



IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELONGO, 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
Indirizzo

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN
Progettazione civile - ambientale



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

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI

ELECTRICAL DESIGN
Progettazione elettrica

FAVERO ENGINEERING

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

Ing. FRANCESCO FAVERO

HYDRAULIC CONSULTANCY
Consulenza idraulica



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	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Paes. R. Bigliardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo

REPORT FOTOGRAFICO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

DETAIL SCALE
Scala particolari



ARCHIVE - Archivio

FILE

DTG_035

PLOT STYLE

FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettuale

DEFINITIVO

CATEGORY
Categoria

DTG

PROGRESSIVE
Progressivo

0

3

5

REVISION
Revisione

00

INDICE

1	PREMESSA.....	2
2	PLANIMETRIA E PUNTI DI PRESA	2

1 PREMESSA

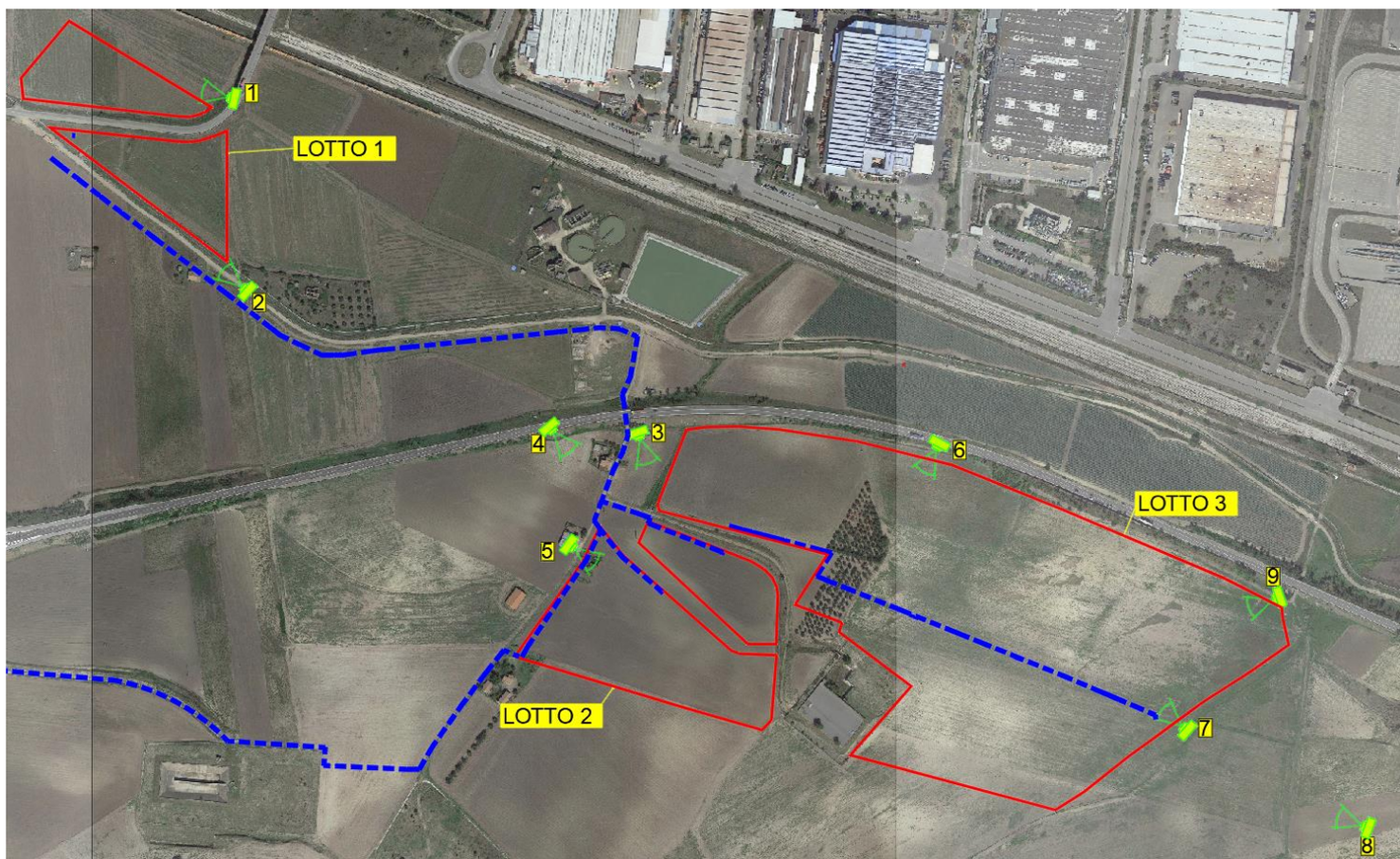
Il presente elaborato costituisce il report fotografico dell'area oggetto di intervento del progetto dell'impianto fotovoltaico "Melfi 8" sito nel Comune di Melfi, in Provincia di Potenza, della potenza nominale di 19,99 MW.

