3
- ElaboratoGrafico\_01.pdf.p7m - 63ec1c30d1ef5ef04778feb729776669
- ElaboratoGrafico\_02.pdf.p7m - 36118df7a21267b756e1c6d7f431381f
- ElaboratoGrafico\_03.pdf.p7m - da3f9067f8714dd2802b0a43b0d766c9
- ElaboratoGrafico\_04.pdf.p7m - 1bccab39c457708f9679616eae42a838
- ElaboratoGrafico\_05.pdf.p7m - 5a9512a9b6550a29b91e5147542ce178
- ElaboratoGrafico\_06.pdf.p7m - 9fc8c75d947a884f91fca898ef09678d
- ElaboratoGrafico\_07.pdf.p7m - 67d24022934f220c18d247b576ab725e
- ElaboratoGrafico\_08.pdf.p7m - 4dfbb2ff863c16bce82232fcdcd7fdae9
- ElaboratoGrafico\_09.pdf.p7m - 6abafa6d6e06eead454f9a01a8aa5036
- ElaboratoGrafico\_09\_01.pdf.p7m - 163ab10452869bf71923ded37ebd46b7
- ElaboratoGrafico\_10.pdf.p7m - 419bc570d3b5a399322abd1dcebd95a5
- ElaboratoGrafico\_11.pdf.p7m - a0a9a24a749cb6194ccd8ba365d1dbec
- ElaboratoGrafico\_12.pdf.p7m - 3a6348c82dbcb16b051010a1cd851f12
- ElaboratoGrafico\_13.pdf.p7m - e11203309d43cc960ec4c1a63443cb0e
- ElaboratoGrafico\_14.pdf.p7m - a0911b565f5c69ed0cbd813be2bf097d
- ElaboratoGrafico\_15.pdf.p7m - 6c33b146ba644c5f6fe2cd11294d57b3
- ElaboratoGrafico\_16.pdf.p7m - 175415b501455c9a2f9c9489edc330bb

**AG7SE31\_Esproprio+Disponibilità**

**AG7SE31\_QuadroEconomico**

- QuadroEconomico\_11.pdf.p7m - e2755cc520b3a704d87168661906b3c7

**AG7SE31\_RelazioneCompatibilitàPTA**

- RelazioneCompatibilitàPTA\_01.pdf.p7m - 785eb7c48d0701dad92c9e9ec6c566e6
- RelazioneCompatibilitàPTA\_02.pdf.p7m - ece7afe62e1fa22f9bf92901c87f582e

**AG7SE31\_RelazioneDescrittiva**



- *RelazioneGenerale.pdf.p7m* - 9c0b13a3f90ae49819c2ca2eb2054c2b

AG7SE31\_RelazioneGeologica  
- *RelazioneGeologica.pdf.p7m* - edd47807e5680010afecea9db38d6a22

AG7SE31\_RelazioneGeotecnica  
- *RelazioneGeotecnica.pdf.p7m* - c2ab9475a5e29c77f5cee2a64621c289

AG7SE31\_RelazioneIdrologica  
- *RelazioneIdrologica.pdf.p7m* - 640393f6a80d558422ecde1b53459fb2

AG7SE31\_RelazionePedaAgronomica  
- *RelazionePedaAgronomica\_A.pdf.p7m* - e6346871a4ba77fac164e52142511d07  
- *RelazionePedaAgronomica\_B.pdf.p7m* - 5317fb251135e8d67379e87cea045e40

AG7SE31\_RelazioneTecnica  
- *RelazioneDescrittiva.pdf.p7m* - 684b9812bc881f609339faef5499686b

AG7SE31\_Rilievo+InserimentoUrbanistico  
- *RilievoPlanoaltimetrico\_01.pdf.p7m* - 09f576d2e0da8a49c904787edb13c324  
- *RilievoPlanoaltimetrico\_02.pdf.p7m* - 9fdcd0bcb7e06ac467911a5aabdd9b52  
- *RilievoPlanoaltimetrico\_03.pdf.p7m* - e5f5a7bd8e2157245dd2639b7940daba  
- *StudioInserimentoUrbanistico\_05.pdf.p7m* - 65bddb8a6551f97973aa5009b02ef333  
- *rilievopianoAltimetrico\_04.pdf.p7m* - a293b7a9af588135fbac1b079e85ad18  
- *studioinserimentoUrbanistico\_01.pdf.p7m* - 1c7e859ea875f79f9bfd9aa96f1b77d7  
- *studioinserimentoUrbanistico\_02.pdf.p7m* - 22fcf8d76a90b4ec6fc6c9a4a8a9de14  
- *studioinserimentoUrbanistico\_03.pdf.p7m* - b06e0d5dceaf72247019ee4d12322b8d  
- *studioinserimentoUrbanistico\_04.pdf.p7m* - 039e9e32ec768cb7e8acabfabbc3aa10

