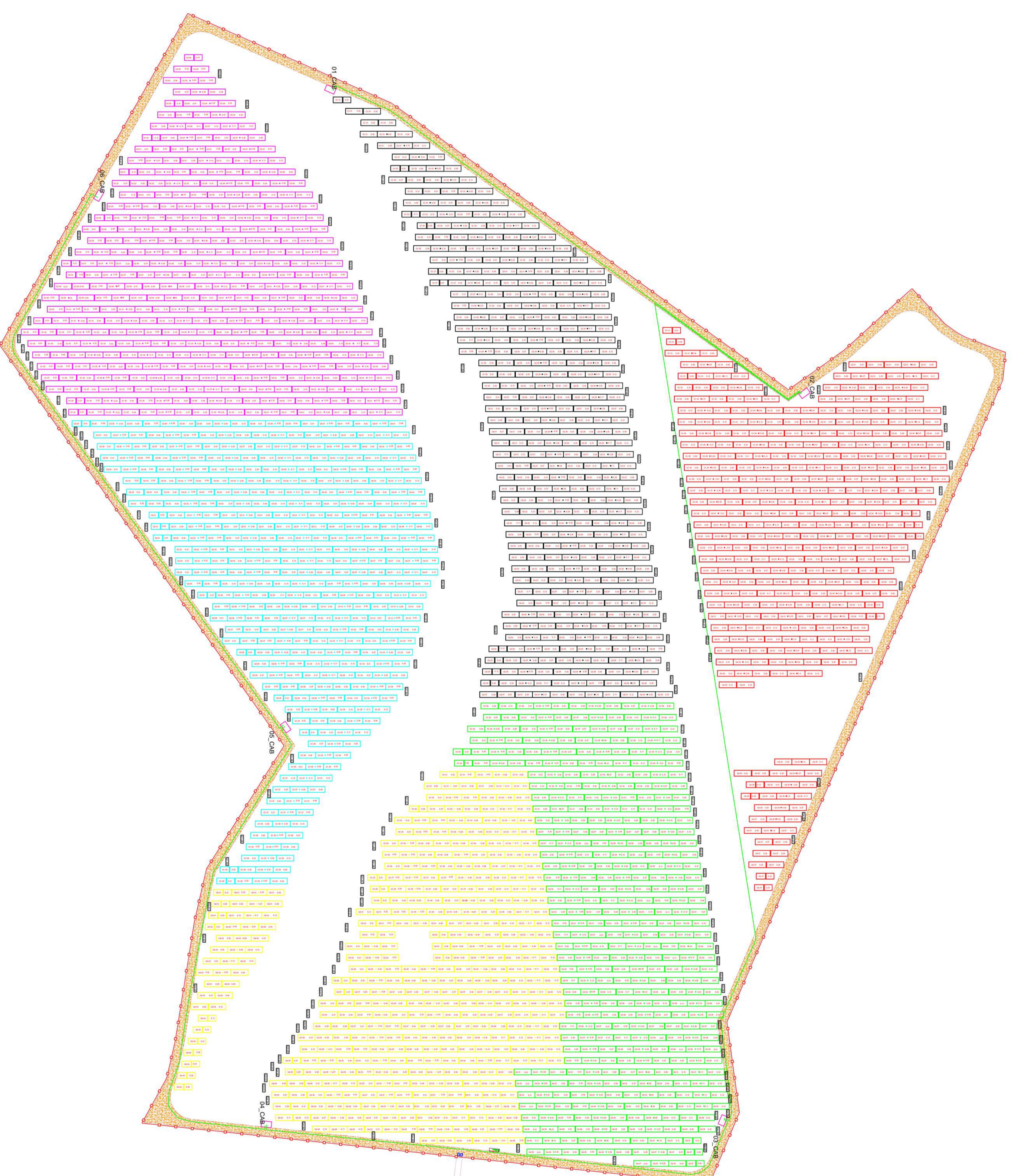
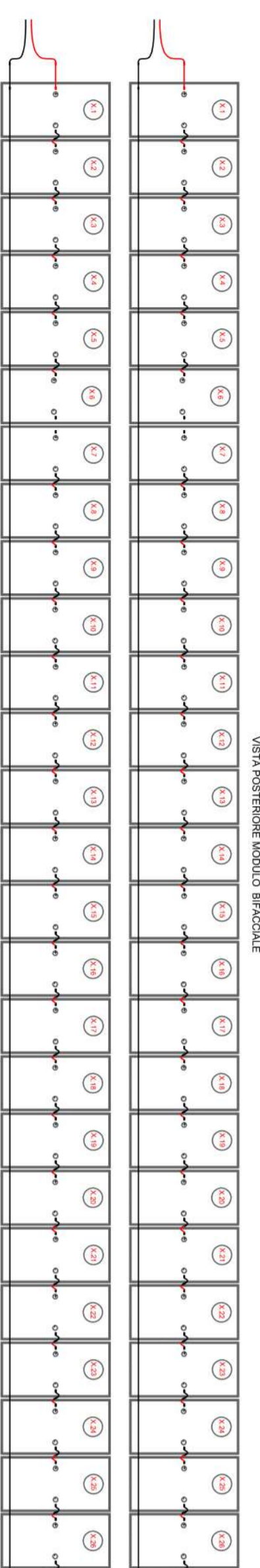
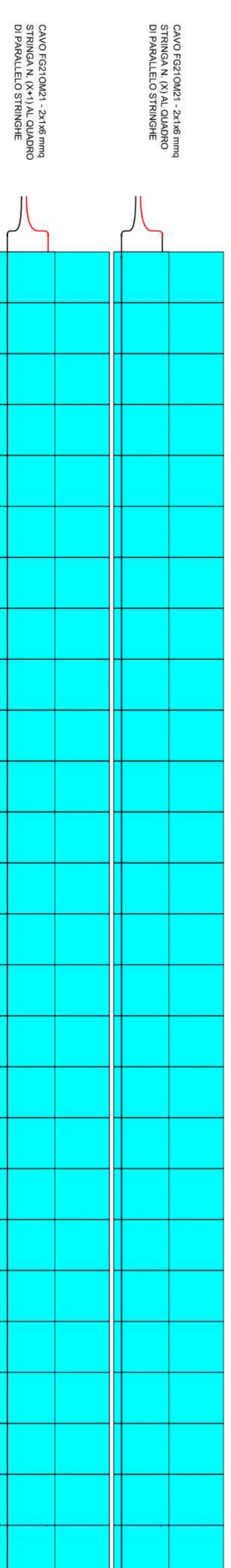


