



# REGIONE PUGLIA COMUNE DI BRINDISI (BR)



Proponente:



**VRE .2**

**VRE.2 SRL**

Via Luigi Galvani, 24  
20124 - Milano (MI)  
C.F./P.IVA:11773270969  
pec: vre.2@pecviridisenergia.com



Procedura:

Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.Lgs. 156/06)

Oggetto:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica.  
Comune di Brindisi (BR)

**IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"**

ID Progetto del MiTE:

8983

Identificatore:

94\_PD\_R

Scala:

-

Elaborato redatto da:

**Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO**  
Iscrizione all'Albo n° A 2508  
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

*[Handwritten signature]*

Titolo elaborato:

Verifica Aree Idonee D.L.199/2021 dell'area dell'impianto di produzione

## PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO



Arato SRL  
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508  
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)  
info@aratosrl.com

## GEOLOGIA E IDROLOGIA

Dott. Geol. Rita Amati

Dott. Geol. Rita Amati  
Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495  
Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA)  
r.amati7183@gmail.com

## OPERE ELETTRICHE



Studio Tecnico BFP SRL  
Dott. Ing. Danilo Pomponio  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222  
Via Degli Arredatori, 8 - 70026 Modugno (BA)  
info@bfpgroup.net

## IDRAULICA



H2O Pro S.r.l.  
Dott. Ing. Salvatore Vernole  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A5736  
c.so A. De Gasperi 529/C, 70125 Bari  
studio@h2opro.it

## ACUSTICA



Dott. Ing. Marcello Latanza  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166  
via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)  
marcellolatanza@gmail.com

## STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Agr. Vittorino Palmisano

Dott. Agr. Vittorino Palmisano  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Taranto, n. 284  
Via Enrico Fermi 43, 74019 Palagiano (TA)  
vitt.palmisano@gmail.com

