

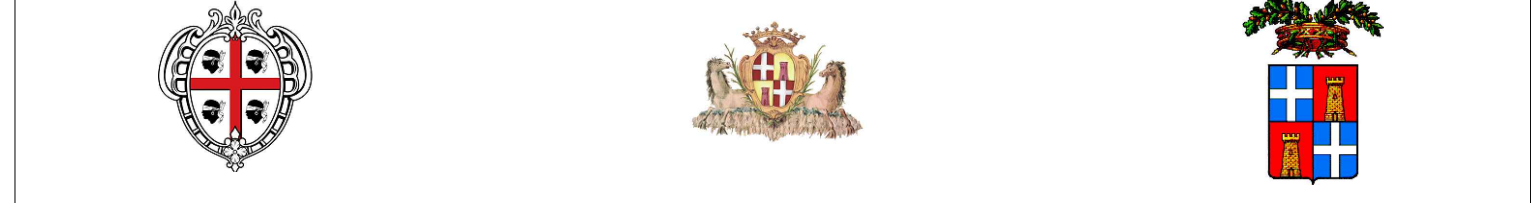
DATI TECNICI
Modulo FV
 ASTRONERY - ASTRO 6
 CHM8884C - 65W

Tip: Monocristallo P-type bifacciale

Imp: 65W
 Vmp: 37.6V
 Imp: 17.4A
 Voc: 46.4V
 Icc: 18.48A
 Peso: 34.8 Kg

STROGA composta da 30 moduli CHM8884C 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

CUSTOMER
 Committente: **FIMENERGIA**
 ADDRESS: VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione:
FAVERO ENGINEERING
 CONSULTANTS:
 AMBIENTALE: Dott. ssa MARZIA FIORONI
 Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 656347 - m.fioroni@alp-en.it
 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
 Via Cassale, 3 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
 AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
 Via Don Minzoni, 5 07047 Tressi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
 ARCHITETTURA: Dott. Arch. FABRIZIO DE LUSSI
 Via Depressis, 7 08022 Dougli (NU) - +39 347602131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
 ACOUSTICA: Ing. CARLO D'ADDATO, Ing. IVANO GUSTAFI
 Viale Europa, 54 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cd@daddatosystem.net
 FALUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
 Via Lombardi, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8238806 - meddamaurizio@libero.it
 FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
 +39 347 499852 - fabio.schirru@pecagricolci.it
 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					

DRAWING - Elaborato
 TITOLI: **PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI IMPIANTO BASSU 1**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	GENERAL SCALE Scala generale	DETAIL SCALE Scala particolari	ARCHIVE - Archivio FILE ELG_400	PILOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categorie	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 2 0	00