



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
ELECTRICAL DESIGN
Progettazione elettrica
HYDRAULIC CONSULTANCY
Consulenza idraulica
GEOLOGICAL CONSULTANCY
Consulenza geologica
ARCHITECTURIST
Architettura

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI Ing. FRANCESCO FAVERO Ing. SALVATORE VERNOLE Dr. ANTONIO DE CARLO Dr. SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Elaborato

PROGETTO CIVILE - INTERFERENZE CON RETI E SOTTOSERVIZI - PLANIMETRIA E SEZIONI

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scale generale: 1:1.000 DETAIL SCALE Scale particolari: 1:100

ARCHIVE - Archivio: FILE ELG_308 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.rbt

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto: DEFINITIVO CATEGORY Categoria: ELG PROGRESSIVE Progressione: 308 REVISION Revisione: 00