



DATI TECNICI
 Modulo FV
 ASTRONERGY-ASTRO 6
 CHSMWH-C-65W

Tip: Monocrystalino P-type bifacciale
 P_{max} 65W
 V_{mp} 37.6V
 I_{mp} 1.74A
 V_{oc} 46.6V
 I_{sc} 1.84A
 Peso: 34.8 Kg

STRONGA composta da 20 moduli CHSMWH-C collegati in serie

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

CUSTOMER
 Committente

FIMENERGIA

VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 7
 20124 MILANO (MI)
 T. +39 02 5414066

HO
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 7
 20124 MILANO (MI)
 T. +39 02 5414066

GEO
 VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 34
 20124 MILANO (MI)
 T. +39 02 5414066

ARCHITECT
 VIA MARATEA, 1
 40138 BOLOGNA (BO)
 T. +39 051 2600000

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

FILE
PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI PARTE 2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	DETAIL SCALE	ARCHIVE - Archivio	PLOT STYLE
FILE	FILE	ELG_417	FAVERO ENGINEERING.LSP

CODING - Codice

PROJECT LEVEL: Fase operativa

CATEGORY: Categoria

PROGRESSIVE: Progressivo

REVISION: Revisione

DEFINITIVO ELG 4 1 7 00