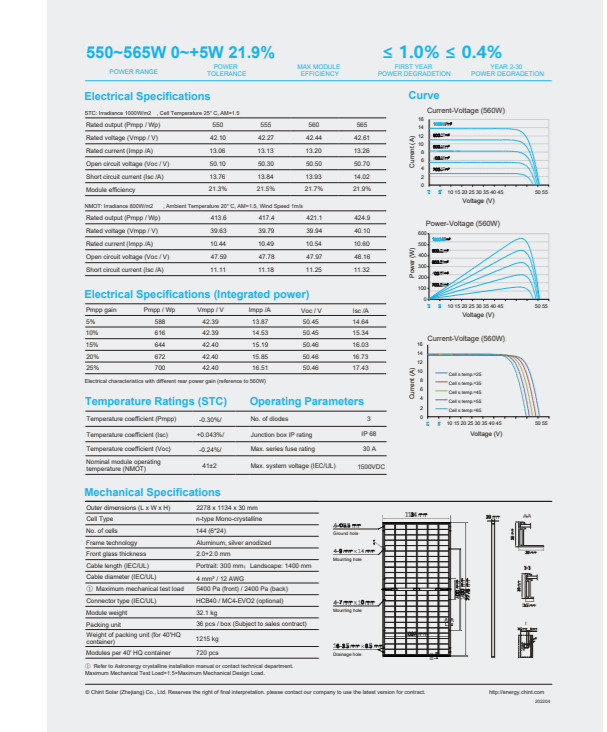


Storage tipo da 4,56 MW



Technical Specifications (Preliminary)

Parameter	Value
Max. Efficiency	21.9%
Max. Input Voltage	1500 V
Max. Output Voltage	500 V
Max. Output Power	565 W
Max. Output Current	1.13 A
Max. Output Power (10)	45.75 W
Max. Output Power (15)	35.25 W
Max. Output Power (20)	25.75 W
Max. Output Power (25)	16.25 W
Max. Output Power (30)	6.75 W
Max. Efficiency	21.9%
Max. Input Voltage	1500 V
Max. Output Voltage	500 V
Max. Output Power	565 W
Max. Output Current	1.13 A
Max. Output Power (10)	45.75 W
Max. Output Power (15)	35.25 W
Max. Output Power (20)	25.75 W
Max. Output Power (25)	16.25 W
Max. Output Power (30)	6.75 W

SOTTOCAMPO A1  
N. 13.300 pannelli  
Potenza in DC 2.516 MWp  
N. Inverter 13  
Potenza in AC 2.200 MWp

SOTTOCAMPO A2  
N. 7.532 pannelli  
Potenza in DC 2.516 MWp  
N. Inverter 13  
Potenza in AC 2.200 MWp

SOTTOCAMPO B  
N. 3.044 pannelli  
Potenza in DC 5.11 MWp  
N. Inverter 13  
Potenza in AC 4.900 MWp

SOTTOCAMPO C  
N. 710 pannelli  
Potenza in DC 0.395 MWp  
N. Inverter 7  
Potenza in AC 0.3 MWp

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	apr-23	

REVISIONI:	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE:  
**INVENTIVA1 S.R.L.**  
Via Angelo Signorelli 105 - 00123 Roma (RM)  
Partita IVA n° 1500421009

PROGETTISTA:  
Ing. Francesco Guzzo Cava  
Via Giorgio Baglivi 3 - 00161 Roma (RM)  
info@fiorenweb.com



**PROGETTO AGRIVOLTAIICO "ACCIARELLA"**  
Realizzazione di un impianto agrivoltaiico di potenza pari a 17,27 MWp integrato da un sistema di accumulo (BESS) da 4,56 MW e relative opere di connessione alla RTN

REGIONE LAZIO  
COMUNE DI LATINA (LT) - Loc. Acciarella

TITOLO: Schema elettrico unifilare

FORMATO	Codice DISEGNO	SCALA
A2	FL_ACC_G.16	/