



DATI TECNICI
 Modulo FV
 ASTRONEROY-ASTRO 8
 CHSM6MHC-650W

Tipi: Monocristallo P-type Bifacciale
 P_{max} 650W
 V_{mp} 37.65V
 I_{mp} 17.41A
 V_{oc} 45.48V
 I_{sc} 18.48A
 Peso: 34.9 Kg

STINGA composta da 28 moduli CHSM6MHC collegati in serie

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MELFI

PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" 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
 Comitatore

FIMENERGIA

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

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione

ENVIRONMENTAL DESIGN
 Progettazione civile - ambientale

FAVERO ENGINEERING
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 37
 20124 MILANO (MI)
 T. +390258140000

HYDRAULIC CONSULTANCY
 Consulenza idraulica
 C.SO A. DE GASPERI 10N
 20124 MILANO (MI)
 T. +390258140000

GEOLOGICAL CONSULTANCY
 Consulenza geologica
 VALLE DEL SENARANO MASSERIE, 35
 20043 POTENZA (PZ)
 T. +390985100000

ARCHEOLOGIST
 Architetto
 VIA MARATELLA 1
 84010 POTENZA (PZ)
 T. +390985100000

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

DRAWING - Elaborato

PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI PARTE 1

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE: Scale generale

DETAIL SCALE: Scale particolari

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_413

PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.dwg

CODING - Codifica

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

DEFINITIVO ELG 4 1 3 00