2 PLANIMETRIA E PUNTI DI PRESA

L'elaborato prevede una planimetria con i punti di presa fotografica e infine le fotografie indicanti la posizione dell'impianto fotografico in progetto, comprendente la posizione dei pannelli fotovoltaici e del cavidotto interrato lungo il suo percorso fino al punto di connessione.

Per ulteriori dettagli si vedano la seguente documentazione tecnica:

- "DTG_61_Relazione paesaggistica";
- "DTG_62_Fotoinserimenti".



Punto di presa fotografica 1



Punto di presa fotografica 1

Punto di presa fotografica 2



Punto di presa fotografica 2

Punto di presa fotografica 3



Punto di presa fotografica 3

Punto di presa fotografica 4



Punto di presa fotografica 4

Punto di presa fotografica 5



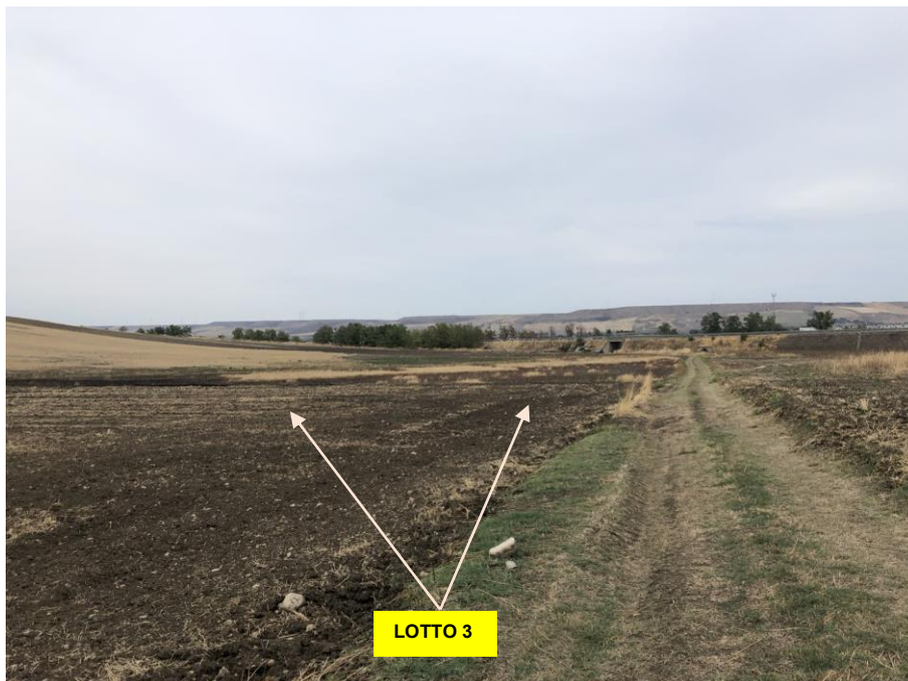
Punto di presa fotografica 5

Punto di presa fotografica 6



Punto di presa fotografica 6

Punto di presa fotografica 7



Punto di presa fotografica 7

Punto di presa fotografica 8



Punto di presa fotografica 8

Punto di presa fotografica 9



Punto di presa fotografica 9