## ARCHEOLOGIA



MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it

## STRUTTURE ED OPERE CIVILI

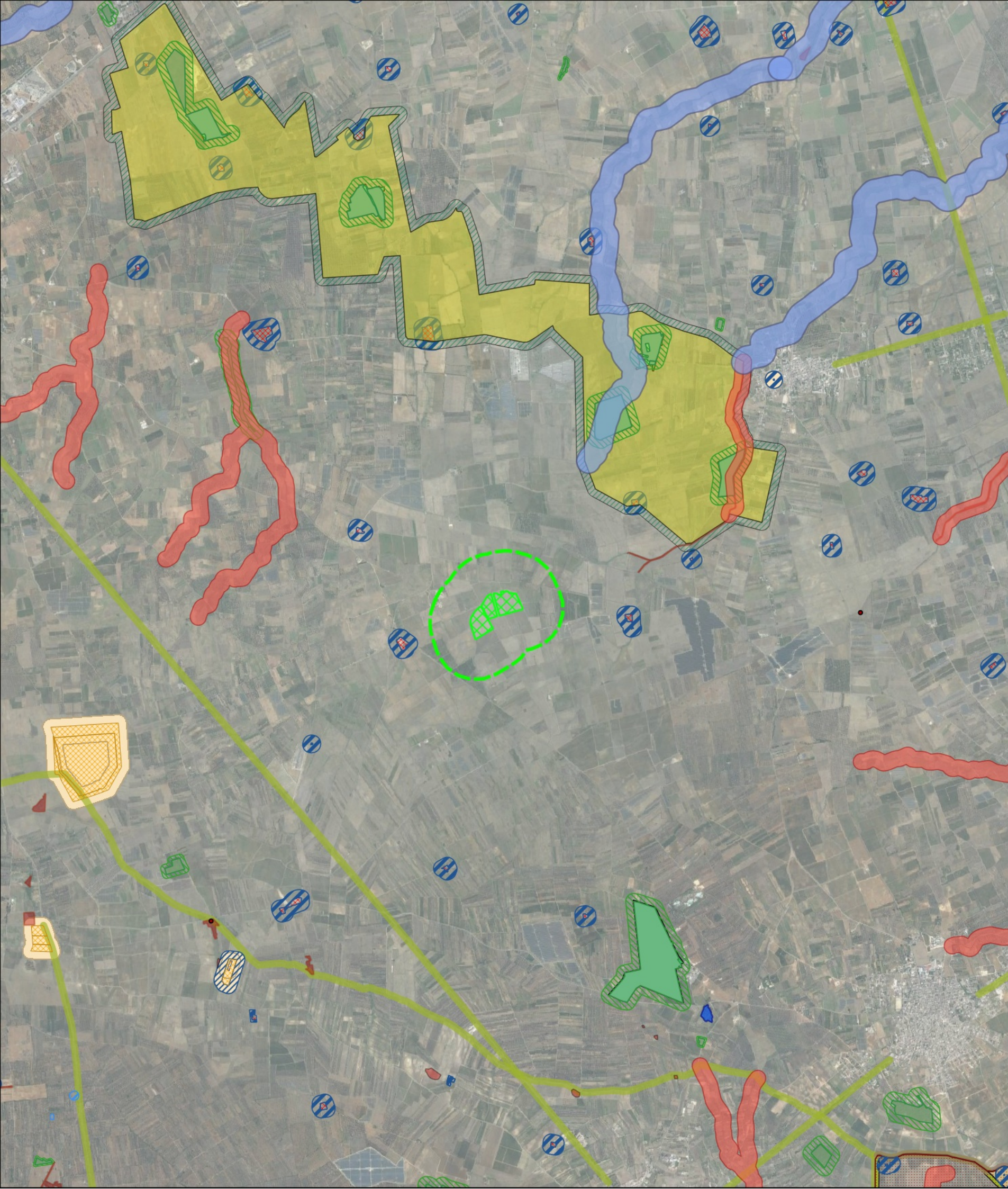


Dott. Ing. Giuseppe Furnari  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223  
Viale del Rotolo, 44  
95126 Catania (CT)  
sep.furnari@gmail.com

































Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	04/2023	Prima emissione	Ing. D'Elia	Ing. Bolignano	Ing. Bolignano
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l..

TEMA	RIFERIMENTO	NOTE	IDONEITÀ	
<p><b>Aree idonee - Normativa nazionale D.L. 199/2021 e ss.mm.ii.</b> (Le aree non incluse tra le aree idonee non possono essere dichiarate non idonee all'installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile in ragione della sola mancata inclusione nel novero delle aree idonee.)</p>	<p>ART. 20, comma 8, lett. A: Siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica non sostanziale e nonché, per i soli impianti solari fotovoltaici, i siti in cui sono presenti impianti fotovoltaici sui quali, senza variazione dell'area occupata o comunque con variazioni dell'area occupata nei limiti di cui alla lettera c-ter), numero 1), sono eseguiti interventi di modifica sostanziale per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, anche con l'aggiunta di sistemi di accumulo di capacità non superiore a 8 MWh per ogni MW di potenza dell'impianto fotovoltaico.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>	
	<p>ART. 20, comma 8, lett. B: Le aree dei siti oggetto di bonifica.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>	
	<p>ART. 20, comma 8, lett. C: Le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>	
	<p>ART. 20, comma 8, lett. C-bis: I siti e gli impianti nelle disponibilità delle società del gruppo Ferrovie dello Stato italiane e dei gestori di infrastrutture ferroviarie nonché delle società concessionarie autostradali.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>	
	<p>ART. 20, comma 8, lett. C-bis.1 (modificato dall'art. 47 del D.L. 13/2023): I siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale all'interno dei sedimi aeroportuali, ivi inclusi quelli all'interno del perimetro di pertinenza degli aeroporti delle isole minori.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>	
	<p>ART. 20, comma 8, lett. C-ter: Esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:</p>	<p>Le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>
	<p>Le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, nonché le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento.</p>	<p>Le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.</p>	<p>L'impianto in progetto non rientra in queste aree idonee.</p>	<p>No</p>
	<p>ART. 20, comma 8, lett. C-quater (modificato dall'art. 47 del D.L. 13/2023): fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della Parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica <b>Beni paesaggistici</b> tramite <b>Geoportale SIT Puglia e PPTR</b>: l'area agrivp è esterna ai beni sottoposti a tutela dal D.lgs. 42/2004.</li> <li>• Verifica <b>Beni culturali</b> tramite portale <b>Vincoli in rete e Beni culturali Regione Puglia</b>: le aree di progetto sono distanti più di 500m dai beni sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.lgs. 42/2004.</li> <li>• Verifica art. <b>136 D.lgs 42/2004</b> tramite <b>SITAP, Geoportale SIT Puglia e PPTR</b>: le aree di progetto sono distanti più di 500m dalle aree sottoposte a tutela ai sensi dell'art.136 del D.Lgs. 42/2004.</li> </ul>	<p>Si</p>



**LEGENDA**

-  Area agriPV
  -  Buffer di 500m dall'area agriPV
  -  Beni Culturali Regione Puglia con buffer 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- PPTR aggiornato il 12/12/2022 alla DGR 1263/2022**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
-  UCP - Versanti
  -  UCP - Lame e gravine
  -  UCP - Doline
  -  UCP - Cordoni dunari
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
-  BP - Territori costieri (300m)
  -  BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  -  UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
  -  UCP - Sorgenti (25m)
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
-  BP - Boschi
  -  UCP - Aree umide
  -  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  -  UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP - Parchi e riserve*
-  Parco Naturale Regionale
  -  Riserva Naturale Regionale Orientata
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica*
-  ZSC
  -  ZSC MARE
  -  UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  -  BP - Zone di interesse archeologico
  -  UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  -  UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
  -  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
  -  UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
-  UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
  -  UCP - Strade panoramiche
  -  UCP - Strade a valenza paesaggistica
  -  UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)