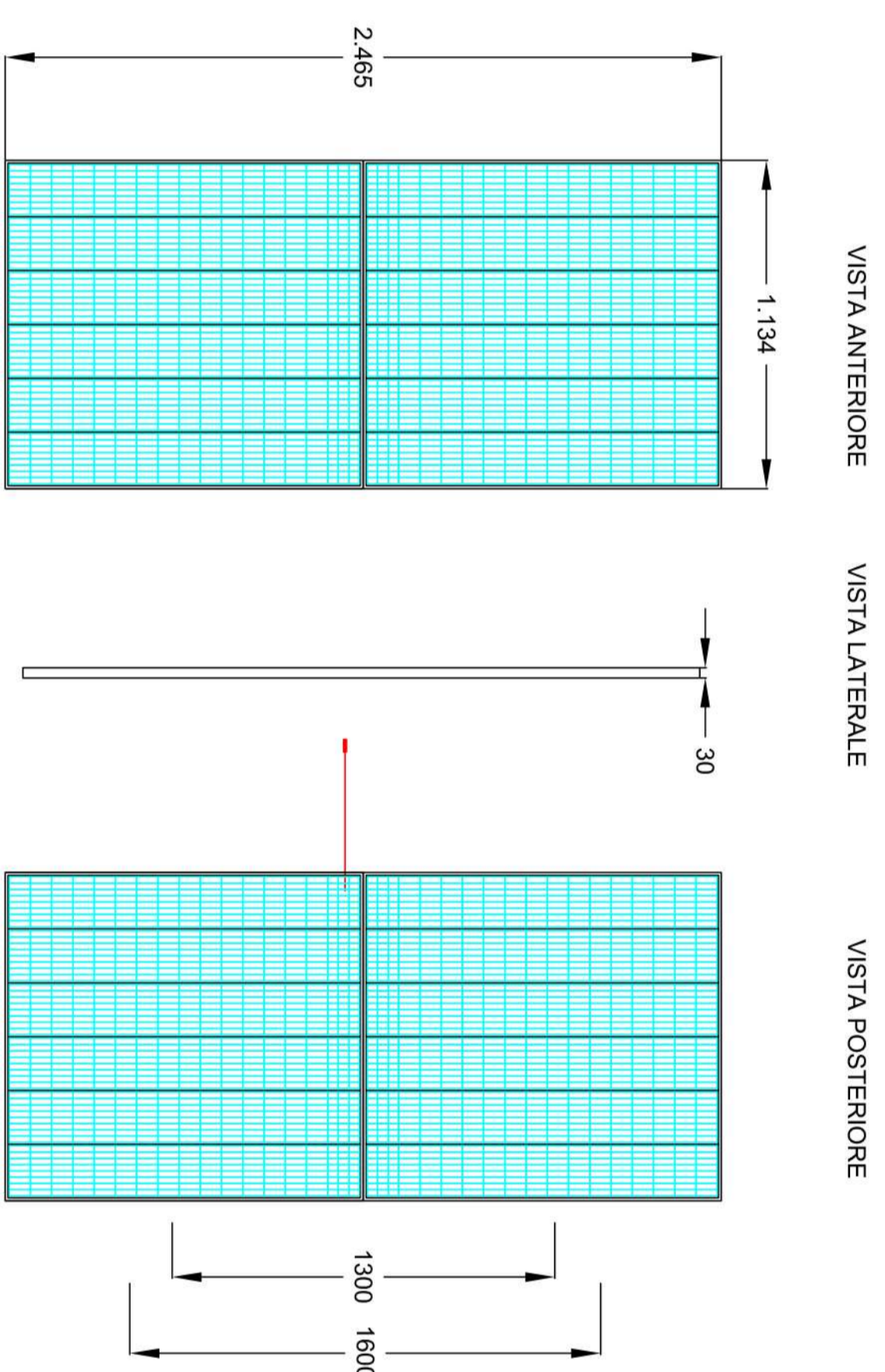
LEGENDA	
	Reazione
	Viabilità di servizio
	Confine Casale
	Limite area installazione
	Canale di ingresso
	Tracker da 28 moduli PV n. 2 stringhe da 28 moduli
	Tracker da 82 moduli PV n. 2 stringhe da 28 moduli
	Tracker da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 28 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	SMI Inverter 6,54MW e trasformatore sottostampo
	Caviddotti linee BT diam. 110mm
	Caviddotti linee MT diam. 110mm



TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER 52



JOY WOOD JW-HD156N 620W



JW-HD156N
N-Type Silicon High Efficiency Mono Diagonal Cell Module (Optim. Module)

620W
Output Power

22.18%
Maximum Module Efficiency

0-+5W
Power Output

Cell Type: PERC

TOPCON Cell Technology

- ▶ **High Conversion Efficiency**
Advanced PERC technology with 22.18% maximum module efficiency.
- ▶ **High Power Output**
620W maximum power output, 0-+5W power output.
- ▶ **High Reliability**
5-year warranty, 25-year warranty.
- ▶ **High Safety**
IP67 protection, anti-reflection coating.
- ▶ **High Performance**
Low temperature coefficient, high irradiance tolerance.

REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI BARI** **COMUNE DI ALTAMURA**

Comune di Altamura (Ba)
Località "Vesco"

PROGETTO DEFINITIVO

di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38.674 MW in DC e di potenza in immissione pari a 34.884 MW in AC, da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (Ba), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Matera (Mt).

PROPOSTANTE
GREEN ITALY JESCE S.R.L.
Via Andrea Berti, 2022
71017 San Giovanni Rotondo (FG)
P. EC: proibattuesse@pec.it

PROGETTISTA
Schema Funzionale Pannelli

Nome: Data: Scala: **1:1EG.3**
Foglio: 278
Pitagorico: vario

Autore: **DR. ING. ANTONIO MASCHIELLI**
Via Cofari di Nuvola n. 77
71017 San Giovanni Rotondo (FG)
C.F. 0268877090
C.C. 0268877090
C.A. 0268877090

Spazio riservato agli Enti

Tutti i dati sono riservati. La produzione anche parziale dei disegni è vietata.