



**DATI TECNICI Modulo FV**  
 ASTRONOMICO ASTROFIS  
 CHSMM94C-65W

Tip: Monocrystalino P-type Bifacciale  
 P<sub>mp</sub>: 65W  
 V<sub>mp</sub>: 37.6V  
 I<sub>mp</sub>: 17.4A  
 V<sub>oc</sub>: 45.4V  
 I<sub>sc</sub>: 16.48A  
 P<sub>max</sub>: 34.9 kg

STRADA composta da 28 moduli CHSMM94C 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  
 00144 ROMA (RM)  
 Ing. FRANCESCO FAVERO

**CONSULTANTS**  
 AMBIENTALE: Dott. ssa MARZIA FIORONI  
 Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 656347 - m.fioroni@alp-en.it  
 GEOLOGICA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI  
 Via Cassinè, 3 09132 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com  
 AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI  
 Via Don Minoli, 3 07047 Tivoli (RM) - +39 3476021231 - archeologofabriziodellussu@gmail.com  
 ARCHEOLOGICA: Dott. Arch. FABRIZIO DELL'USSU  
 Via Depressis, 7 08022 Dougli (NU) - +39 3476021231 - archeologofabriziodellussu@gmail.com  
 AGRICOLA: Ing. CARLO F. FODDIS, Ing. IVANO GUSTAF  
 Viale Europa, 54 09042 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net  
 FALUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA  
 Via Lussignea, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 823806 - meddamaurizio@bero.it  
 FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU  
 +39 347 499852 - fabio.schirru@pecagricolci.it

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 3**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno		ARCHIVE - Archivio	
GENERAL SCALE Scala generale	DETAIL SCALE Scala particolare	FILE ELG_415	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb

**DEFINITIVO ELG 4 1 5 00**