

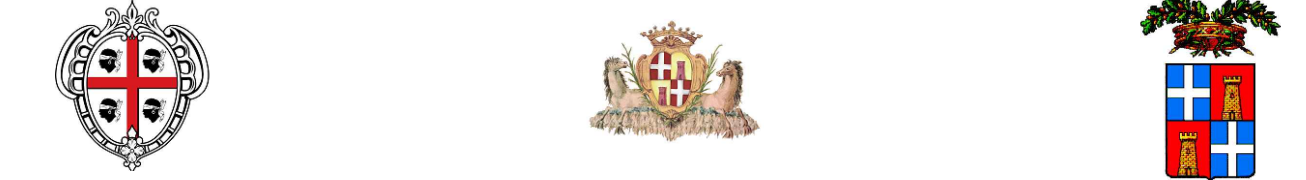
**DATI TECNICI**  
 Modulo FV  
 ASTRONERGY - ASTRO 6  
 CHSMMHC - 650W

1300  
 2384  
 1

Tipo: Monocristallino P-type bifacciale  
 P<sub>mp</sub>: 650W  
 V<sub>mp</sub>: 37.55V  
 I<sub>mp</sub>: 17.41A  
 V<sub>oc</sub>: 45.48V  
 I<sub>sc</sub>: 18.42A  
 P<sub>max</sub>: 34.81W

STINGA composta da 20 nodi CHSMMHC collegati in serie

REGIONE SARDEGNA      COMUNE DI SASSARI      PROVINCIA DI SASSARI



**IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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

**CUSTOMER**  
 Committente: **BAIONA SUN**      ADDRESS (Indirizzo): 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27 T. +390292875126

**DESIGNERS TEAM**  
 Gruppo di progettazione: **FAVERO ENGINEERING**

CONSULTANTS (Consiglieri):  
 AMBIENTALE: Dott.ssa MARIJA FIORINI - Alp-en  
 Via C. Battisti 14, 20136 Soriano (BO) - +39 0542 885347 - m.fiorini@alp-en.it  
 GEOLOGIA, GEOTECCNICA E IDRAULICA: Dott. Geologo FAUSTO PANI  
 Via Castelli 2, 09122 Cagliari (CA) - +39 079 272011 - fausto.pani@gmail.com  
 AGRICOLTURA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI  
 Via Don Mirone 3, 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com  
 ARCHITETTURA: Dott. Architetto FABRIZIO DELUSSU  
 Via Depressi 7, 05022 Dorsagni (NY) - +39 3475012131 - architettofabriziodelussu@gmail.com  
 ACUSTICA: Ing. CARLO FOODS - Fsd System srl  
 Via Rossetti 61, 09044 Quarrata (CA) - +39 079 2348760 - cfd@fssystem.net  
 FAUNA: Dott. Naturalista Faunista MAURIZIO MEDDA  
 Via Trepale 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 363 823986 - meddamaurizio@libero.it  
 FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU  
 +39 347 499852 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27  
 20124 MILANO (MI)  
 T. +390292875126  
 Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavese	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

**PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI PARTE 2**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE (Scala generale): [ ]      DETAIL SCALE (Scala particolari): [ ]

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG\_414      PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

**DEFINITIVO**      **ELG**      **4 1 4**      **00**

PROJECT LEVEL (Livello progetto): Final project      CATEGORY (Categorie): [ ]      PROGRESSIVE (Progressivo): [ ]      REVISION (Revisione): [ ]