



LEGENDA

- Area di impianto - Brindisi A
- Area di impianto - Brindisi B
- - - Linea di connessione MT
- CP Campofreddo

**Inquadramento su Aree non idonee impianti F.E.R.
Regolamento Regionale n. 24 del 30-12-2010**

- | | |
|---|---|
| <p>Aree Protette Nazionali-Regionali</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Riserva Statale ■ Parco Nazionale ■ Parco Naturale Regionale ■ Riserva Naturale Regionale Orientata ■ Area Naturale Marina Protetta ■ Riserva Naturale Marina <p>Zone Ramsar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zone S.I.C. e Zone Z.P.S. ■ S.I.C. ■ S.I.C. Posidonieto ■ Z.P.S. ■ Zone I.B.A. <p>Sistema di naturalità</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ principale ■ secondario <p>Connessioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ fluviali-residuali ■ corso d'acqua episodico <p>Aree tampone</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nuclei naturali isolati <p>Ulteriori siti</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica ■ Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana ■ Area ricadente nell'agro di Chieuti <p>Siti UNESCO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ALBEROBELLO ■ ANDRIA ■ MONTE SANT'ANGELO <p>Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/04)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) ■ Territori costieri fino a 300 m. ■ Territori contermini ai laghi fino a 300 m. ■ Flumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. ■ Boschi con buffer di 100 m. ■ Zone archeologiche con buffer di 100 m. ■ Tratturi con buffer di 100 m. <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MP ■ AP | <p>Pericolosità geomorfologica</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PG2 ■ PG3 ■ R3 ■ R4 <p>Pericolosità idraulica</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PI2 ■ PI3 <p>Rischio idraulico</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ RI1 ■ RI2 ■ RI3 ■ RI4 <p>Fascia di riassetto fluviale</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tempo di ritorno 30 anni ■ Tempo di ritorno 200 anni ■ Tempo di ritorno 500 anni <p>Rischio idrogeologico e pericolosità</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ASV ■ P ■ R1 ■ R2 ■ R3 ■ R4 <p>Ate A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ate A <p>Ate B</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ate B <p>Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Coni visuali (4 Km) ■ Zone interne ai con (4 Km) ■ Coni visuali (6 Km) ■ Zone interne ai con (6 Km) ■ Coni visuali (10 Km) ■ Zone interne ai con (10 Km) ■ Interazioni con PIP - I Paduli ■ Grotte con buffer di 100 m. ■ Lame e gravine ■ Versanti |
|---|---|

Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:25000



**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI (BR)**

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

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

Oggetto:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, 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:
Identificatore: 49_PD_D
Scala: 1:25000

Titolo elaborato:
Carta dei vincoli L.R. N.24-2010

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Dot. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508 Via Diaz, 24 - 74020 Grottole (TA) info@aratosrl.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>Dot. Geol. Rita Amali Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via Garibaldi 142, 74122 Taranto - Lama (TA) r.amali193@gmail.com</p>
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Studio Tecnico BFP SRL Dot. Ing. Danilo Pomponio Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222 Via Degli Amatori, 8 - 70026 Modugno (BA) info@bfgroup.net</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>HD Pro S.r.l. Dot. Ing. Salvatore Verroto Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6736 c.so A. De Gasperi 529/C, 70125 Bari studio@hdro.it</p>
<p>ACUSTICA</p> <p>M Dot. Ing. Marcello Lufano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166 Via Costa Sola - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcellolufano@gmail.com</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Dot. Agr. Vittorio Palmisano Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Taranto, n. 294 Via Enrico Fermi 43, 74019 Patagiano (TA) vitt.palmisano@gmail.com</p>
<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>MUSEION Soc. Coop. Dot. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Tribunale Tarantino 9, 74123 Taranto (TA) museion-archeologia@libero.it</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dot. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Viale del Ritiro, 44 95126 Catania (CT) sep.furnari@gmail.com</p>

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. R. Vizzarro	Ing. A. Vizzarro	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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.