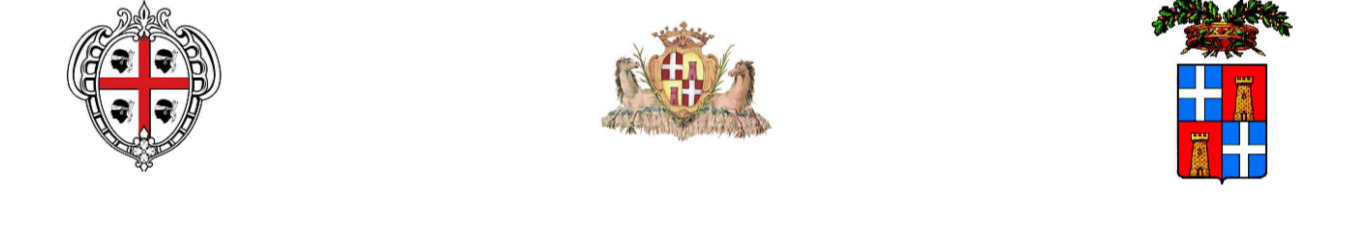


**DATI TECNICI**  
 Modulo FV  
 ASTRONERGY - ASTRO 6  
 CH8888HC - 650W  
 Tipo: Monocrystalino P-type bifacciale  
 Png: 650W  
 Wng: 37,65V  
 Imp: 17,41A  
 Voc: 45,69V  
 Isc: 18,48A  
 Peso: 34,8 Kg

STINGA composta di 21 moduli CH8888HC 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**  
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 17  
 07100 MACOMEDUSA (SS)  
 Ing. FRANCESCO FAVERO

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

**PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI IMPIANTO TRUNCU REALE 5**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno      ARCHIVE - Archivio  
 GENERAL SCALE: Data generale      DETAIL SCALE: Scale particolari      FILE: ELG\_417      PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

**DEFINITIVO ELG 4 1 7 00**