



IMPIANTO "BRINDISI A - B"						
LOTTO	TRACKER 24moduli	TRACKER 12moduli	MODULI FV	POWER STATION	POTENZA DC [kW]	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 24 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
 - Scarpate superiori ed inferiori dei fossi

MODULO FOTOVOLTAICO

JASOLAR JAM78S30 585-610/GR

MECHANICAL DIAGRAMS

SPECIFICATIONS

Cell	Monocr.
Dimensione	585x585x30mm (LxWxH)
Area Cell Surface Area	0,341625 m²
Area Module	0,341625 m²
Area Glass	0,341625 m²
Area Backsheet	0,341625 m²
Area Junction Box	0,015000 m²
Area Cable	0,015000 m²
Area Mounting Hardware	0,015000 m²
Area Total	0,341625 m²
Weight	10,5 kg
Max. Power	585 Wp
Max. Voltage	30,2 V
Max. Current	19,37 A
Temperature Coefficient	-0,45 %/°C
Temperature Coefficient Pmax	-0,45 %/°C
Temperature Coefficient Voc	-0,33 %/°C
Temperature Coefficient Isc	0,05 %/°C
Temperature Coefficient Pmp	-0,45 %/°C
Temperature Coefficient Impp	0,05 %/°C
Temperature Coefficient Vmp	-0,33 %/°C
Temperature Coefficient Imp	0,05 %/°C
Temperature Coefficient Pmp25	585 Wp
Temperature Coefficient Impp25	19,37 A
Temperature Coefficient Vmp25	30,2 V
Temperature Coefficient Imp25	19,37 A
Temperature Coefficient Pmp25c	585 Wp
Temperature Coefficient Impp25c	19,37 A
Temperature Coefficient Vmp25c	30,2 V
Temperature Coefficient Imp25c	19,37 A
Temperature Coefficient Pmp25s	585 Wp
Temperature Coefficient Impp25s	19,37 A
Temperature Coefficient Vmp25s	30,2 V
Temperature Coefficient Imp25s	19,37 A

CABINA INVERTER - TRASFORMATORE BT/MT

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, 216
73100 Brindisi (BR)
C.F. 03740230769
Pec: vire2@vire2energia.com

Prodotto da:
Valutazione di impatto ambientale (art. 23,0 lgs. 156/09)

Objetto:
Contribuzione ad intervento di un impianto fotovoltaico, costituito da 10368 moduli a 60Wp, Brindisi di potenza in funzione pari a 6324,5 kWp, con sistema di collegamento alle reti elettriche. Comune di Brindisi (BR)

IMPIANTO DI PRODUZIONE "VIRE 2"

Identificativo:
ID_PO_D
Scala:
1:500

Planis abilitato:
Layout su C.T.E.

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ING. GIULIO BIANCHI
ING. GIULIO BIANCHI
ING. GIULIO BIANCHI

OPERE ELETTRICHE:
ING. GIULIO BIANCHI
ING. GIULIO BIANCHI
ING. GIULIO BIANCHI

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

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

N.°	Data	Descrizione Intervento	Autore	Completato	Approvato
1	01/03/22	Primo abilitato	Ing. Stefano	Ing. Stefano	Ing. Stefano
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VIRE 2 S.r.l. e deve essere utilizzato unicamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata espressamente la riproduzione o l'impiego senza l'esplicita autorizzazione di VIRE 2 S.r.l.