AG7SE31\_StratilInformativi  
- *StratilInformativi.rar* - 3701a8b75b26f1dcfc6fa5e27ab46697  
- *StratilInformativi.rar.p7m* - 4753b9deb61bb7f44b97309ffe6f065c

AG7SE31\_StudioFattibilitàAmbientale  
- *StudioFattibilitàambientale\_02.pdf.p7m* - 4d8d973e3d0bb297876aedc95fc2eee4  
- *StudioFattibilitàambientale\_01.pdf.p7m* - f54b07c3b56d494c539ff4943fccddf0

Il proponente, GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l., con nota in atti alla Provincia di Lecce prot. n. 36458 del 15/10/2020, ha presentato l'istanza per il rilascio del P.A.U.R. comprensivo del provvedimento di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un *"Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare, da realizzare in territorio del comune di Nardò (LE)"*.

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

Oggetto di istanza di VIA è la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile 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 Nardò (LE) in località Builli con le infrastrutture nel comune di Copertino e Leverano (LE).

L'area di progetto è posta a circa 9,00 km dall'abitato del comune di Nardò, e a circa 4,00 km da quello di Porto Cesareo ed è direttamente accessibile dalla SP 359.



Nel catasto terreni del comune di Nardò l'area di progetto, estesa per circa 28,03 ha e tipizzata nel vigente PRG come zona E1- Agricola, è distinta al catasto del Comune di Nardò al fg 35 p.lle 570, 571, 572, 573, 567 e fg 33 p.lle 99, 516 e 517.

A tal proposito il proponente afferma che *"Trattasi di un'area del tutto pianeggiante, destinata al momento alla coltivazione di angurie. Nelle particelle non interessate alla coltivazione di angurie è stato possibile notare la sporadica presenza di alberi d'ulivo colpiti in maniera aggressiva ed avanzata dalla Xylella fastidiosa...."*

(Elaborato "RelazionePedoagronomica A e B").

L'impianto, di tipo mobile e ubicato sul suolo, ha complessivamente una potenza di picco pari a 15.597,90 Kw con n. 29.430 pannelli ed è articolato in due lotti di impianto denominati Builli 1 e Builli 2.

L'impianto fotovoltaico è allacciato alla Rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria localizzata nel comune di Copertino AT/MT denominata "CP COPERTINO".

Il collegamento tra la cabina di consegna (da realizzarsi all'interno del parco fotovoltaico) e la cabina primaria sarà eseguito prima con un tratto aereo della lunghezza di circa 8.390 m e successivamente con un tratto interrato della lunghezza di circa 90 m.

*L'impianto proposto, nel dettaglio, è costituito dai seguenti elementi:*

- ✓ *Lotto di impianto Builli 1;*
  - 11.760 moduli in silicio della tipologia JA Solar da 530 Wp, installati su strutture fisse per una potenza complessiva di 6.232,00 MWp;
  - n. 2 cabine con vano trasformatore da ubicare all'interno della proprietà secondo le posizioni indicate nell'elaborato planimetria di impianto;
  - n. 1 cabina per gestione e controllo impianti ausiliari;
  - n. 1 cabine di impianto
  - n. 2 cabine di raccolta
  - n. 1 cabina di consegna;
  - n. 32 inverter di stringa da 175 kVA e n. 4 inverter di stringa da 100 kVA;
  - n. 2 trasformatori ad olio da 3150 kVA;
  - viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT.
  
- ✓ *Lotto di impianto Builli 2;*
  - 17.670 moduli in silicio della tipologia JA Solar da 530 Wp, installati su strutture fisse per una potenza complessiva di 9.365,10 MWp;
  - n. 4 cabine ognuna con vano trasformatore da ubicare all'interno della proprietà secondo le posizioni indicate nell'elaborato planimetria di impianto;
  - n.1 cabina per gestione e controllo impianti ausiliari;
  - n. 1 cabine di impianto



- *n. 4 cabine di raccolta*
- *n. 1 cabina di consegna;*
- *n. 46 inverter di stringa da 175 kVA e n. 2 inverter di stringa da 100 kVA;*
- *n. 2 trasformatori ad olio da 3150 kVA;*
- *viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT.*

I moduli fotovoltaici, che raggiungono un'altezza massima di 2,48 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.

