



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:

Identificatore:

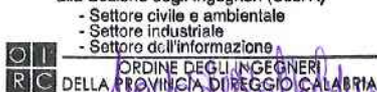
48_PD_D

Scala:

Varie

Elaborato redatto da:

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



Titolo elaborato:

Simulazione fotografica ante-post operam

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@h2pro.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	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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l..

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2"

Proponente: **VRE.2 S.R.L.**



VRE .2

SOMMARIO

1	PREMESSA.....	2
---	---------------	---

Progettazione:

Arato Srl

Via Diaz, 74

74023 - Grottaglie (TA)



Titolo elaborato:

SIMULAZIONE FOTOGRAFICA ANTE-POST OPERAM

Codice elaborato: 48_PD_D

Pag. 1 di 7

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2"

Proponente: **VRE.2 S.R.L.**



1 PREMESSA

Il presente elaborato studia gli effetti visivi ante e post operam dell'impianto VRE.2, costituito da lotto Brindisi A e lotto Brindisi B.

La vista a livello suolo è omogenea per l'area intera dell'impianto, così come sono identiche le modalità costruttive, di implementazione colture, di mitigazione, ecc.. Pertanto la simulazione vista interna svolta per lotto A si possono considerare valide per lotto B e viceversa.

Si riporta a seguire la simulazione fotografica ante e post operam.

Progettazione:

Arato Srl

Via Diaz, 74

74023 - Grottaglie (TA)



Titolo elaborato:

SIMULAZIONE FOTOGRAFICA ANTE-POST OPERAM

Codice elaborato: 48_PD_D

Pag. 2 di 7

IMPIANTO BRINDISI A E IMPIANTO BRINDISI B - VISTA VOLO - STATO DI FATTO



IMPIANTO BRINDISI A E IMPIANTO BRINDISI B - VISTA VOLO - STATO DI PROGETTO



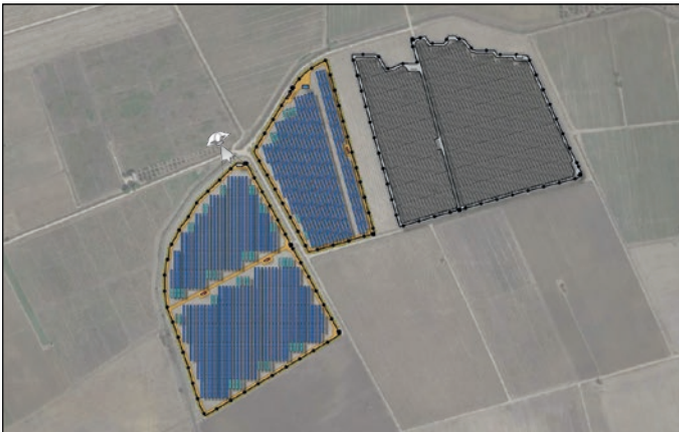
IMPIANTO BRINDISI A - VISTA ESTERNA - STATO DI FATTO



IMPIANTO BRINDISI A - VISTA ESTERNA - STATO DI PROGETTO



IMPIANTO BRINDISI A - VISTA ESTERNA - STATO DI PROGETTO SENZA MITIGAZIONE



IMPIANTO BRINDISI A - VISTA ESTERNA - STATO DI FATTO



IMPIANTO BRINDISI A - VISTA ESTERNA - STATO DI PROGETTO



IMPIANTO BRINDISI A - VISTA ESTERNA - STATO DI PROGETTO SENZA MITIGAZIONE



IMPIANTO BRINDISI B - VISTA ESTERNA - STATO DI FATTO



IMPIANTO BRINDISI B - VISTA ESTERNA - STATO DI PROGETTO



IMPIANTO BRINDISI B - VISTA ESTERNA - STATO DI PROGETTO SENZA MITIGAZIONE



IMPIANTO BRINDISIA - VISTA INTERNA - STATO DI FATTO



IMPIANTO BRINDISIA - VISTA INTERNA - STATO DI PROGETTO



IMPIANTO BRINDISIA - VISTA VOLO - STATO DI PROGETTO

