



**IMPIANTO "BRINDISI A - B"**

LOTTO	TRACKER 24moduli	TRACKER 12moduli	MODULI FV	POWER STATION	POTENZA DC [kW <sub>p</sub> ]	POTENZA AC [kW]
BRINDISI A	404	56	10368	3	6324,5	5486
BRINDISI B	372	26	9240	3	5636,4	5486

- LEGENDA**
- Recinzione
  - ✕ Cancelli di accesso
  - 🌳 Ulivi perimetrali per fascia di mitigazione
  - 🚚 Cabina di consegna/utente
  - 🏠 Cabina inverter e trasformatore BT/MT
  - 🏢 Locale tecnico
  - 📦 Magazzino
  - 🔵 Tracker 12 moduli Impianto BRINDISI A
  - 🟢 Tracker 12 moduli Impianto BRINDISI B
  - 🟠 Tracker 24 moduli Impianto BRINDISI B
  - 🟡 Viabilità interna
  - 🛣️ Strada per accesso e-distribuzione
  - ⚡ Cavidotti MT interni al campo
  - 🔴 Linea di connessione MT
  - 🟡 Linea di richiusura
  - 🌊 Reticolo idrografico
  - 🌊 Area esondabile con tempo di ritorno 200 anni
  - 🌊 Fossi-Scoline
  - 📏 Scarpe superiori ed inferiori dei fossi

**MODULO FOTOVOLTAICO**

**JASOLAR** JAM78S30 585-610/GR

**MECHANICAL DIAGRAMS**

**SPECIFICATIONS**

Cell	Area
Cell	37,5kg/m²
Dimensione	585x610mm (G+G)
Spessore	35mm
Materiali	Aluminio, Vetro, Silicio
Temperatura	0°C - 50°C
Umidità	0% - 100%
Corrente	10A - 15A
Tensione	60V - 100V
Spessore	35mm
Materiali	Aluminio, Vetro, Silicio
Temperatura	0°C - 50°C
Umidità	0% - 100%
Corrente	10A - 15A
Tensione	60V - 100V

**CABINA INVERTER - TRASFORMATORE BT/MT**

**SANTERNO**

**PARTICOLARI SEZIONI DI IMPIANTO**

**VISTA LATERALE 0° CON INTERDISTANZA 5,50 MT - Scala 1:100**

**VISTA LATERALE 55° CON INTERDISTANZA 5,50 MT - Scala 1:100**

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

**SCALA 1:500**

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

**VRE 2 SRL**  
Via Luigi Galvani, 24  
73100 Brindisi (BR)  
C.F.P. 04623770769  
Pec: vre2@vire2energia.com

**Progetto di Impianto**  
Valutazione di Impatto Ambientale (art. 23, l. n. 156/09)

**IMPANTO DI PRODUZIONE "VRE 2"**

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**  
ING. GIULIO BIANCHI  
ING. GIULIO BIANCHI

**OPERE ELETTRICHE**  
ING. GIULIO BIANCHI

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**  
ING. GIULIO BIANCHI

**STRUTTURE ED OPERE CIVILI**  
ING. GIULIO BIANCHI

N.°	Data	Descrizione Intervento	Autore	Completato	Approvato
1	01/03/22	Impianto fotovoltaico	Ing. Giulio Bianchi	Ing. Giulio Bianchi	Ing. Giulio Bianchi
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 fornito. È vietata espressamente la riproduzione o la pubblicazione di questo documento senza l'esplicita autorizzazione di VRE 2 S.r.l.