



Vertex BACKSHEET MONOCRYSTALINE MODULE

670W
MAXIMUM POWER OUTPUT

0~+5W
TYPICAL POWER TOL. (±5%)

21.6%
MAXIMUM EFFICIENCY

High radiation value
High power up to 670W
High stability
High energy yield

Trina Solar's Standard Performance Warranty

Trina Solar

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Anzi (PZ) e con opere di connessione nel Comune di Laurenzana (PZ)

Proprietario		Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia6@legaimail.it
Progettazione		Viale P. Fiore, 124/N 70038 Terlizzi (BA) TEL. 080 9141076 mail: tecnico@ingesis.it Ing. Michele de Vanna
Elaborato	Nome Elaborato: Strutture di sostegno	

00	Gennaio 2022	PRIMA EMISSIONE	INGESIS s.r.l.	INGESIS s.r.l.	INGESIS s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:100				
Formato:	A1	Codice Pratica	S259	Codice Elaborato	A.12.b.9