





IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUNGO, 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

ADDRESS

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

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione

CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale

Engineering

Energy Environment Efficiency

VIA ADIGE, 16 73023 LECCE T. +39 392 5745356

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI

ELECTRICAL DESIGN

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 20124 MILANO (MI) T. +390292875126

Ing. FRANCESCO FAVERO

HYDRAULIC CONSULTANCY



C.SO A. DE GASPERI 529/c 70125 BARI (BA) T. +393287050505

Ing. SALVATORE VERNOLE

GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica



VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35 25063 POTENZA (PZ) T. +393483017593

Dr. ANTONIO DE CARLO

ARCHEOLOGIST Archeologo

> VIA MARATEA, 1 85100 POTENZA (PZ) T. +393490881560

Dr.SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Elaborato

TITLE Titolo

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

DETAIL SCALE
Scala particolari

ARCHIVE - Archivio

DTE_112

PLOT STYLE

FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale

DEFINITIVO

CATEGORY Categoria

Progressivo

PROGRESSIVE

1

2

REVISION Revisione

00

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera "privata" MELFI 7					
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)		
A) COSTO DEI LAVORI					
A.1) Interventi previsti	15.626.194,67 €	10	17.188.814,14 €		
A.2) Oneri di sicurezza	50.000,00 €	10	55.000,00 €		
A.3) Opere di mitigazione	30.000,00 €	22	36.600,00 €		
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	40.000,00 €	22	48.800,00 €		
A.5) Opere connesse	15.000,00 €	22	18.300,00 €		
TOTALE A	15.761.194,67 €		17.347.514,14 €		
B) SPESE GENERALI					
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità	100.000,00 €	22	122.000,00 €		
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	30.000,00 €	22	36.600,00 €		
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00 €	22	30.500,00 €		
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	20.000,00 €	22	24.400,00 €		
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	25.000,00 €	22	30.500,00 €		
B.6) Imprevisti	40.000,00 €	22	48.800,00 €		
B.7) Spese varie	30.000,00 €	22	36.600,00 €		
TOTALE B	270.000,00 €		329.400,00 €		
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (.specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero					
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	16.031.194,67 €		17.676.914,14 €		

Oneri istruttori (0,05 %) = **8.838,46** €