

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



LOTTO 1
Area ricadente in zona industriale

ZONA INDUSTRIALE
SAN NICOLA DI MELFI

LOTTO 2 e LOTTO 3
Area NON ricadente in zona industriale

ZONA INDUSTRIALE
SAN NICOLA DI MELFI

SCALA 1:1.000

LEGENDA

	ZONA INDUSTRIALE SAN NICOLA DI MELFI
	LOTTO 1 - AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE DI PERTINENZA DELL'IMPIANTO [27031 mq]
	LOTTO 1 - SUPERFICIE COPERTA DALL'IMPIANTO [9854 mq]

INDICE DI COPERTURA

ART. 10 BIS D.L. n.17 - 2022
IN DEROGA AGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI E AGLI INDICI DI COPERTURA ESISTENTI, NELLE AREE A DESTINAZIONE INDUSTRIALE E' CONSENTITA L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI E TERMICI CHE COPRANO UNA SUPERFICIE NON SUPERIORE AL 60 PER CENTO DELL'AREA INDUSTRIALE DI PERTINENZA.

LOTTO 1 - SUPERFICIE COPERTA DALL'IMPIANTO	9854 mq
LOTTO 1 - AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE DI PERTINENZA DELL'IMPIANTO	27031 mq
INDICE DI COPERTURA	9854/27031 = 36,5% < 60%

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

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 Via Doge, 14 75013 LECCE T. +39 0832 414586 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica Via Giovanni Battista Pirelli 27 20124 MILANO (MI) T. +39 02 54182068 Ing. FRANCESCO FAVERO	 HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica C.SO A. DE GASPERI 103B 75103 BARI (BA) T. +39 080 5010000 Ing. SALVATORE VERNOLE	 GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica Viale del Seminario Maggiore, 16 75103 POTENZA (PZ) T. +39 0975 400100 Dr. ANTONIO DE CARLO	 ARCHITECT Via Maratta 1 85100 POTENZA (PZ) T. +39 0975 400100 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

TITOL
PROGETTO CIVILE - CALCOLO INDICE DI COPERTURA IN AREA INDUSTRIALE - CONSORZIO API-BAS

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scale generale 1:1.000	DETAIL SCALE Scale particolari -
FILE ELG_316	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.sbt

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	3 1 6	00