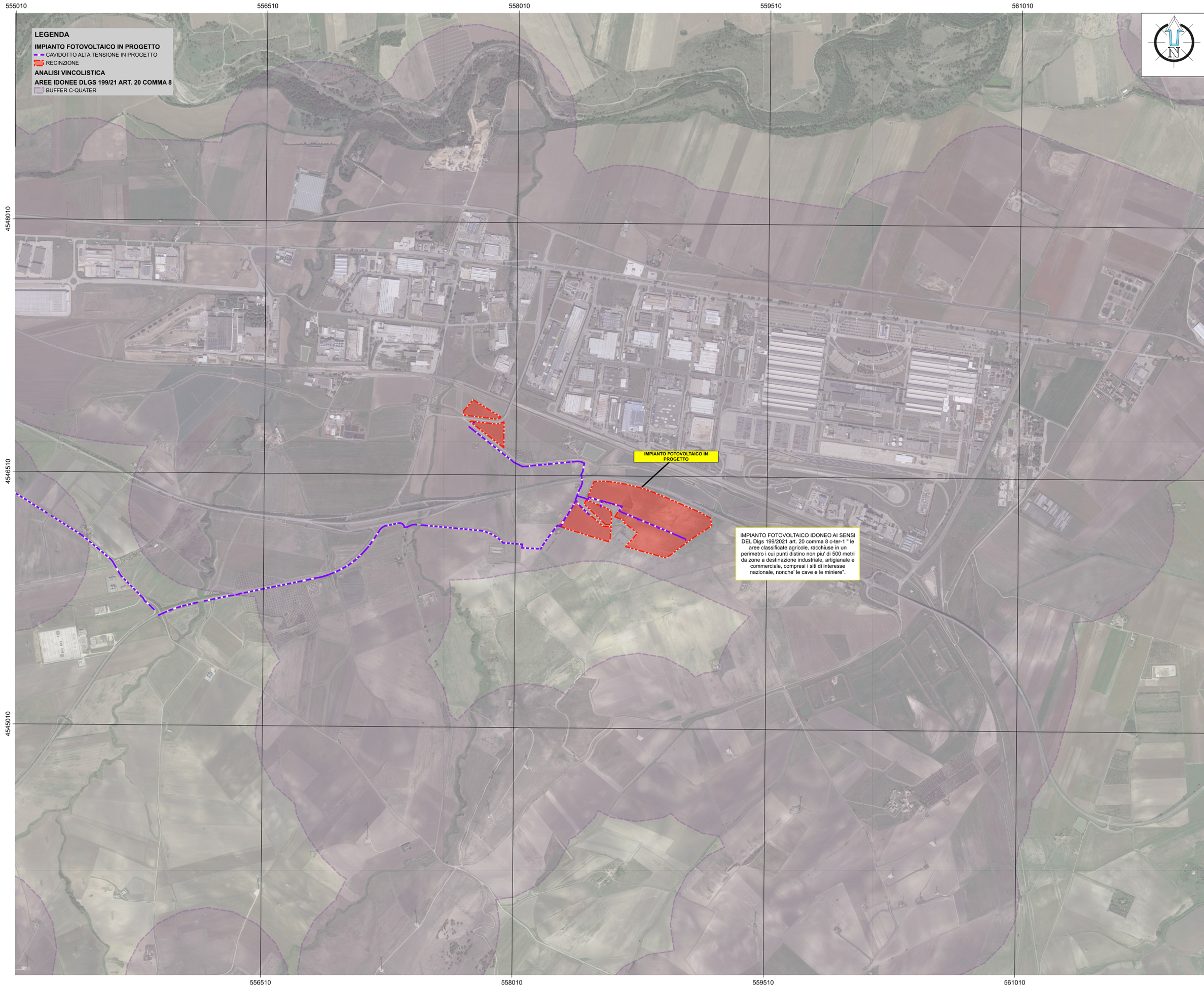


# INQUADRAMENTO AREE IDONEE AI SENSI DEL DLgs 199/2021

0 500 1.000 1.500 2.000 m

Scala 1:10.000



**LEGENDA**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO  
 CAVIDOTTO ALTA TENSIONE IN PROGETTO  
 RECINZIONE  
 ANALISI VINCOLISTICA  
 AREE IDONEE DLGS 199/21 ART. 20 COMMA 8  
 BUFFER C-QUATER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO IDONEO AI SENSI DEL DLgs 199/2021 art. 20 comma 8 c-ter-1 " le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non piu' di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonche' le cave e le miniere".

REGIONE BASILICATA      COMUNE DI MELFI      PROVINCIA DI POTENZA

**IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI 19,99 MW DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, MELFI (PZ)**

**OPERA DI PUBBLICA UTILITA'**  
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

**FIMENERGIA**

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27  
 T. +390292875126

**DESIGNERS TEAM**  
 Gruppo di progettazione

CIVIL ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione architettonica	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica	HYDRAULIC CONSULTANCY Progettazione idraulica	GEOLOGICAL CONSULTANCY Progettazione geologica	ARCHITECTURAL Architettura
 VALARDE, 16 73014 LECOR I - 73014 MELFI (PZ) Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) I - 20124 MILANO (MI) Ing. FRANCESCO FAVERO	 C. RO. A. DE GARDER CON 20124 MILANO (MI) I - 20124 MILANO (MI) Ing. SALVATORE VERNOLE	 VIALE DEL S. EMILIANO MAGGIORI, 31 73014 MELFI (PZ) I - 73014 MELFI (PZ) Dr. ANTONIO DE CARLO	 VIA MARITIMA 1 73014 MELFI (PZ) I - 73014 MELFI (PZ) Dr. SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Elaborato:  
**INQUADRAMENTO AREE IDONEE AI SENSI DEL D.lgs 199/2021**

DRAWING DETAILS - Dettaglio di disegno  
 1:10.000

ARCHIVE - Archivio  
 FILE  
 PLOT STYLE  
 FAVERO ENGINEERING.it

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL  
**DEFINITIVO**

CATEGORY  
**ELG**

PROGRESSIVE  
**2 1 6 00**

REVISION  
 00