



DATI TECNICI
 Modulo FV
 ASTRONERY-ASTRO 6
 CHSMAMHC-650W

Tipo: Monocristallino P-type bifacciale
 Png: 650W
 Vmp: 37.65V
 Imp: 17.41A
 Voc: 45.48V
 Isc: 18.46A
 Pmax: 34.81kg

STRINGA composta da 20 nodi CHSMAMHC 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

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

DESIGNERS TEAM
 Gruppo di progettazione

 CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica Ing. FRANCESCO IVERI	 HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica Ing. SALVATORE VERNOLE	 GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica Dr. ANTONIO DE CARLO	 ARCHAEOLOGIST Archeologo Dr.ssa LUCIA COLANGELO
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

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

DRAWING - Elaborato

PROGETTO ELETTRICO SCHEMATICO SOTTOCAMPI PARTE 2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale	DETAIL SCALE Scala particolare
FILE ELG_414	PILOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb

DEFINITIVO ELG 4 1 4 00