



- SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**
- Geosito
 - Ingresso di grotta naturale
 - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
 - Oriolo di depressione carsica a morfologia complessa
 - Dolina
 - Dolina
 - Tipo di costa
 - Costa rocciosa
 - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
 - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
 - Falesia
 - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
 - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
 - Rias
 - Spiaggia sabbiosa
 - Spiaggia ciottolosa
 - Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
 - Opera di difesa costiera
 - Cordone Dunare
 - Fragione
 - Rilievo
 - 0 - 100 m. s.l.m.
 - 100 - 300 m. s.l.m.
 - 300 - 700 m. s.l.m.
 - 700 - 1200 m. s.l.m.
 - Punto sommitale
 - Sorgente
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Canale lagunare
 - Recapito finale di bacino endoreico
 - Ripa di erosione
 - Ciglio di sponda
 - Nicchia di distacco
 - Corpo di frana
 - Coro di detrito
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi e forme similari
 - Oriolo di scarpata delimitante forme semipianate
 - Cresta
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di displuvio
 - Argine
 - Traversa fluviale
 - Opera ed infrastruttura portuale
 - Discarica controllata
 - Isolpa (25 m.)
 - 100
 - 1000
 - 1100
 - 200
 - 300
 - 400
 - 500
 - 600
 - 700
 - 800
 - 900
 - Giacitura
 - Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti
 - Pioggia
 - Asse di anticlinale certo
 - Asse di anticlinale presunto
 - Asse di sinclinale certo
 - Asse di sinclinale presunto
 - Faglia
 - Faglia
 - Faglia presunta
 - BACINI IDRICI
 - Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
- Cava**
- Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava rinaturalizzata
 - Cava riqualificata (agricoltura)
 - Cava riqualificata (industria)
 - Cava riqualificata (terziario)
 - Discarica di residui di cava
 - Miniera
 - Discarica di residui di miniera
 - Miniera abbandonata
 - Diga_ply
 - Diga
- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente ruditica
 - Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
 - Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

LEGENDA

- Area di impianto - Brindisi A
- Area di impianto - Brindisi B
- Linea di connessione MT
- Punto di inserimento_CP Campofreddo

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

SCALA 1:25000

0 1.000 2.000 3.000 4.000 m

**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@pecviridisenergia.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 MTE:
Identificatore: 12_PD_D
Scala: 1:25000

Elaborato redatto da:
Dott. Ing. Giada Stella **BOLIGNANO**
Iscrittione all'Albo n° A. 25018
alla Sezione degli Ingegneri (Dir. A)
- Sezione civile e ambientale
- Settore Ingegneria
- Settore Progettazione
- Settore Sicurezza e Qualità
DELLA REGIONE PUGLIA

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bulgareno
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A. 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Graveste (TA)
info@arato.com

GEOLGIA E IDROLOGIA
Dott. Geol. Rita Amati
Dott. Geol. Rita Amati
Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495
Via Cassola 142, 74122 Taranto - Lama (TA)
r.amati143@gmail.com

OPERE ELETTRICHE
Studio Torneo SPA
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via degli Anzidotti, 8 - 70028 Modugno (BA)
info@torneo.net

IDRAULICA
IDC Pro S.r.l.
Dott. Ing. Salvatore Verrota
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6736
c/o A. De Gasperi 520/C, 70125 Bari
studio@icpro.it

ACUSTICA
Dott. Ing. Marcello Lanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
Via Costa 259 - 74027 S. Giorgio Jonisi (TA)
marcolanza@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Agr. Vittorio Palmisano
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Taranto, n. 284
Via del Sole, 44
95126 Catania (CT)
v.palmisano@gmail.com

ARCHEOLOGIA
MUSEON Sic. Coop.
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo
Via del Tribunale, Tarantino 6, 74123 Taranto (TA)
museon-archeologia@bori.it

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Dott. Ing. Giuseppe Funari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Via del Sole, 44
95126 Catania (CT)
sep.funari@gmail.com

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. R. Vizzarro	Ing. D'Elia	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.