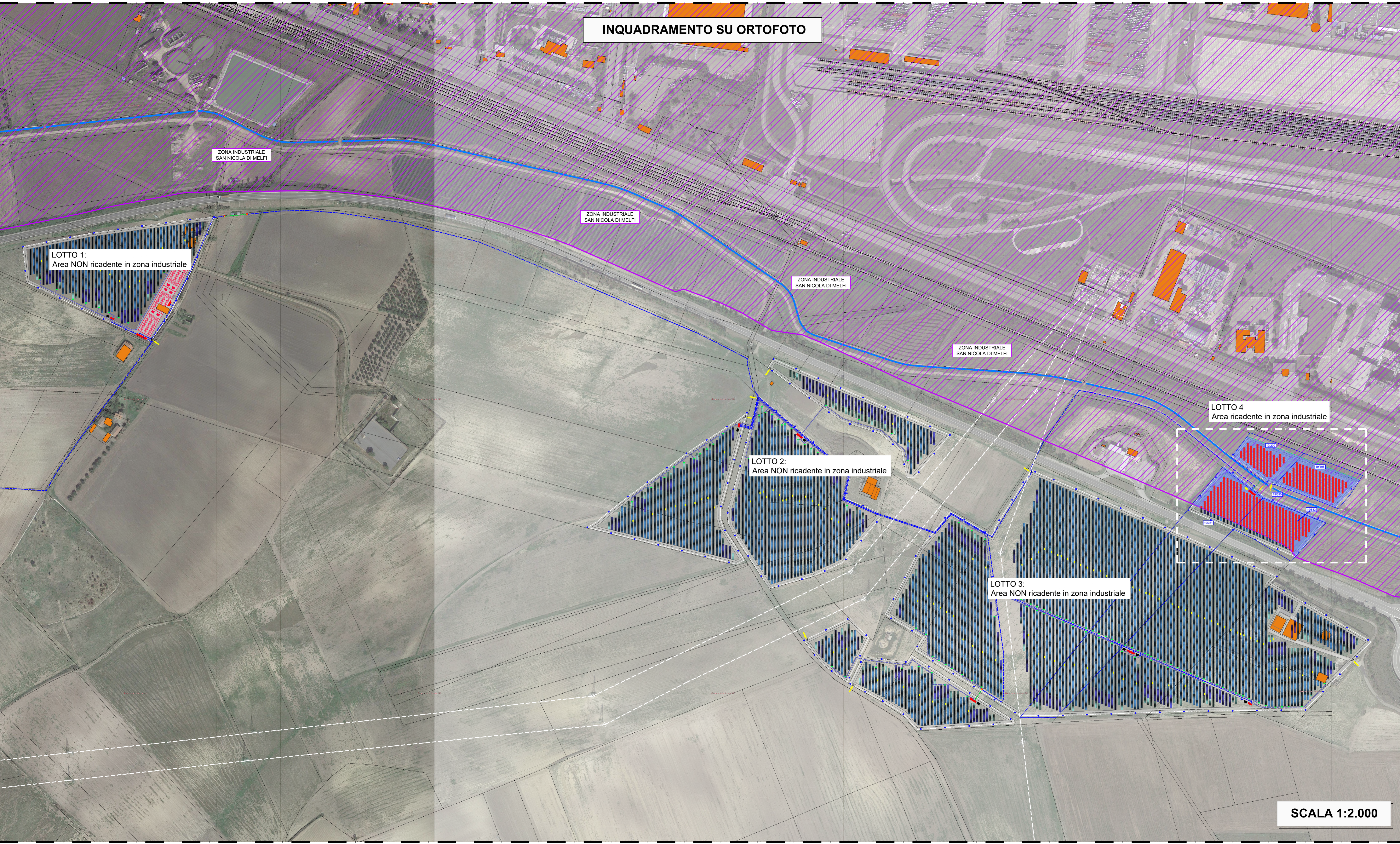


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

LEGENDA	
	ZONA INDUSTRIALE SAN NICOLA DI MELFI
	LOTTO 4 - AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE DI PERTINENZA DELL'IMPIANTO [17457 mq]
	LOTTO 4 - SUPERFICIE COPERTA DALL'IMPIANTO [5925 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 4 - SUPERFICIE A DESTINAZIONE INDUSTRIALE COPERTA DALL'IMPIANTO	5925 mq
LOTTO 4 - AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE DI PERTINENZA DELL'IMPIANTO	17457 mq
INDICE DI COPERTURA	5925 / 17457 = 33.94% < 60%

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" 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
Comitente

FIMENERGIA

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 73014 LECCE (BR) T. +39 0832 814556 Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica Via Giovanni Battista Pirelli, 27 20124 MILANO (MI) T. +39 02 58110000 Ing. FRANCESCO FAVERO	 HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica C.SO A. DE GASPERI 50/51 20090 SAN GIULIANO MILANO (MI) T. +39 02 58110000 Ing. SALVATORE VERNOLE	 GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica Viale del Seminario Maggiore, 15 20090 POTENZA (PZ) T. +39 0971 414141 Dr. ANTONIO DE CARLO	 ARCHITECT Architettura Via Maratea, 1 81010 POTENZA (PZ) T. +39 0971 414141 D.ssa LUCIA COLANGELO
---	---	---	--	--

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

DRAWING - Elaborato

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

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale	FILE
1:2.000	ELG_318
DETAIL SCALE Scala particolare	PLOT STYLE
-	FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categorie	PROGRESSIVE Progressione	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	3 1 8	00

SCALA 1:2.000