Il campo è perimetrato da alberi di ulivo e recinzione in rete metallica costituita da pannelli rigidi in rete elettrosaldata (di altezza pari a 2 m) costituita da tondini in acciaio zincato e nervature orizzontali di supporto. Lungo la SP 359 è presente una piantumazione intensiva di filare di uliveto e di limoni. Tra le file dei tracker è presente una coltivazione di piantagioni a secco.

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 "Tavoliere Salentino" e alla relativa figura territoriale "La terra dell'Arneo".

L'ambito è rappresentato da un vasto bassopiano piano-collinare, a forma di arco, che si affaccia sia sul versante adriatico che su quello ionico pugliese. Si caratterizza, oltre che per la scarsa diffusione di pendenze e di forme morfologiche significative, per i poderosi accumuli di terra rossa, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere.

Dal punto di vista idrogeomorfologico, le peculiarità del paesaggio del Tavoliere Salentino sono principalmente legate ai caratteri idrografici del territorio e, in misura minore, ai caratteri orografici dei rilievi ed alla diffusione dei processi e forme legate al carsismo. Le specifiche tipologie idrogeomorfologiche che caratterizzano l'ambito sono pertanto quelle originate dai processi di modellamento fluviale, di versante e quelle carsiche. A tal riguardo si rileva che il campo fotovoltaico Builli 1 è tangente, a sud est, ad una depressione a carattere endoreica.

La bassa altitudine media dell'ambito ha comportato una intensa messa a coltura. La principale matrice è, infatti, rappresentata dalle coltivazioni che lo interessano quasi senza soluzione di continuità, tranne che per un sistema discretamente parcellizzato di pascoli rocciosi sparsi.

Il paesaggio rurale del Tavoliere Salentino è caratterizzato da un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo, che varia impercettibilmente al variare della coltura prevalente, all'infittirsi delle trame agrarie e all'identificarsi dei segni antropici storici. I fattori di rischio dell'ambito, sono rappresentati dall'abbandono delle coltivazioni



tradizionali della vite ad alberello e dell'oliveto; dalle modifiche colturali del vigneto con conseguente semplificazione delle trame agrarie; dalla realizzazione di impianti fotovoltaici sparsi nel paesaggio agrario. Gli agroecosistemi sono, pertanto, soggetti a forte pressione e trasformazione, anche a causa della realizzazione di impianti di fonte energetica rinnovabile, eolico e fotovoltaico.

Per quanto riguarda le componenti percettive, il paesaggio colto dalla fitta rete stradale è caratterizzato da un mosaico di vigneti, oliveti, seminativo, colture orticole e pascolo; esso varia impercettibilmente al variare della coltura prevalente, all'infittirsi delle trame agrarie e al densificarsi dei segni antropici storici. Il paesaggio rurale in questione è anche arricchito da un fitto corredo di muretti a secco e da numerosi ripari in pietra (pajare, furnieddi, chipuri e calivaci) che si susseguono punteggiando il paesaggio; prospicienti la SP 359 si segnala la presenza di fabbricati della riforma agraria ed uno riconducibile alle "pajare" salentine. Il sito è altresì caratterizzato dalla vicinanza di diverse Masserie che testimoniano, con tutti gli altri manufatti rurali, la forte connotazione redditizia del territorio agricolo. La presenza di masserie corredate da tipiche strutture produttive come frantoi ipogei, depositi per il grano, stalle e pozzi, testimoniano la necessità di assicurare una migliore cura e amministrazione di grandi appezzamenti di terra.

Infine, si evidenzia che il campo fotovoltaico in progetto rientra all'interno dell'Ulteriore contesto paesaggistico "cono visuale" del PPTR, e che nel perimetro dello stesso si considerano non ammissibili gli interventi che comportano realizzazioni o ampliamenti di impianti per la produzione di energia.

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

- integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche ante operam e post-operam e rendering, con ulteriori punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, atteso il cono visuale della Torre di Sant'Isidoro, e in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti. 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**

*Arch. Giovanna FERRI*

**Il Dirigente della Sezione**

*Ing. Barbara LOCONSOLE*