



ARRIVO DA CABINA C.2.4 ARRIVO DA SMISTAMENTO LOTTO 1

DATI TECNICI
 Modulo FV
 ASTRONERGY-ASTRO 6
 CHSMMHAC-65W

1300
 2304
 1

Tipo: Monocristallino P-type bifacciale
 P_{mp}: 655W
 V_{mp}: 37.65V
 I_{mp}: 17.41A
 Voc: 45.48V
 Isc: 18.48A
 P_{max}: 34.8Kg

STRINGA composta da 20 nodi CHSMMHAC collegati in serie

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" 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
 GEOLOGIA, GEOTECHNICA E IDRAULICA: Dott.ssa Geol. COSIMA ATZORI
 AGRICOLA: Ing. GABRILO FODDUS
 AGRONOMIA: Dott. Agr. NICOLA GARIPPA
 FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
 FLORA: Dott. Agr. FABIO SCHIRRU
 Ing. FRANCESCO FAVERO

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

DRAWING - Elaborato

PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI LOTTO 2 PARTE 2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
 GENERAL SCALE: Data generale
 DETAIL SCALE: Data particolare
 ARCHIVE - Archivio
 FILE: ELG_423
 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica
 PROJECT LEVEL: Fase progetto
 CATEGORY: Categoria
 PROGRESSIVE Progressivo
 REVISION Revisione

DEFINITIVO ELG 4 2 3 00