





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	Paes. R. Bigliardi	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

TITLE Titolo

FOTOINSERIMENTI

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE

DETAIL SCALE Scala particolar

Scala particolari

ARCHIVE - Archivio

| |

DTG_032

PLOT STYLE

FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale

DEFINITIVO

CATEGORY Categoria DTG

Progressivo

PROGRESSIVE

3

2

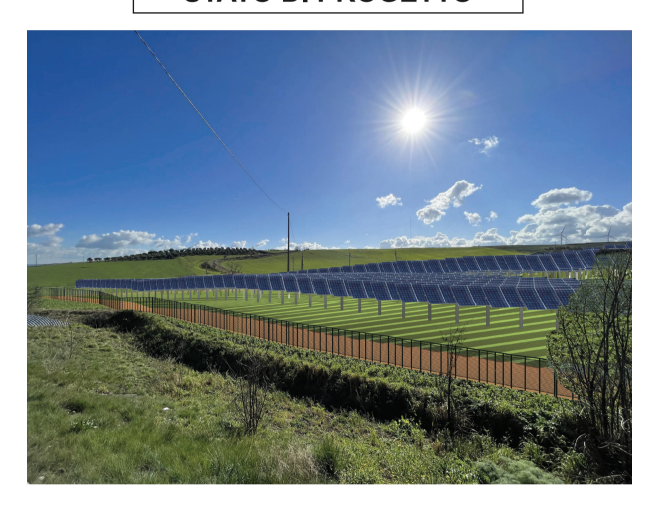
REVISION Revisione

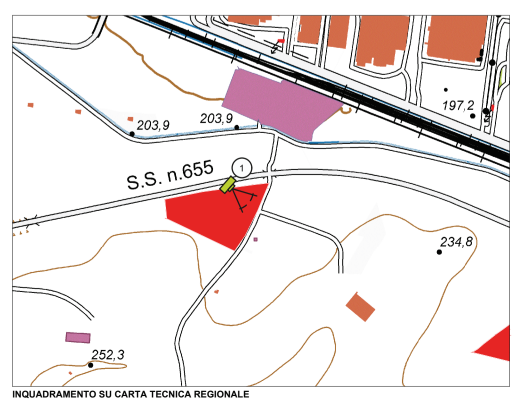
00

STATO DI FATTO



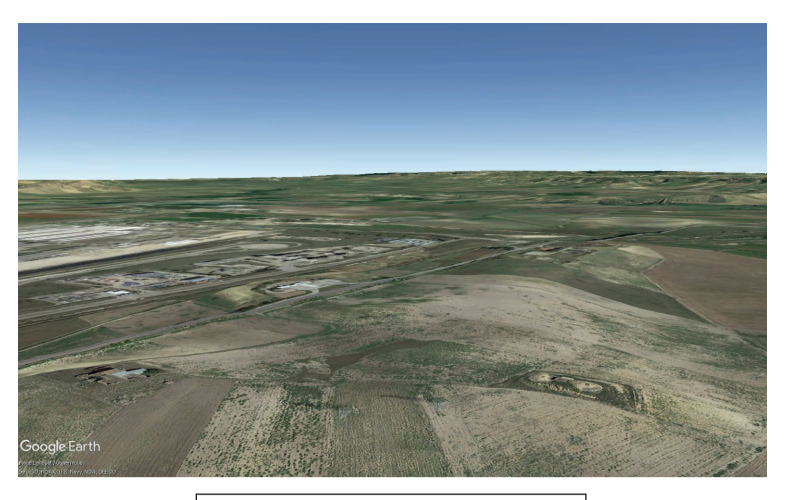
STATO DI PROGETTO







STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

