



DATI TECNICI
Modulo FV
 ASTRONERGY - ASTRO 6
 CHS6666-FC - 650W
 Tipo: Microinverter P-type bifacciale
 Png: 650W
 Vmp: 37.60V
 Imp: 17.41A
 Voc: 46.60V
 Isc: 18.45A
 Peso: 34.8 Kg

STRADA composta da 20 moduli CHS6666-FC 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 FIORINI
 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
 AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
 FALUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
 FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU

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
PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI BASSU 2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno		ARCHIVE - Archivio	
GENERAL SCALE Data generale	DETAIL SCALE Scale particolari	FILE ELG_421	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categorie	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 2 1	00