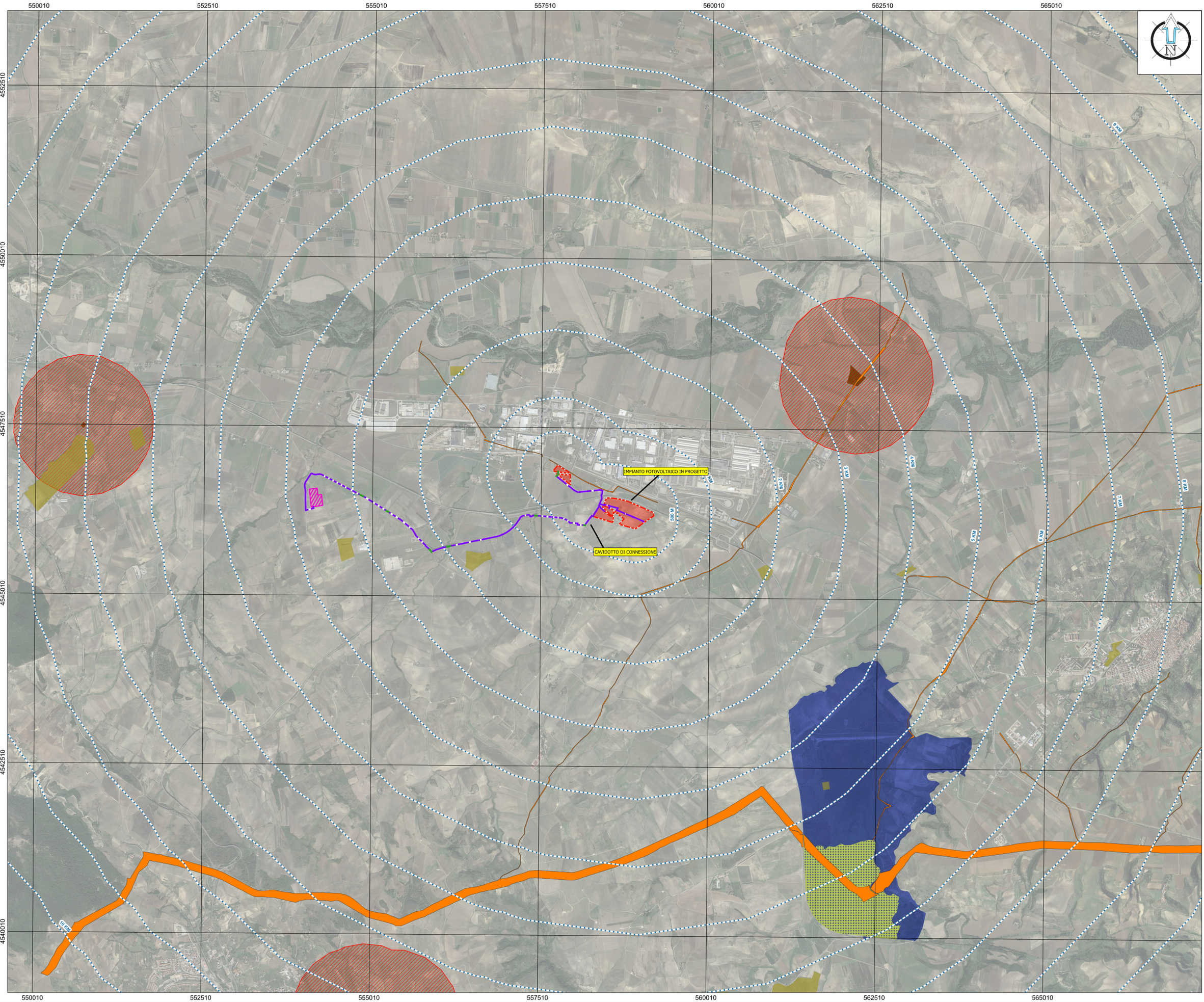


INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE AI SENSI DEL PIEAR DELLA L.R. 54/2015



Scala 1:25.000



- LEGENDA**
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO**
 - CAVIDOTTI POSATI TRAMITE TOC
 - CAVIDOTTO ALTA TENSIONE IN PROGETTO
 - RECINZIONE
 - STAZIONE ELETTRICA TERNA
 - AREE NON IDONEE AI SENSI DEL PIEAR E DELLA L.R. 54/2015**
 - ART.10 - TRATTURI
 - AREE SOTTOPOSTE A TUTELA DEL PAESAGGIO, DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO**
 - SITI UNESCO
 - SITI UNESCO - BUFFER 8 KM
 - Art. 10 - Beni monumentali
 - BENI ARCHEOLOGICI TUTELATI OPE LEGIS
 - BENI MONUMENTALI RISPETTO 1 KM
 - BENI OPE LEGIS RISPETTO 300 M
 - FIUMI E CORSI D'ACQUA - RISPETTO 500 M
 - AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE**
 - Art. 142, lett. f, D.Lgs. 42/04 - Parchi e riserve
 - AREE PROTETTE - BUFFER 1 KM
 - Rete Natura 2000
 - ZSC-ZPS

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

- ENVIRONMENTAL DESIGN: VALARDE, 16 - VIALE L. CAPOD'ORLANDO, 1 - 80138 NAPOLI - Ing. ANTONIO BUCCOLIERI
- ELECTRICAL DESIGN: FAVERO ENGINEERING - VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27 - 20124 MILANO - Ing. FRANCESCO FAVERO
- HYDROLOGICAL CONSULTANCY: HO - VIA S. PIETRO, 1 - 80138 NAPOLI - Ing. SALVATORE VERONESE
- ENVIRONMENTAL CONSULTANCY: GEO - VIA S. PIETRO, 1 - 80138 NAPOLI - Dr. ANTONIO DE CARLO
- ARCHITECT: VIA MARCELLA, 1 - 80138 NAPOLI - Dr. SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Edizione:
INQUADRAMENTI - INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU AREE NON IDONEE AI SENSI DELLA L.R. 54/2015

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: 005_313

PLAT STYLE: FAVERO ENGINEERING.it

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 2 1 3 00