



DATI TECNICI
Modulo FV
 Astronergy - ASTRO 8
 CHS800W-1C - 650W
 Tipo: Monocristallino P-type bifacciale
 P_{nom}: 650W
 V_{mp}: 37.62V
 I_{mp}: 17.41A
 V_{oc}: 45.85V
 I_{sc}: 21.68A
 Peso: 34.8 Kg

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

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

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale 	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica FAVERO ENGINEERING VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 39104 MERANO (BO) T. +390462100000 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI Ing. FRANCESCO FAVERO	HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica H2O C.SO. S. GIUSEPPE 22/1 79128 MARONE (AV) T. +390812411111 Ing. SALVATORE VERNOLE	GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica GEO VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 16 81019 POTENZA (PZ) T. +390812411111 Dr. ANTONIO DE CARLO	ARCHITECT Architetto ARCHITECT VIA MARATTA, 1 81019 POTENZA (PZ) T. +390812411111 Dr. S.SA LUCIA COLANGELO
---	---	---	---	--

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

PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI PARTE 1

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno GENERAL SCALE: Scale generale: <input type="checkbox"/> DETAIL SCALE: Scale particolari: <input type="checkbox"/>	ARCHIVE - Archivio FILE: ELG_416 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.ctb
--	--

DEFINITIVO **ELG** **4 1 6 00**