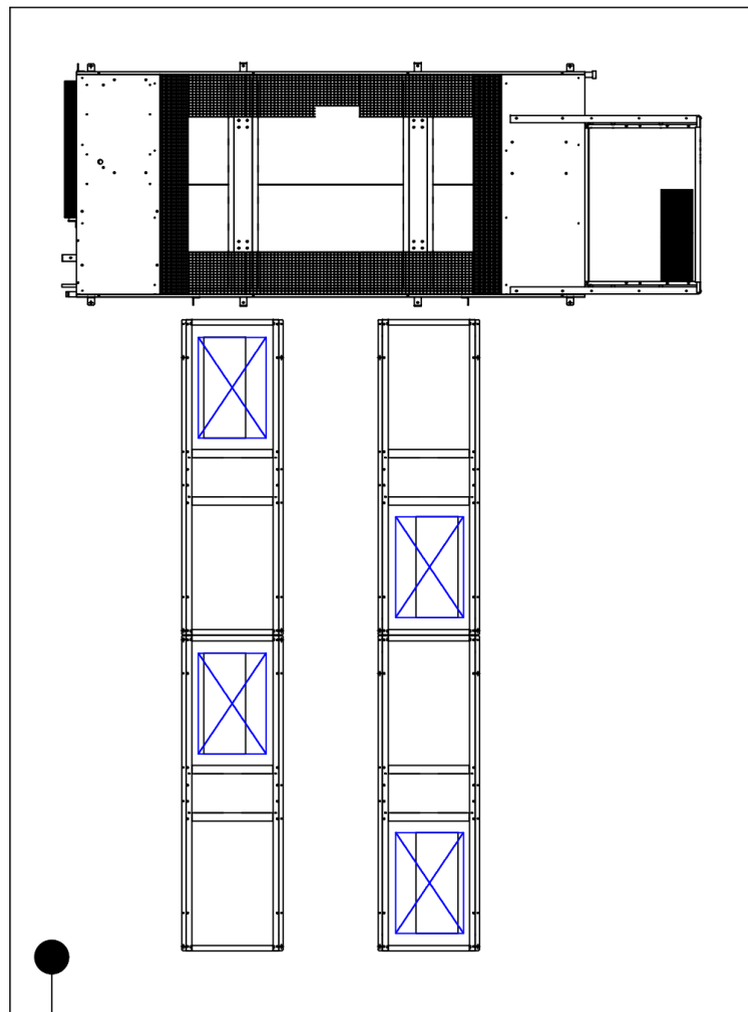




6,60



9,00

Basamento in c.a.
(spessore 0,40 m)

	MSK19 - Single Inverter	MSK19 - Dual Inverter	MSK19 - Single + Dual Inverter	MSK19 - Double Dual Inverter
Number of inverters	1	2	3	4
Rated power @50 °C / 122 °F	1,613 kVA	3,227 kVA	4,840 kVA	6,456 kVA
Max. power @30 °C / 86 °F	1,793 kVA	3,586 kVA	5,379 kVA	7,172 kVA
Skid Size	5,880 x 2,100 mm / 19 x 7 ft	5,880 x 2,100 mm / 19 x 7 ft	5,880 x 2,100 mm / 19 x 7 ft	5,880 x 2,100 mm / 19 x 7 ft
Max. estimated skid weight (without inverters)	10 tons	16 tons	21 tons	26 tons
Voltage class	24 - 36 kV			
Installation altitude ⁽¹⁾	Up to 4,500 m (14,765 ft)			
Operating temperature range	-20 °C to +57 °C / -4 °F to +135 °F	-20 °C to +57 °C / -4 °F to +135 °F	-20 °C to +57 °C / -4 °F to +135 °F	-20 °C to +57 °C / -4 °F to +135 °F



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI LECCE

Località "Li Poggi"



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER
CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE
"LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW_p**

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFCO5

PROGETTAZIONE:



Viale M. Chiatante n. 60 - 73100 LECCE
Tel. 0832-242193
e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA
Tel. +39 06 5051 4225

Ing. Gianluca Perrone

Ing. Enrico Fedele



Titolo elaborato				
POWER STATIONS				

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.					
Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato	
15/04/2021	V1YFCO5_ElaboratoGrafico_5		1:50	EG.22.00	
Redatto	Controlato	Approvato	Descrizione		
F.P.	E.F./F.P.	E.F./G.P.	Elaborato Grafico		
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	15/04/2021	Prima emissione			