



DATI TECNICI
Modulo FV
 ASTRONERGY - ASTRO 6
 CHRM6W-HC - 60W

Tip: Monocristallo Polipe bifacciale
 Imp: 60W
 Vmp: 37.6V
 Imp: 17.4A
 Voc: 45.8V
 Isc: 18.4A
 Peso: 34.8 Kg

STRONGA composta da 28 moduli CHRM6W-HC collegati in serie

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 ALL. II

FIMENERGIA VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

FAVERO ENGINEERING

PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI IMPIANTO TRUNCU REALE 6

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DEFINITIVO ELG 4 1 8 00